

Приложение к генеральному плану
Краснослудскому сельского поселения
Добрянского муниципального района
Пермского края, утвержденному
решением Земского Собрания
Добрянского муниципального района от
27.03.2019 № 489



**Проект Генерального плана
Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края**

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

**Том II
Пояснительная записка**

Шифр: А-26.785-16 ГП.ПЗ

Директор ООО «Архивариус»

К. Н. Гребенщиков

Магнитогорск, 2016 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

Генеральный план

Основная часть проекта

Том I шифр А-26.785-16 ГП.ПТП

Положение о территориальном планировании.

Том II шифр А-26.785-16 ГП.ОЧП

Графические материалы:

№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	2	3	4
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта границ населенных пунктов. Карта функциональных зон.	ГП.ОЧП-1	1:25000
2	Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон. д.Залесная, д.Кулигино	ГП.ОЧП-2	1:5000
3	Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон. п.ст.Пятый км, д.Городище	ГП.ОЧП-3	1:5000
4	Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон. д.Адищево	ГП.ОЧП-4	1:5000
5	Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон. д.Бобки, п.ст.Бобки	ГП.ОЧП-5	1:5000
6	Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон. д.Боровково, д.Гари	ГП.ОЧП-6	1:5000
7	Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон. д.Ельники	ГП.ОЧП-7	1:5000
8	Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон. д.Конец Гор	ГП.ОЧП-8	1:5000
9	Карта планируемого размещения объектов местного значения.	ГП.ОЧП-9	1:5000

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон. с.Красная Слудка		
10	Карта планируемого размещения объектов местного значения. Карта границ населенного пункта. Карта функциональных зон. п.ст.Пальники	ГП.ОЧП-10	1:5000

Материалы по обоснованию проекта

Том II шифр А-26.785-16 ГП.ПЗ

Пояснительная записка.

Том II.I шифр А-26.785-16 ГП.МОП

Графические материалы:

№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	2	3	4
1	Карта размещения проектируемой территории в структуре района	ГП.МОП-1	б/м
2	Карта расположения объектов местного значения поселения	ГП.МОП-2	1:25000
3	Карта использования территории поселения с отображением особых экономических зон, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий	ГП.МОП-3	1:25000
4	Карта ограничений	ГП.МОП-4	1:25000
5	Карта транспортной инфраструктуры	ГП.МОП-5	1:25000
6	Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства	ГП.МОП-6	1:25000
7	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ГП.МОП-7	1:25000

План красных линий

Том IV шифр А-26.785-16 ПКЛ

Графические материалы:

№п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1	2	3	4
1	План красных линий. Разбивочный чертеж красных линий. д.Залесная, д.Кулигино	ПКЛ-1	1:5000
2	План красных линий. Разбивочный чертеж красных линий. п.ст.Пятый км, д.Городище	ПКЛ-2	1:5000
3	План красных линий. Разбивочный чертеж красных линий. д.Адищево	ПКЛ-3	1:5000
4	План красных линий. Разбивочный чертеж красных линий. д.Бобки, п.ст.Бобки	ПКЛ-4	1:5000

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

5	План красных линий. Разбивочный чертеж красных линий. д.Боровково, д.Гари	ПКЛ-5	1:5000
6	План красных линий. Разбивочный чертеж красных линий. д.Ельники	ПКЛ-6	1:5000
7	План красных линий. Разбивочный чертеж красных линий. д.Конец Гор	ПКЛ-7	1:5000
8	План красных линий. Разбивочный чертеж красных линий. с.Красная Слудка	ПКЛ-8	1:5000
9	План красных линий. Разбивочный чертеж красных линий. п.ст.Пальники	ПКЛ-9	1:5000

Запись главного архитектора

Настоящий проект разработан с соблюдением действующего законодательства в области архитектурной деятельности и градостроительства, техническими регламентами и санитарно-эпидемиологическими нормами.

Генеральный план соответствует требованиям статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

Главный архитектор проекта _____ А.С. Компаниец

Состав участников проекта

Директор, главный архитектор ООО «Архивариус», канд. арх., член САР РФ	К.Н. Гребенщиков
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №1, ГАП	Е.С. Левшунова
Руководитель архитектурно-планировочной мастерской №2, ГАП	А.С. Компаниец
Архитекторы	Е.С. Пудова Е.В. Якущенко В.Э. Тарасенко Д.Р. Каримова К.Д. Ступина Н.А. Круч
Инженеры-проектировщики	В.В. Герасина К.А. Игнатьева Р.Ю. Кузнецов
Инженеры-картографы	В.П. Кривенко
Инженер технического отдела	М.М. Сатдаров Д.П. Плотникова

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	10
1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	14
2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	15
2.1 Анализ использования территории	15
2.1.1 Населенный пункт в системе расселения	15
2.1.2 Историческая справка	18
Карта размещения проектируемой территории в структуре района.....	20
2.1.3 Природные условия и ресурсы	21
2.1.3.1 Климатическая характеристика	21
2.1.3.2 Рельеф и геологическое строение.....	22
2.1.3.3 Гидрография, гидрогеология.....	23
2.1.3.4 Инженерно-геологическая характеристика	25
2.1.3.5 Почвы. Растительный и животный мир	26
2.1.3.6 Полезные ископаемые	26
2.1.3.7 Леса и лесное хозяйство	27
2.1.3.8 Особо охраняемые природные территории, памятники истории и культуры	28
2.1.4 Современное состояние территорий	32
2.1.4.1 Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории	32
2.1.4.2 Население.....	33
2.1.4.3 Жилой фонд	36
2.1.4.4 Учреждения обслуживания	39
2.1.4.5 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории	43
2.1.4.6 Режимные объекты.....	45
2.1.4.7 Зоны особого назначения	45
2.1.4.8 Ландшафтно-рекреационные территории.....	46
2.1.4.9 Транспортная инфраструктура	46
2.1.4.9.1 Внешний транспорт	47
2.1.4.9.2 Улично-дорожная сеть.....	50
2.1.4.9.3 Внутренний транспорт.....	54
2.1.4.10. Инженерная инфраструктура	55
2.1.4.10.1 Водоснабжение.....	55
2.1.4.10.2 Водоотведение.....	56
2.1.4.10.3 Газоснабжение.....	57
2.1.4.10.4 Теплоснабжение	57
2.1.4.10.5 Электроснабжение	57
2.1.4.10.6 Системы связи	58
2.1.4.11 Инженерная подготовка территории.....	59
Карта расположения объектов местного значения	61
Карта использования территории с отображением особых экономических зон, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий	62
2.2 Возможные направления развития территории	63
2.2.1 Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории	63

2.2.2 Население.....	66
2.2.3 Жилой фонд	69
2.2.4 Учреждения обслуживания	75
2.2.5 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории.....	88
2.2.6 Режимные объекты.....	88
2.2.7 Зоны особого назначения	89
2.2.8 Ландшафтно-рекреационные территории.....	92
2.2.9 Транспортная инфраструктура	92
2.2.9.1 Внешний транспорт	92
2.2.9.2 Улично-дорожная сеть.....	93
2.2.9.3 Внутренний транспорт.....	94
2.2.10. Инженерная инфраструктура	95
2.2.10.1 Водоснабжение.....	96
2.2.10.2 Водоотведение	106
2.2.10.3 Газоснабжение	114
2.2.10.4 Теплоснабжение	123
2.2.10.5 Электроснабжение	123
2.2.10.6 Системы связи	131
2.2.11 Инженерная подготовка территории.....	133
2.2.12 Обеспечение доступности объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур для инвалидов и маломобильных групп населения	135
Карта транспортной инфраструктуры.....	150
Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий.....	151
2.3 Прогнозируемые ограничения использования территории	152
Карта ограничений.....	164
3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ	165
3.1 Жилой фонд	165
3.2 Учреждения обслуживания	165
3.3 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории	165
3.4 Зоны особого назначения	166
3.5 Ландшафтно-рекреационные территории.....	166
3.6 Транспортная инфраструктура	166
3.8 Инженерная инфраструктура	166
3.8.1 Водоснабжение.....	166
3.8.2 Водоотведение.....	167
3.8.3 Газоснабжение.....	167
3.8.4 Теплоснабжение	167
3.8.5 Электроснабжение	167
3.8.6 Системы связи	167
3.9 Инженерная подготовка территории.....	167
3.10 Мероприятия по охране окружающей среды	168
3.10.1 Охрана воздушного бассейна.....	169
3.10.2 Охрана водного бассейна	170
3.10.3 Охрана земельных ресурсов и почвенного покрова	171
3.10.4 Охрана растительного и животного мира.....	173
3.10.5 Охрана от физического воздействия	174
4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА	

ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	175
4.1. Объекты федерального значения.....	175
4.2. Объекты регионального значения	176
5. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННОГО ДОКУМЕНТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	184
5.1. Объекты местного значения.....	184
6. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	192
6.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера.....	192
6.2 Перечень возможных источников возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера	206
6.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера	244
6.4 Проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	247
Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	260
7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	261
8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	405

Приложения

Приложение №1 (67 листов)	Координаты границ населенных пунктов
Приложение №2 (3 листа)	Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, рег. № 0047.03-

	2010-7445021713-П-144 от 05.11.2016 г, выданного Союзом саморегулируемой организации «Региональная Проектная Ассоциация»
Приложение №3 (4 листа)	Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 221-01/И-038 от 18.11.13г., выданного саморегулируемой организацией некоммерческого партнерства инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ»
Приложение №4 (3 листа)	Сертификат соответствия Рег.№RU.0001.A0000124 от 05.02.2016 на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)
Приложение №5 (14 листов)	Техническое задание на проектные (изыскательские) работы по внесению изменений в Генеральные планы и Правила землепользования и застройки Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского мкниципального района Пермского края.
Приложение №6 (4 листа)	Письмо от 02.06.2016г. №СЭД-27-01-35-08-680 Министерства культуры Пермского края «О предоставлении данных»
Приложение №7 (2 листа)	Письмо от 23.05.2016г. №СЭД-44-01-17-317, Министерство транспорта Пермского края, о предоставлении сведений
Приложение №8 (1 лист)	Письмо от 07.06.2016г. №0501/05/3102-16, Публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком», о предоставлении информации
Приложение №9 (1 лист)	Письмо от 20.05.2016г. №3525/14, ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ПЕРМЬ, о предоставлении информации
Приложение №10 (28 листов)	Письмо от 24.05.2016г. №СЭД-01-01-28-281, Администрация Добрянского мкниципального района, о направлении информации
Приложение №11 (1 лист)	Письмо от 18.05.2016г. №ЕМ-2.01-11-298, РОССТАТ территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю, о предоставлении информации
Приложение №12 (3 листа)	Письмо от 23.05.2016г. №М4/П4/1/1604, филиал ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической системы» Пермское предприятие МЭС, о предоставлении информации по ЛЭП
Приложение №13 (6 листов)	Письмо от 16.05.2016г. №172.8 Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края «Об информации»
Приложение №14 (10 листов)	Письмо от 19.01.2018г. №ПК-ПФО-11-00-36/100, Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, о предоставлении сведений
Приложение №15 (121 лист)	Выписки из ЕГРН, правоудостоверяющие и правоустанавливающие документы на недвижимое имущество. Сведения о зарегистрированных правах
Приложение №16 (6 листов)	Решение Добрянской городской думы Пермской области «Об утверждении административно-территориальных границ населенных пунктов городских и сельских поселений в составе Добрянского муниципального района» от 26.10.2005 г. № 588
Приложение №17	Таксационное описание выделов Полазненского участкового лесничества Добрянского лесничества

ВВЕДЕНИЕ

Проект разработан ООО «Архивариус» по заказу Муниципального казенного учреждения «Управление градостроительства и инфраструктуры администрации Добрянского муниципального района» (Муниципальный контракт №57/16 от 05.05.2016) в соответствии с:

- Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельным Кодексом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Водным Кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Лесным Кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»;
- Федеральным законом от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях»;
- Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия, памятниках истории и культуры народов Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- Федеральным законом от 15.04.1998 N 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан»;
- Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;
- Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральным законом от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом от 30.12.2015 N 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- Методическими рекомендациями по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов (утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 г. № 244);
- СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 г. № 1034/пр);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Действующим законодательством в области архитектурной деятельности и градостроительства, строительными и санитарно-эпидемиологическими нормами;
- Постановлением Правительства РФ от 3 февраля 2014 года № 71 «Об утверждении Правил направления органами государственной власти и органами местного самоуправления документов, необходимых для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, а также о требованиях к формату таких документов в электронной форме»;
- Постановлением Правительства РФ от 30 июля 2009 года № 621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- Постановлением Правительства РФ от 20.08.2009 № 688 «Об утверждении правил установления на местности границ объектов землеустройства»;
- Постановление Госгортехнадзора России от 22.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов»;
- Приказом Министерства регионального развития РФ от 07.12.2016 N 793 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения»;
- Приказом Министерства регионального развития РФ от 27.03.2012 № 69 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований»;
- Приказом Министерства регионального развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Приказом Министерства регионального развития РФ от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 20.10.2010 № 503 «Об установлении требований к формату документов, представляемых в электронном виде в процессе информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости»;

- Приказом от 1.08.2014 № П/369 "О реализации информационного взаимодействия при ведении государственного кадастра недвижимости в электронном виде";
- Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";
- Приказом Минэкономразвития России от 3.06.2011 № 267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»;
- Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 29.07.2011 № 316 «Об утверждении схемы размещения генерирующих объектов электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на территории Российской Федерации»;
- Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.08.2012 № 387 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2012 - 2018 годы»;
- Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
- Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами»;
- Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 127 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной системы территориального планирования»;
- Правилами устройства электроустановок, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20.06.2003 № 242;
- Законом Пермского края от 12.05.2006 №3019-680 «Об установлении административно-территориальных границ населенных пунктов Добрянского района»;
- Постановлением Правительства Пермского края от 23.04.2008 № 79-п «О включении земельных участков в границы населенных пунктов деревня Залесная и деревня Городище Краснослудского сельского поселения и деревня Бесово Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края и об изменении вида разрешенного использования земельных участков».

При разработке генерального плана использованы следующие материалы:

1. Утвержденная градостроительная документация:
 - Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 2607-р;
 - Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р;
 - Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (с изменениями);
 - Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р (с изменениями);
 - Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р (с изменениями);

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства, утвержденная Указом президента Российской Федерации от 10.12.2015 № 615сс;

- Схема территориального планирования Пермского края, утвержденная Постановлением Правительства Пермского края от 27.10.2009г. №780-п;

- Схема территориального планирования Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденная решением Земского Собрания Добрянского муниципального района от 25.12.2013г. № 710;

- Генеральный план Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденный Решением Совета депутатов Краснослудского сельского поселения от 02.08.2010г. № 92;

- Правила землепользования и застройки Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденные Решением Совета депутатов Краснослудского сельского поселения от 25.05.2014г. № 52.

2. Исходные данные, выданные Администрацией Пермского края, в т.ч. техническое задание.

3. Границы соседних землевладений, отводов участков под все виды использования сформированы на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Пермскому краю.

Общая часть

В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса РФ Генеральный план поселения содержит:

- 1) положение о территориальном планировании;
- 2) карту планируемого размещения объектов местного значения поселения или городского округа;
- 3) карту границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа;
- 4) карту функциональных зон поселения или городского округа.

К генеральному плану прилагаются материалы по его обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме содержат:

- 1) сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования (при их наличии), для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения, городского округа;
- 2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования;
- 3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа на комплексное развитие этих территорий;
- 4) утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения

данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

5) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования.

Материалы по обоснованию генерального плана в виде карт отображают:

- 1) границы поселения, городского округа;
- 2) границы существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа;
- 3) местоположение существующих и строящихся объектов местного значения поселения, городского округа;
- 4) особые экономические зоны;
- 5) особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;
- 6) территории объектов культурного наследия;
- 7) зоны с особыми условиями использования территорий;
- 8) территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 9) иные объекты, иные территории и (или) зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, городского округа или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

Расчетные сроки проекта.

Мероприятия по планированию развития муниципального образования подготовлены на период расчётного срока, соответствующего ст.24 Градостроительного Кодекса РФ. В периоде расчётного срока выделяются первоочередные мероприятия - мероприятия, реализация которых предполагается в течение десяти лет, начиная с года, следующего за годом утверждения ГП.

Проектом определено развитие муниципального образования до 2036 года (расчетный срок ГП - 20 лет), с выделением мероприятий, подлежащих первоочередной реализации - до 2026 года (1 очередь - 10 лет). Исходный год - 2016 г.

1. СВЕДЕНИЯ О ПЛАНАХ И ПРОГРАММАХ КОМПЛЕКСНОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

При разработке генерального плана использованы следующие материалы:

- Стратегия социально-экономического развития Добрянского муниципального района до 2025 года, утвержденная решением Земского Собрания Добрянского муниципального района от 21.12.2011г. № 247;
- Муниципальная программа Добрянского муниципального района «Управление земельными ресурсами и имуществом Добрянского муниципального района», утвержденная постановлением администрации Добрянского муниципального района от 25.10.2013г. № 2181;
- Муниципальная программа Добрянского муниципального района «Инфраструктура Добрянского района», утвержденная постановлением администрации Добрянского муниципального района от 16.10.2013г. № 2064;
- Муниципальная программа Добрянского муниципального района «Культура Добрянского района», утвержденная постановлением администрации Добрянского муниципального района от 25.10.2013г. № 2168;
- Муниципальная программа Добрянского муниципального района «Функционирование системы муниципального управления», утвержденная постановлением администрации Добрянского муниципального района от 23.10.2015г. № 1013;
- Муниципальная программа Добрянского муниципального района «Функционирование и развитие системы образования», утвержденная постановлением администрации Добрянского муниципального района от 28.10.2013г. № 2200;
- Муниципальная программа Добрянского муниципального района «Обеспечение общественной безопасности Добрянского муниципального района», утвержденная постановлением администрации Добрянского муниципального района от 16.10.2014г. № 2255;
- Муниципальная программа Добрянского муниципального района «Развитие физической культуры и спорта на территории Добрянского района», утвержденная постановлением администрации Добрянского муниципального района от 24.10.2013г. № 2174;
- Муниципальная программа «Развитие сельского хозяйства, малого и среднего предпринимательства на территории Добрянского района», утвержденная постановлением администрации Добрянского муниципального района от 16.10.2013 № 2052;
- Долгосрочная целевая программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Краснослудского сельского поселения на 2014-2024 гг.

2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1 Анализ использования территории

2.1.1 Населенный пункт в системе расселения

Муниципальное образование Краснослудское сельское поселение входит в состав Добрянского муниципального района Пермского края. Д.Залесная является центром сельского поселения.

Границы сельского поселения установлены законом Пермского края от 10 ноября 2004г. № 1743-358 «Об утверждении границ и о наделении статусом муниципальных образований административной территории города Добрянки Пермского края». Принципы и порядок изменения административно-территориального устройства Пермского края, порядок регистрации, учёта административно-территориальных единиц и населенных пунктов края и иные вопросы административно-территориального устройства Пермского края определяются законом Пермской области от 28 февраля 1996г. № 416-67 «Об административно-

территориальном устройстве Пермского края». В современных границах Краснослудское сельское поселение образовано в соответствии с законом Пермского края от 10 ноября 2004г. № 1743-358 «Об утверждении границ и о наделении статусом муниципальных образований административной территории города Добрянки Пермского края», а границы населенных пунктов муниципального образования установлены в соответствии с законом Пермского края от 12 мая 2006г. N 3019-680 «Об установлении административно-территориальных границ населённых пунктов Добрянского района».

Сельское поселение территориально граничит:

- на севере с Полазненским городским поселением;
- на востоке с Дивьинским сельским поселением;
- на западе с Камским водохранилищем на противоположном берегу, которого расположен Пермским районом
- на юге с Камским водохранилищем на противоположном берегу, которого расположен г.Пермь.

Площадь территории – 174,82 км². Административный центр д.Залесная расположен в юго-западной части муниципального образования, возле дороги регионального значения «Пермь-Березники».

Большое значение на развитие сельского поселения оказывает проходящие по его территории железнодорожная ветка «Пермь-Углеуральская», автодорога регионального значения «Пермь-Березники», магистральные трубопроводы, реки Чусовая и Кама, а так же близость расположения к городу Пермь.

Связь муниципального образования с населенными пунктами Пермского края осуществляется автомобильным транспортом по автодорогам регионального значения, железнодорожным транспортом через станции 5 км, Пальники, 9 км, 12 км, 13 км, Бобки, воздушным транспортом через аэропорт г.Пермь.

Таблица 1

Перечень и численность населенных пунктов

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь земель населенного пункта, га.	Численность населения, чел.
		в сущ. границах	на 2016 г.
1	МО Краснослудское с.п.	956,65	29064
1.1	д.Залесная	155,84	551
1.2	п.ст.Пятый км	48,98	364
1.3	д.Адищево	26,47	380
1.4	д.Бобки	123,61	700
1.5	п.ст.Бобки	2,79	0
1.6	д.Боровково	31,04	56
1.7	д.Гари	102,10	478
1.8	д.Городище	142,97	716
1.9	д.Ельники	15,67	187
1.10	д.Конец Гор	52,61	898
1.11	с.Красная Слудка	89,69	651
1.12	д.Кулигино	36,27	81
1.13	п.ст.Пальники	128,61	374
1.14	ООО «Совхоз Восток» урочище У тракта	-	154
1.15	ООО «Совхоз Восток»	-	106
1.16	ООО «Совхоз Восток» урочище Королево	-	579
1.17	урочище «за школой»	-	20
1.18	урочище на Горах	-	585

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1.19	урочище Елисейская Гора	-	288
1.20	урочище под Лабазами	-	162
1.21	СТ «Калина Красная»	-	238
1.22	сады	-	75
1.23	ООО «Совхоз Всходы»	-	25
1.24	ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля	-	442
1.25	ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии	-	47
1.26	ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле	-	70
1.27	ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка	-	28
1.28	ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное	-	490
1.29	ООО «Совхоз Всходы» За Боровково	-	705
1.30	ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле	-	11709
1.31	ООО «Совхоз Всходы»	-	459
1.32	ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка	-	126
1.33	ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле	-	1293
1.34	ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы	-	254
1.35	СТ «Восток»	-	218
1.36	ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы	-	224
1.37	временное население СНТ «Эфир»	-	33
1.38	временное население СТ «Рассвет»	-	159
1.39	временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга	-	890
1.40	временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	-	260
1.41	временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше правления	-	173
1.42	временное население СТ «Стрелка»	-	142
1.43	временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	-	22
1.44	временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Зыковское поле	-	848
1.45	временное население ООО «Совхоз Всходы»	-	207
1.46	временное население ООО «Совхоз Всходы» Вблизи д.Ельники	-	243
1.47	временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже Линии	-	652
1.48	временное население ООО «Совхоз Всходы» В районе д.Ельники	-	134
1.49	временное население Сады	-	394
1.50	временное население СТ	-	182

	«Мечта»		
1.51	временное население ООО «Совхоз Выходы»	-	148
1.52	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Чумкостная	-	109
1.53	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Вторая Гора	-	369
1.54	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище У кладбища	-	106
1.55	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Ниже Линий	-	260

2.1.2 Историческая справка

Современный Добрянский район образовался 3 ноября 1923 года, в результате принятия постановления об образовании Уральской области. Добрянский район вошёл в состав Пермского округа.

Точных сведений о времени основания с.Красная Слудка нет, но известно, что чусовские берега были заселены в глубокой древности. Первые русские деревни известны здесь с 1623 года (д. Городище), а в XVIII веке их число значительно возросло. К 1774 году относятся, например, сведения о деревнях Конец гор и Переволока. Как бы то ни было, но к концу 60-х годов XIX столетия Красная Слудка была уже самым крупным селом в нижнем течении р.Чусовой. На тот момент на крутом 20-метровом речном берегу имелось 49 дворов, в которых проживало 140 жителей мужского пола и 168 женского. В состав Краснослудской волости до революции входило шесть крестьянских обществ: Краснослудское, Островское, Верхне-Гаревское, Нижнее-Адищевское, Васильевское и Левшинское. В 1924 году Красная Слудка стала центром одноименного сельсовета, входившего в состав Калининского района. В район входили населенные пункты, расположенные в окрестностях Перми. Краснослудский сельский Совет объединял 25 населенных пунктов. На его территории насчитывалось 817 хозяйств и проживало 3673 человека. При этом 100 хозяйств и 434 жителя приходилось на Красную Слудку. В 50-х годах значительная часть села попала в зону затопления Камской ГЭС. С лица земли исчез целый ряд окрестных деревень. В 1953 году Краснослудский сельсовет оказался отрезанным от остальной части района разлившимися водами Камы и Чусовой и вошел в состав Добрянского района. В 1992 году сельсовет перевели в д. Залесную, но его название осталось прежним, Краснослудским.

Деревня Залесная ведет свое начало с 1788 года. Особо выгодное положение заняла со строительством Соликамского тракта, который стал ее центральной улицей. К 1869 году в д.Залесная жило 132 человека. В начале XX века число жителей возросло до 226 человек. Помимо 42 крестьянских дворов здесь находились земская почтовая станция и земская школа. До революции д. Залесная входила в состав Полазненской волости Пермского уезда, а в ходе районирования 20-х годов вошла в состав Краснослудского сельсовета Калининского района Пермского округа. С 1953 года – в составе Добрянского района. После открытия автомобильного моста через Чусовую земли вокруг Залесной стали активно скупаться пермяками под дачное и коттеджное строительство. Первый асфальтобетонный завод был построен возле Залесной летом 1995 года.

В переписях XIX века на правом берегу р. Чусовой указываются две деревни Гари – Нижние и Верхние. Располагались они в пределах одной версты друг от друга и по количеству дворов (24 и 22 соответственно) были, примерно, равны. Входили они в состав Краснослудской волости. Основным занятием местного населения являлось земледелие, но размеры посевов были невелики. В начале XX века на одного здешнего домохозяина приходилось в среднем около 2,5 десятин. Основными культурами считались рожь, овес и

ячень. В 1926 году Верхние Гари уже значительно опережали по количеству дворов и жителей деревню Нижние Гари. В Верхних проживало 256 человек, в Нижних – 187.



2.1.3 Природные условия и ресурсы

Природные условия муниципального образования представлены в контексте основных характеристик Добрянского района.

2.1.3.1 Климатическая характеристика

Климатические данные муниципального образования приведены по наблюдениям ближайшей метеостанции г. Добрянка, г.Пермь, а также по отрывочным наблюдениям над осадками населенных пунктов.

Климат муниципального образования умеренно-континентальный, влажный, с продолжительной снежной зимой, относительно коротким, но тёплым летом и длительным переходным периодом (обычно сухой весной и дождливой осенью). На климат большое влияние оказывает географическая широта, удаленность территории от океанов, рельеф местности и деятельность человека. Здесь преобладают атлантические и континентальные воздушные массы. После построения Камской гидроэлектростанции и появления Камского водохранилища произошли изменения климатических условий.

Территория населенного пункта по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» относится к строительно-климатической зоне - I В. Продолжительность отопительного периода - 225 дней. Продолжительность благоприятного периода, в среднем за год, длится 180-200 дней, в том числе летом - 90-120 дней.

Таблица 2

Климатические характеристики

Метеостанции	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	за год
Месячная и годовая температура воздуха по многолетним данным, °С													
Добрянка	-13,2	-12,4	-6,3	1,3	9,9	16,3	18,2	14,5	8,8	1,5	-8	-12,6	1,6
Месячная и годовая сумма осадков по многолетним данным, мм													
Пермь	44	30	28	36	59	79	69	76	72	64	55	45	657

Температурный режим

- Абсолютный минимум -47,1 °С.
- Абсолютный максимум +37,2°С.
- Средняя минимальная температура января составляет -16,2°С.
- Средняя максимальная температура июля составляет +24,2°С.
- Глубина промерзания грунтов - в зависимости от вида грунта 1,6-2,3 м.

По своим агроклиматическим условиям муниципальное образование относится к зоне достаточного увлажнения. Период активной вегетации растений начинается в середине мая и продолжается до середины сентября, составляя в среднем 132 дня. Период начинается обычно 15 мая. Продолжительность безморозного периода около 120 дней, с поздними весенними и ранними осенними заморозками может быть на 30 дней короче. Последние весенние заморозки наблюдаются в начале мая, а первые осенние - в конце сентября. Характерной чертой является холодная зима, занимающая 50% продолжительности года. Устойчивые морозы начинаются в ноябре и продолжаются до марта. Продолжительность этого периода около 140 дней. Агроклиматические условия вполне благоприятны для сельскохозяйственного освоения. Территория пригодна для развития животноводства.

Климатические условия являются одним из факторов, который влияет на решения, принимаемые при планировании территорий, весомость которого зависит от планируемого функционального назначения территории. По климатическим условиям вся территория муниципального образования благоприятная для развития сельского хозяйства.

Осадки

Количество и распределение осадков в течение года определяется, главным образом, циклической деятельностью атмосферы и особенностями рельефа рассматриваемой территории.

По степени увлажнения территория муниципального образования относится к зоне достаточного увлажнения. Осадки распределяются неравномерно. За период активной вегетации выпадает около 360 мм. Соответственно гидротермический коэффициент около 1,5. Территория характеризуется высокой степенью увлажнения, не характерны засухи, суховеи и пр.

В среднем за год около 80-90 дней с осадками, превышающими 1 мм. Летом осадки выпадают в виде продолжительных дождей. В остальную часть года выпадение осадков носит продолжительный характер и умеренную интенсивность.

Зимой в рассматриваемом районе выпадает сравнительно мало осадков. Зимние осадки формируют снежный покров. Высота и продолжительность залегания снежного покрова зависит от климатических и природных особенностей местности. Продолжительность залегания снежного покрова составляет 180-200 суток. Максимальная высота снежного покрова за зиму составляет 100 см. Талые воды снежного покрова играют важную роль в формировании речных стоков проектируемой территории.

Таблица 3

Влажность по месяцам

Показатель	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха, %	83	79	72	65	62	68	71	77	80	82	85	85	76

Среднегодовая скорость ветра составляет 2,3 м/с. Ветровой режим обусловлен общей циркуляцией атмосферы. В течение года преобладают южные и западные ветры. Наибольшие скорости ветра наблюдаются в переходные сезоны, особенно весной.

Таблица 4

Скорость ветра по месяцам

Показатель	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя скорость ветра, м/с	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.1	1.7	1.8	2.2	2.6	2.5	2.6	2.3

Таблица 5

Повторяемость различных направлений ветра

Показатель	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Год	10	6	7	13	22	19	13	10	16

К неблагоприятным метеорологическим явлениям относятся туманы, метели, грозы, гололедица и изморозь.

2.1.3.2 Рельеф и геологическое строение

Рельеф

Согласно данным ФГУП «ВСЕГЕИ» муниципальное образование расположено в пределах Кудымкарской моноклинали Волго-Уральской антеклизы Восточно-Европейской платформы Восточноевропейско-Баренцевской мегапровинции..

В вертикальном разрезе выделяются два структурных этажа: нижний дорифейский складчатый кристаллический фундамент с возрастом пород более 1,6 млрд. лет и верхний – субгоризонтально залегающий на нем венд – фанерозойский осадочный чехол. Неоднородность кристаллического фундамента выражается в его сложной внутренней структуре и разноуровневом блоковом строении. Исследуемый район, по данным геолого – геофизических работ, расположен на Краснокамско – Гремячинском блоковом горсте, в пределах Краснокамского и Косьвинско – Чусовского блоков. По материалам магнитных и гравитационных полей, сейсморазведки, глубокого бурения, дешифрирования аэро- и космофотоснимков в фундаменте наблюдается система разломов и ослабленных зон различного возраста зарождения и последующей активизации. Разломы по фундаменту оказывают существенное влияние на развитие и структуру вышележащего комплекса осадочного чехла. На кристаллическом фундаменте залегает осадочная толща пород мощностью до 3–4 км.

По характеру рельефа территория - холмисто-увалистая, предгорная, пересеченная долинами рек и ручьев с абсолютными отметками поверхности 220-280 м. Наивысшая точка - безымянная вершина в восточной части 280,9 м. Здесь сочетаются плоско-волнистые водоразделы и хорошо разработанные долины нижних течений реки Кама и ее притоков. Относительные высоты на водоразделах 3-5 м, а в приречной полосе крупных рек 15-25 м.

Геологическое строение

Территория района находится на границе Восточно-Европейской (Русской) платформы и Предуралья передового прогиба. В связи с этим обстоятельством отложения осадочного чехла, залегающие на западе практически горизонтально и достигающие мощности 3 км, постепенно приобретают заметное падение в восточном направлении и увеличивают свою мощность до 4 км.

Вся поверхность района покрыта суглинками и глинами четвертичного возраста, часто содержащими обломки подстилающих, количество которых увеличивается по направлению к вершинам водоразделов, на которых залегают элювиальные и элювиально-делювиальные отложения, постепенно переходящие в делювиальные на пологих склонах. Мощность этих отложений - первые метры. В долинах рек развит террасовый комплекс, представленный гравийно-галечными отложениями мощностью до нескольких метров. Наибольшее количество террас (четыре) отмечается в долине р. Камы. В нижних частях долин всех рек присутствуют русловые и пойменные галечники, мощность их зависит от величины водотока. Пойменные и террасовые отложения перекрыты горизонтом делювиальных глин и суглинков мощностью от 0.3-0.5 до нескольких метров.

2.1.3.3 Гидрография, гидрогеология

Гидрография

Гидрографическая сеть территории муниципального образования представлена Камским бассейновым округом и его главной реки Кама, протекающей по восточной и северной границам. Речная сеть является частью водосборного бассейна р. Кама.

Реки муниципального образования имеют преобладающее питание от талых вод, которые попадают в водные объекты в весенний период. Кроме того источником питания служат подземные воды, а так же атмосферные осадки в виде дождей. За весеннее половодье приходится 62,6% годового стока, на лето и осень - 28,3%, на зиму - 9,1%. Весенний подъем воды на реке Кама и ее притоках начинается большей частью в марте и достигает максимума в начале апреля, а иногда даже в конце июня. Высота подъема уровня воды на реке Кама достигает 7-8 м над средним уровнем. Спад уровней половодья в Каме заканчивается во второй половине июня, а на ее притоках - в мае.

Летний меженный уровень имеет низшее положение в августе - сентябре и характерен чередой дождевых паводков. Ледообразование на реках начинается в конце октября - начале

ноября. В первой декаде ноября происходит осенний ледоход. В среднем он продолжается 10-15 дней на больших и средних реках и 2-10 дней на малых. Ледостав длится 155-160 дней, а вскрытие начинается в конце апреля. Толщина льда достигает 80 см.

Густота речной сети близка к средней и составляет 0,6-04 км/км. Реки имеют небольшой уклон и преимущественно древовидное строение.

Таблица 6

Характеристика рек

№ п/п	Наименование водотока	Куда впадает, с какого берега, на каком километре от устья	Длина реки, км	Площадь водо-сбора, км ²
	Камский бассейновый округ			
1	р. Кама	р.Волга, 1804	1805	507000
2	р. Чусовая	р.Кама, 693	592	23000
3	р.Васькина	р.Полазна, левый берег, 2,2	11,0	-
4	р.Осиповка	р.Васькина, левый берег, 0,5	10	-
5	р.Сухая	-	1,6	-
6	р.Соромская	-	0,5	-

Река Кама берёт начало в центральной части Верхнекамской возвышенности из четырёх ключей у бывшей деревни Карпушата, ныне вошедшей в состав села Кулига, Кезский район Удмуртской Республики. Течёт в основном между возвышенностями Высокого Заволжья по широкой, местами сужающейся долине. В верховьях (от истоков до устья реки Пильвы) русло неустойчиво и извилисто, на пойме старицы. После впадения реки Вишеры становится многоводной рекой; берега меняются: правый остаётся низменным и носит преимущественно луговой характер, левый почти везде становится возвышенным и местами обрывистым. На этом участке много островов, встречаются мели и перекаты. Ниже впадения реки Белой у Камы высоким становится правый берег и низким левый. В низовьях Кама течёт в широкой (до 15 км) долине, ширина русла 450—1200 м; разбивается на рукава. Ниже устья Вятки река впадает в Камский залив Куйбышевского водохранилища.

Река Чусовая берёт исток в болотистой местности на севере Челябинской области и течёт на север. Через 45 км река сливается с Западной Чусовой (она берёт начало на Уфалейском кряже, после чего около 150 км течёт по восточному склону Уральских гор). В низовьях, после выхода из Уральских гор, река носит типично равнинный характер. Скорость реки замедляется, русло расширяется местами до 300 м. Впадает река в Чусовской залив Камского водохранилища, образованного при строительстве Камской ГЭС в 693 км от устья Камы, немного выше города Перми. Подпор плотины водохранилища привёл к затоплению низовьев Чусовой на расстоянии до 125 км от устья. Отметка уровня воды в устье Чусовой (водомерный пост верхний бьеф Камской ГЭС) — 108,5 м над уровнем моря.

Камское водохранилище - водоём в Пермском крае России, образованный на реке Каме в результате строительства Камской ГЭС. Водохранилище вступило в строй в 1954 году после завершения строительства плотины ГЭС. Подпор уровня воды у плотины составил 22 м и распространился по Каме - на 350 км, по Чусовой - на 153 км, по Сылве - на 120 км, по Обве - на 90 км, по Иньве - на 80 км, по Косье - на 60 км. В зону затопления водохранилища попали ряд поселений, включая несколько крупных промышленных предприятий (Добрянский чугунолитейный и железоделательный завод, Чермозский металлургический завод). Общая площадь водохранилища в нормальных условиях - 1910 км², объём - 12,2 км³. Максимальная ширина - 14 км, но в месте слияния Иньвы и Косьвы с Камой расстояние между берегами достигает 27 км. Максимальная глубина - 30 м. На берегу водохранилища расположена Пермская ГРЭС. На акватории водохранилища проходит парусная регата Кубок Камы

Гидрогеология

В гидрогеологическом плане территория муниципального образования относится к Камско-Вятскому артезианскому бассейну, к Верхнекамской группе бассейнов пластовых вод.

Можно выделить два гидрогеодинамических этажа. В верхнем этаже содержатся пресные воды для хозяйственно-питьевого применения. Он включает гидрогеологические подразделения пермского и четвертичного возраста. На нижнем этаже находятся воды с содержанием солей, йода, брома, бора, сероводорода. Применяются такие воды в промышленности.

Основными гидрогеологическими подразделениями, распространёнными на поверхности в Добрянском районе, являются слабоводоносный локальноводоносный шешминский терригенный комплекс и водоносная соликамская терригенно-карбонатная свита. Незначительные по площади участки территории района занимают казанско-татарский алевролитово-песчаниковый комплекс (на западе района), кунгурская сульфатно-карбонатно-терригенная свита (на крайнем востоке) и иренская кабанатно-сульфатная свита (на юге района).

Из-за развитости карстовых явлений и большого распространения трещин в породах гидрогеологические условия Краснослудского сельского поселения имеют сложный, переменчивый характер. Гидрогеологические подразделения могут быть как водоносными, так и безводными. Воды присутствуют как соленые, так и пресные. В сводовых поднятиях отмечаются участки подъема минерализованных вод по трещинным зонам.

Гидрогеологические условия на глубине до 100м имеют четыре водоносных горизонта: верховодка, грунтовые воды четвертичных отложений, трещинно-пластовые воды соликамского и трещинно-карстовые воды иренского горизонтов. Уровни и режимы трещинно-карстовых вод возле водохранилищ и крупных рек связаны с колебанием уровня воды в них. Питание трещинно-карстовых вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков.

2.1.3.4 Инженерно-геологическая характеристика

В инженерно-геологическом отношении территория муниципального образования изучена недостаточно. Специальные инженерно-геологические работы с изучением физико-технических свойств грунтов проводились лишь на локальных площадках под гражданское и промышленное строительство.

По физико-географическому районированию участок строительства относится к геоморфологическому району Восточно-Европейская платформа.

По погодным условиям, территория строительства относится к III дорожно-климатической зоне Российской Федерации, с 1-м типом местности по характеру и степени увлажнения.

Инженерно-геологические условия на большей части территории благоприятны для градостроительного освоения: уклоны поверхности – до 10%, грунтовые воды залегают ниже 2,0 м, грунты основания характеризуются высоким расчетным сопротивлением – более 1,5-2,0 кгс/см². Грунтовые воды встречаются на глубине 0,2-0,4 м от поверхности земли, а в периоды обильного снеготаяния и проливных дождей вплоть до выхода на поверхность. По данным химического анализа грунтовые воды обладают слабой степенью углекислой агрессивности по отношению к бетону марки W4 по водонепроницаемости и не агрессивны к арматуре железобетонных конструкций при периодическом смачивании.

На территории населенного пункта развиты следующие опасные и неблагоприятные физико-геологические процессы: водная эрозия, подтопление территории, карстообразование. Эти процессы развиты в поймах рек, что делает эти районы ограниченно благоприятными для градостроительного освоения. По инженерно-геологическим условиям территория для градостроительного освоения, сельского хозяйства и рекреации является неблагоприятной в поймах, на крутых склонах и ограниченно благоприятной на террасах.

2.1.3.5 Почвы. Растительный и животный мир

Почвы

На большей части территории развиты почвы предгорного и горного районов, представленные горными подзолистыми, горными дерново-подзолистыми, горно-лесными бурыми, горно-луговыми оподзоленными и неоподзоленными, горно-лесными примитивно-аккумулятивными почвами.

Растительный и животный мир

Муниципальное образование расположено в южной тайге таежной зоны. Растительность представлена видами, характерными для южной тайги - сосна, ель, пихта, в ельниках обычна примесь березы. Повсеместно распространены кустарники. Луга приурочены главным образом к долинам рек и пониженным местам. Доминируют суходольные луга, в травостое которых преобладают злаковое разнотравье и осоки. Заливные луга отличаются густым и богатым травостоем (злаковые, бобовые). Повсеместно распространены верховые, переходные и низинные болота. Основной растительный покров верховых болот: мох-сфагнум, пушица, багульник, клюква, встречается угнетенная сосна. Растительность низинных болот состоит из осок, болотного разнотравья, пушицы, хвощей, зеленых мхов. Встречается черная ольха и ива. Сорная растительность полей: сурепка, дикая редька, пырей, мать-и-мачеха, хвощ, василек полевой и др.

Животный мир лесов богат и разнообразен. Значительное место среди них занимают охотничье-промысловые звери и птицы, среди которых необходимо отметить: белку, зайца, енота, куницу, лису. Кроме зверей много промысловых птиц: тетеревов, рябчиков, уток.

На формирование растительного покрова оказала влияние деятельность человека - вырубка леса, распашка естественных угодий, мелиорация и т. д. В настоящее время воздействие человека является одним из главных факторов, определяющих характер растительности. Муниципальное образование относительно интенсивно освоено. Главными факторами антропогенной угрозы являются загрязнение атмосферы промышленными выбросами и кислотные дожди, выпас скота в лесах, лесные пожары, браконьерство.

2.1.3.6 Полезные ископаемые

Согласно данным Пермского филиала ФБУ ТФГИ по ПФО на рассматриваемой территории расположены месторождения нефти, гипса, строительных камней.

Таблица 7

Перечень месторождений, участков полезных ископаемых и структур углеводородного сырья, подземных вод и твердых полезных ископаемых

Месторождение, участок	Полезное ископаемое	Недропользователь, лицензия	Степень промышленного освоения
Талицкое месторождение	нефть	нераспределенный фонд недр	неразрабатываемое
Чумкаское месторождение (участки Северный, Центральный и Южный (Душной Лог))	гипс	нераспределенный фонд недр	неразрабатываемое
Чумкаское месторождение (горный отвод)	гипс	ООО «Гипсополимер» ПЕМ 01076 ТЭ	разрабатываемое
Бобковское	строительные	нераспределенный	неразрабатываемое

месторождение	камни	фонд недр	
---------------	-------	-----------	--

2.1.3.7 Леса и лесное хозяйство

Лесной фонд муниципального образования находится в ведении ГКУ «Полазненское лесничество» Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края. В соответствии с Перечнем лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации, утвержденным приказом Рослесхоза от 09.03.2011 N 61, территория лесничества относится к южно-таежному району европейской части РФ.

Общая площадь земель лесного фонда на территории муниципального образования составляет 1426,72 га, что составляет около 8,16% территории всех земель. В породном составе преобладают ели и сосны. В соответствии с картой-схемой распределения лесов по целевому назначению Добрянского лесничества Пермского края на территории определены следующие основные категории лесов:

Защитные леса:

- *леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов.*

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Выполняемая функция указанной категории защитных лесов - это поддержание общественной чистоты вокруг источников водоснабжения с целью сохранения чистоты воды и ее пригодности для использования населением. Существующее выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов.

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации. Существующее выделение данной категории соответствует целям сохранения полезных функций лесов.

в) зеленые зоны.

- *ценные леса.*

а) нерестоохранные полосы лесов.

Эксплуатационные леса:

- *эксплуатационные леса* - подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Использование лесов может быть следующих видов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 11) выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов;

- 14) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 ст. 6 Лесного Кодекса.

В эксплуатационных лесах запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок, а также с нарушением пунктов 6-12 Правил заготовки древесины.

Леса, расположенные на землях населенных пунктов, относятся к зеленым, лесопарковым зонам. Они отнесены по целевому назначению к защитным лесам. Приоритетное направление - осуществление рекреационной деятельности. Особая ценность лесов в их доступности.

Таблица 8

**Защитные леса государственного лесного фонда
(в т.ч. неустановленные)**

№	Название, категория	Лесничество	Объект охраны	Назначение
1	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Полазненское лесничество	Леса, имеющие защитное значение	Водоохранно-защитное назначение
2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Полазненское лесничество	Леса, имеющие рекреационное значение	Рекреационное назначение
3	Зеленые зоны	Полазненское лесничество	Леса, имеющие защитное и рекреационное значение	Санитарно-гигиеническое, рекреационное, водоохранно-защитное назначение

2.1.3.8 Особо охраняемые природные территории, памятники истории и культуры

Особо охраняемые природные территории

На территории муниципального образования отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Памятники истории и культуры

В соответствии с письмом Министерства культуры Пермского края от 02.06.2016г №СЭД-27-01-35-08-680 «О предоставлении данных» на территории муниципального образования расположены 7 объектов культурного наследия.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 18.07.2011) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, относятся к землям

историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

Использование объекта культурного наследия либо земельного участка или участка водного объекта, в пределах которых располагается объект археологического наследия, должно осуществляться в соответствии с требованиями Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и законодательства Пермского края об охране и использовании объектов культурного наследия.

Проведение любых видов землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории, объектов культурного наследия (по согласованию со службой по охране и использованию объектов культурного наследия Пермского края).

В соответствии со ст. 9.3. Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ к полномочиям органов местного самоуправления поселений и городских округов в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия относятся:

1. сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия, находящихся в собственности поселений или городских округов;
2. государственная охрана объектов культурного наследия местного (муниципального) значения;
3. определение порядка организации историко-культурного заповедника местного (муниципального) значения.

Таблица 9

Перечень объектов культурного наследия

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение (адрес) объекта	Датировка объекта	Номер регистрации в едином государственном реестре ОКН	Техническое состояние	Наименование акта органа государственной власти о постановке на государственную охрану объекта культурного наследия	Наличие установленных границ территории объекта (да/нет)	Наличие утверждённой зоны охраны (да/нет)
Федерального значения								
Памятники археологии								
1	Стоянка им.Талицкого	между бывшими деревнями Верхние Гари и Ельники, на правом берегу реки Чусовой	Эпоха поздней поры верхнего палеолита	591740880700006	Нет сведений	Постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624	Нет	Нет
2	Галкинское 1, городище	д.Городище, в 0,2км к юго-западу от юго-западного края, мыс Стрелка в устье реки Чусовая	Ан., X-I вв. до н.э	591440327340006	Нет сведений	Распоряжение губернатора Пермской области 713-р от 05.12.2000 г. (с изменениями на 31 декабря 2010 года)	Да Приказ Министерства культуры Пермского края от 02.10.2014 года № СЭД-27-01-09-442	Нет
3	Конецгорское 1, селище	д.Конец Гор, правый берег реки Чусовая, левого притока реки Кама	Ан., VI-IV вв. до н.э.	591440063460006	Нет сведений	Распоряжение губернатора Пермской области 713-р от 05.12.2000 г. (с изменениями на 31 декабря 2010 года)	Да Приказ Министерства культуры Пермского края от 13.10.2014 года № СЭД-27-01-09-471	Нет
4	Пещерный лог 1, стоянка	Прав. берег Чусовского залива Камского водохранилища, в 1,3 км к северо-западу от д.Нижние Гари Краснослудской с/а, близ устья Школьного лога	Пал., XXX-XX тыс. до н.э.	591740906120006	Нет сведений	Распоряжение губернатора Пермской области 713-р от 05.12.2000 г. (с изменениями на 31 декабря 2010 года)	Нет	Нет
5	Чумкостное 1, городище	д.Залесная, а 2,45 км к северу от северной окраины, левый берег р.Кама	Ан., VI-IV вв. до н.э.	591440115300006	Нет сведений	Распоряжение губернатора Пермской области 713-р от 05.12.2000 г. (с изменениями на 31 декабря 2010 года)	Да Приказ Министерства культуры Пермского края от 14.10.2014	Нет

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

							года № СЭД-27-01-09-478	
6	Школьный лог 1, стоянка	Прав. берег Чусовского залива Камского водохранилища, прибрежная часть д.Нижние Гари Краснослудской с/а, близ устья Школьного лога	Пал., XXX- XX тыс. до н.э.	591740880710006	Нет сведений	Распоряжение губернатора Пермской области 713-р от 05.12.2000 г. (с изменениями на 31 декабря 2010 года)	Нет	Нет
Регионального значения								
Памятники архитектуры								
7	Церковь Вознесения (1859 г.)	с.Красная Слудка	в 1859 г.	591610580920005	Нет сведений	Распоряжение губернатора Пермской области 713-р от 05.12.2000 г. (с изменениями на 31 декабря 2010 года)	Нет	Нет

2.1.4 Современное состояние территорий

Основными отраслями промышленности муниципального образования является строительная и деревообрабатывающая промышленности.

2.1.4.1 Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории

Земли сельскохозяйственного назначения включают земли, предоставленные различным сельскохозяйственным организациям и гражданам для сельскохозяйственного использования.

Земли населенных пунктов - это земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов и отделенные чертой от земель других категорий. Граница населенного пункта представляет собой внешние границы земель, которые установлены на основании градостроительной и землеустроительной документации и утвержденные представительными органами местного самоуправления.

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения включают в себя земли, которые расположены за границей населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач.

Земли особо охраняемых территорий и объектов включают в себя земли, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение.

Земли лесного фонда включают в себя земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для нужд лесного хозяйства и лесной промышленности.

Земли водного фонда в соответствии с земельным и водным законодательством к землям водного фонда относятся земли, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах, и занятые гидротехническими и иными сооружениями, расположенными на водных объектах.

Земли запаса. В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации землями запаса являются земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель.

Таблица 10

Состав земель

Категории земель	Общая площадь, га	% от территории
Земли сельскохозяйственного назначения	2187,80	12,51
Земли населенных пунктов	1025,40	5,87
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	233,91	1,34
Земли особо охраняемых территорий и объектов	37,43	0,21
Земли лесного фонда	1426,72	8,16
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	12571,40	71,91
Итого земель в административных границах	17482,66	100,00

Анализ современного использования земель муниципального образования свидетельствует: большая часть территории в настоящее время - зоны естественного ландшафта и зоны малоэтажной застройки.

Характерным для существующей планировочной структуры сельского поселения является следующее:

- селитебная зона имеет преимущественно хаотичную сетку улиц, которая членит всю территорию на небольшие по величине кварталы. Сетка улиц ориентирована на реки и дороги;
- населенные пункты расположены в хорошей транспортной доступности;
- основная часть застройки одноэтажная многоквартирная с большими приусадебными участками;
- наличие на территории сельского поселения магистральных нефтепроводов и газопроводов;
- с юга на восток сельское поселение пересекает железная дорога федерального значения «Пермь - Углеуральская»;
- с юга на север сельское поселение пересекает автодорога регионального значения «Пермь - Березники»;
- близость к г.Пермь и г.Добрянка;
- размещение сельскохозяйственных и коммунально-складских зон в непосредственной близости от жилья;
- наличие садоводческих территорий и рекреационных зон;
- сосредоточение рекреационных зон вдоль Камского водохранилища;
- отсутствие санитарно-защитных зон от некоторых объектов;
- неравномерность распределения населения по населенным пунктам и малое количество населения в некоторых населенных пунктах;
- наличие на территории муниципального образования карстовых воронок и блюдц;
- влияние на планировочную структуру природных объектов: рек и ручьев.

2.1.4.2 Население

Анализ демографической ситуации является одной из важнейших составляющих оценки тенденций экономического роста территории. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит и производственный потенциал той или иной территории. Зная численность населения на определенный период, можно прогнозировать численность и структуру занятого населения, объемы жилой застройки и социально-бытовой сферы.

Оценка текущей демографической ситуации и перспективы её изменения производились на основе:

- данных о численности постоянного населения Краснослудского сельского поселения за период 2012-2015г. представленных в бюллетенях Федеральной службы государственной статистики;
- данных о численности постоянного населения Краснослудского сельского поселения на 2010г. приведенных в Приложение 3 к «Итогам Всероссийской переписи населения 2010 года в Пермском крае»;
- данных о численности постоянного населения Краснослудского сельского поселения на 1 января 2016г. предоставленных Росстатом: «Численность постоянного населения Пермского края по муниципальным образованиям на 1 января 2016 года и в среднем за 2015 год»;
- данных о численности постоянного населения Краснослудского сельского поселения за период 2000-2007г. представленных в Генеральном Плане Краснослудского сельского поселения, разработанного Центром регионального развития, инноваций и управления.

При оценке демографической ситуации, индикаторами, прежде всего, служат численность постоянного населения, показатели рождаемости, смертности и миграции. Численность постоянного населения Краснослудского сельского поселения по данным переписи населения проведенной администрацией сельского поселения на 1 января 2016г. составило 2297 человек.

На территории муниципального образования распространены садоводческие хозяйства, население которых является временным и проживает там сезонно. Численность временного населения на 1 января 2016г. составило 29064 человека.

Динамика изменения численности населения за последние 16 лет представлена ниже.

Таблица 11

Динамика изменения численности постоянного населения на основе данных Росстата и Генерального плана Краснослудского сельского поселения, разработанного Центром регионального развития, инноваций и управления

Наименование показателей	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2010	2012	2013	2014	2015	2016
Численность населения на начало года, человек	1911	1911	1922	1973	1998	2002	2002	2000	1959	2025	2178	2218	2269	2314
Абсолютное изменение, человек		0	+11	+51	+25	+4	0	-2	-41	+66	+153	+40	+51	+45
Темп роста (убыли), % (к предыдущему году)			+0,5 8	+2,6 5	+1,2 7	+0,2	0	-0,1	-2,05	+3,3 7	+7,5 5	+1,8 3	+2,3	+1,9 8

На основании полученных данных численность постоянного населения сельского поселения с 2000 по 2016г увеличилась на 403 человека или на 21,09%. Средний темп роста за анализируемый период составил 0,012%.

Таблица 12

Численность населения по муниципальным образованиям по данным администрации сельского поселения

№ п/п	Муниципальные образования, населенные пункты	2016	в т.ч. пост.	в т.ч. врем.
	МО Краснослудское с.п.	31123	2297	29064
1	д.Залесная	1027	476	551
2	п.ст.Пятый км	750	386	364
3	д.Адищево	388	8	380
4	д.Бобки	945	245	700
5	п.ст.Бобки	70	70	-
6	д.Боровково	121	65	56
7	д.Гари	713	235	478
8	д.Городище	739	23	716
9	д.Ельники	188	1	187
10	д.Конец Гор	907	9	898
11	с.Красная Слудка	707	56	651
12	д.Кулигино	145	64	81
13	п.ст.Пальники	1033	659	374
14	ООО «Совхоз Виходы»	106	-	106
15	ООО «Совхоз Виходы» урочище Королево	579	-	579
16	урочище «за школой»	20	-	20
17	урочище на Горах	585	-	585
18	урочище Елисейская Гора	288	-	288
19	урочище под Лабазами	162	-	162

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

20	СТ «Калина Красная»	238		238
21	сады	75	-	75
22	ООО «Совхоз Виходы»	25	-	25
23	ООО «Совхоз Виходы» Костылевские поля	442	-	442
24	ООО «Совхоз Виходы» Ниже линии	47	-	47
25	ООО «Совхоз Виходы» Морчково поле	70	-	70
23	ООО «Совхоз Виходы» Раскорчовка	28	-	28
24	ООО «Совхоз Виходы» Дальнее угольное	490	-	490
25	ООО «Совхоз Виходы» За Боровково	705	-	705
26	ООО «Совхоз Виходы» Гляденовское поле	11709	-	11709
27	ООО «Совхоз Виходы»	459	-	459
28	ООО «Совхоз Виходы» 3-я катушка	126	-	126
29	ООО «Совхоз Виходы» Долгое поле	1293	-	1293
30	ООО «Совхоз Виходы» Угравийные ямы	254	-	254
31	СТ «Восток»	218	-	218
32	ООО «Совхоз Виходы» Ниже фермы	224	-	224
33	СНТ «Эфир»	33	-	33
34	СТ «Рассвет»	159	-	159
35	ООО «Совхоз Виходы» Чамга	890	-	890
36	ООО «Совхоз Виходы» За дорогой	260	-	260
37	ООО «Совхоз Виходы» Выше правления	173	-	173
38	СТ «Стрелка»	142	-	142
39	ООО «Совхоз Виходы» урочище Королево	22	-	22
40	ООО «Совхоз Виходы» урочище Зыковское поле	848	-	848
41	ООО «Совхоз Виходы»	207	-	207
42	ООО «Совхоз Виходы» Вблизи д.Ельники	243	-	243
43	ООО «Совхоз Виходы» Ниже Линии	652	-	652
44	ООО «Совхоз Виходы» В районе д.Ельники	134	-	134
45	Сады	394	-	394
46	СТ «Мечта»	182	-	182
47	ООО «Совхоз Виходы»	148	-	148
48	ООО «Совхоз Виходы» урочище Чумкостная	109	-	109
49	ООО «Совхоз Виходы» урочище Вторая Гора	369	-	369
50	ООО «Совхоз Виходы» урочище У кладбища	106	-	106
51	ООО «Совхоз Виходы» урочище Ниже Линий	260	-	260
52	ООО «Совхоз Виходы» урочище У тракта	154	-	154

Демографическая ситуация в муниципальном образовании является стабильной, небольшой спад наблюдается в период с 2007 по 2010гг., но в остальные рассматриваемые периоды численность населения постоянно увеличивается. Уровень рождаемости и смертности в течение анализируемого периода как увеличивался, так и сокращался. Ситуация с миграционным процессом складывалась следующим образом: в течение анализируемого периода число прибывших превышало число выбывших, что говорит о положительной динамике.

Важным показателем демографической ситуации является половозрастная структура населения. Необходимо отметить, прогноз миграционной составляющей движения населения должен производиться не только на основе экстраполяции динамики предыдущих лет, но и с учетом перспектив развития рынка рабочей силы, то есть жителей трудоспособного возраста.

Трудоспособный возраст - возраст, в котором человек, способный к трудовой деятельности, имеет право трудиться: трудоспособный возраст для мужчины составляет от

16 до 59 лет, для женщин - 16-54 лет. Согласно сложившейся динамике можно сделать вывод, что за последние годы присутствует сокращение населения всех возрастных групп.

В целом, возрастная структура населения характеризуется достаточно высокой долей числа лиц трудоспособного возраста - 63% от общей численности. Число жителей младше трудоспособного возраста составляет - 17% и старше трудоспособного - 20%.

Еще одной особенностью демографической ситуации в сельском поселении является неравномерность распределения населения по населенным пунктам. Основная часть жителей проживает в административном центре, кроме него наиболее густонаселенными деревнями являются п.ст.Пятый км, д.Бобки, д.Гари, п.ст.Пальники, численность населения оставшихся населенных пунктов не превышает 100 человек.

В целом, демографическая ситуация в муниципальном образовании характеризуется следующими показателями:

- увеличением численности постоянного населения;
- положительным естественным движением населения;
- снижением смертности;
- увеличением уровня рождаемости;
- положительным механическим движением населения;
- половой диспропорцией.

2.1.4.3 Жилой фонд

Жилищный фонд в муниципальном образовании в соответствии с данными Государственной корпорации - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства, спутниковой съемки, а так же данным полученным от администрации сельского поселения составляет 780,01 тыс.м². В соответствии с принятой типологией функциональных зон был определен баланс жилых территорий. Площадь всех жилых зон составляет 1013,25 га.

Средняя плотность населения - 50 человек на гектар жилых территорий.

Жилищная обеспеченность на расчетный срок принята в Генеральном плане 40 м². В соответствии со СТП Добрянского района Пермского края при разработке документов территориального планирования сельской местности, следует принимать средний показатель жилищной обеспеченности в домах индивидуального строительства в размере не менее 40 м² общей площади жилых помещений на человека.

При численности постоянного населения 2,3 тыс. человек, средняя жилищная обеспеченность составила 23,0 м² общей площади на человека. Значение среднего показателя ниже стандарта нормы площади жилищной обеспеченности на 42,5% или на 17,0 м². В условиях существенного прироста численности населения, а так же неравномерности распределения жилищного фонда по населенным пунктам сельского поселения, требуется строительство нового жилищного фонда.

Расчетный показатель жилищного фонда производилась по следующей методике:

Таблица 13

Обеспеченность жилищным фондом постоянного населения

Населенный пункт	Постоянное население, чел.	Жилищный фонд, м ²	Фактическая обеспеченность жилищным фондом, м ² /чел.	Потребность в дополнительном жилищном фонде (при показателе 40,0 м ² /чел.), м ²
МО Краснослудское с.п.	2297	52850	23,0	39160
д.Залесная	476	11340	23,8	7700
п.ст.Пятый км	386	4830	12,5	10610
д.Адищево	8	420	52,5	-
д.Бобки	245	5040	20,6	4760

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

п.ст.Бобки	70	2660	38	140
д.Боровково	65	1330	20,5	1270
д.Гари	235	5670	24,1	3730
д.Городище	23	840	36,5	80
д.Ельники	1	70	70	-
д.Конец Гор	9	350	38,9	10
с.Красная Слудка	56	1890	33,7	350
д.Кулигино	64	1820	28,4	740
п.ст.Пальники	659	16590	25,2	9770

Таблица 14

Параметры жилищного фонда постоянного населения

№	Наименование населенного пункта	Общая площадь жилищного фонда, м ²	Тип застройки, м ²	
			Усадебная, 1-2 эт., м ²	Многоквартирная, 2, 3, 4, 5 эт., м ²
	МО Краснослудское с.п.	52850	52425	2425
1	д.Залесная	11340	11340	-
2	п.ст.Пятый км	4830	4830	-
3	д.Адищево	420	420	-
4	д.Бобки	5040	5040	-
5	п.ст.Бобки	2660	2660	-
6	д.Боровково	1330	1330	-
7	д.Гари	5670	5670	-
8	д.Городище	840	840	-
9	д.Ельники	70	70	-
10	д.Конец Гор	350	350	-
11	с.Красная Слудка	1890	1890	-
12	д.Кулигино	1820	1820	-
13	п.ст.Пальники	16590	14165	2425

Таблица 15

Параметры жилищного фонда временного населения

№	Наименование населенного пункта	Общая площадь жилищного фонда, м ²	Тип застройки, м ²	
			Усадебная, 1-2 эт., м ²	Многоквартирная, 2, 3, 4, 5 эт., м ²
	МО Краснослудское с.п.	727160	727160	-
1	д.Залесная	13790	13790	-
2	п.ст.Пятый км	9100	9100	-
3	д.Адищево	9520	9520	-
4	д.Бобки	17500	17500	-
5	п.ст.Бобки	0	0	-
6	д.Боровково	1400	1400	-
7	д.Гари	11970	11970	-
8	д.Городище	17920	17920	-
9	д.Ельники	4690	4690	-
10	д.Конец Гор	22470	22470	-
11	с.Красная Слудка	16310	16310	-
12	д.Кулигино	2030	2030	-
13	п.ст.Пальники	9380	9380	-
14	ООО «Совхоз Выходы» урочище У тракта	2660	2660	-
15	ООО «Совхоз Выходы»	14490	14490	-
16	ООО «Совхоз Выходы» урочище Королево	490	490	-
17	урочище «за школой»	14630	14630	-
18	урочище на Горах	7210	7210	-
19	урочище Елисейская Гора	4060	4060	-
20	урочище под Лабазами	5950	5950	-
21	СТ «Калина Красная»	1890	1890	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

22	Сады	630	630	-
23	ООО «Совхоз Всходы»	11060	11060	-
24	ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля	1190	1190	-
25	ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии	1750	1750	-
26	ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле	700	700	-
27	ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка	12250	12250	-
28	ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное	17640	17640	-
29	ООО «Совхоз Всходы» За Боровково	292740	292740	-
30	ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле	11480	11480	-
31	ООО «Совхоз Всходы»	3150	3150	-
32	ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка	32340	32340	-
33	ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле	6370	6370	-
34	ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы	5460	5460	-
35	СТ «Восток»	5600	5600	-
36	ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы	840	840	-
37	СНТ «Эфир»	3990	3990	-
38	СТ «Рассвет»	22260	22260	-
39	ООО «Совхоз Всходы» Чамга	6510	6510	-
40	ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	4340	4340	-
41	ООО «Совхоз Всходы» Выше правления	3570	3570	-
42	СТ «Стрелка»	560	560	-
43	ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	21210	21210	-
44	ООО «Совхоз Всходы» урочище Зыковское поле	5180	5180	-
45	ООО «Совхоз Всходы»	6090	6090	-
46	ООО «Совхоз Всходы» Вблизи д.Ельники	16310	16310	-
47	ООО «Совхоз Всходы» Ниже Линии	3360	3360	-
48	ООО «Совхоз Всходы» В районе д.Ельники	9870	9870	-
49	Сады	4550	4550	-
50	СТ «Мечта»	3710	3710	-
51	ООО «Совхоз Всходы»	2730	2730	-
52	ООО «Совхоз Всходы» урочище Чумкостная	9240	9240	-
53	ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора	2660	2660	-
54	ООО «Совхоз Всходы» урочище У кладбища	6510	6510	-
55	ООО «Совхоз Всходы» урочище Ниже Линий	3850	3850	-

Наибольший объем жилищного фонда приходится на индивидуальную застройку и составляет 95,4% от общей площади жилищного фонда, 4,6% - многоквартирная жилая застройка.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размещение жилищного фонда в санитарно-защитных зонах (далее СЗЗ) не допускается. Значительное влияние на размещение жилищного фонда на территориях с градостроительными ограничениями оказывают: производственные базы, складские помещения, объекты транспортной и инженерной инфраструктуры. Данное обстоятельство требует проведения мероприятий по выносу жилья за пределы санитарно-защитных зон предприятий и объектов, либо по выносу самих источников негативного воздействия на жилую застройку, либо по сокращению санитарно-защитных зон с снижением вредного воздействия.

2.1.4.4 Учреждения обслуживания

Социальная инфраструктура - совокупность для нормальной жизнедеятельности населения материальных объектов (зданий, сооружений), различных инженерных коммуникаций населенного пункта (территории), а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, органов управления и кадров, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей граждан соответственно установленным показателям качества жизни.

Оценка существующей системы обслуживания и размещения объектов проведена в соответствии со СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», актуализированной редакцией СНиП 2.07.01-89*. Расчетные показатели и радиусы обслуживания, предусмотрены в соответствии со СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В настоящее время в муниципальном образовании сложилась устойчивая система культурно-бытового обслуживания. Учреждения общепоселенческого значения и предприятия первичного обслуживания расположены в наиболее крупных населенных пунктах, а так же в административном центре.

Таблица 16

Перечень и характеристика детских дошкольных учреждений

№	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся проектное/ фактическое
1	Детское дошкольное учреждение при МБОУ «Гаринская основная общеобразовательная школа»	д.Гари, ул.Центральная, 1а	$\frac{15}{15}$
	ИТОГО:		$\frac{15}{15}$

Таблица 17

Перечень и характеристика общеобразовательных учреждений

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся проектное/ фактическое
1	МБОУ «Гаринская основная общеобразовательная школа»	д.Гари, ул.Центральная, 1а	$\frac{162}{42}$

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся проектное/ фактическое
	ИТОГО:		<u>162</u> 42

Таблица 18

Перечень и характеристика учреждений дополнительного образования

№	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся проектное/ фактическое
1	МБУ дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей «Логос» при МБОУ «Гаринская ООШ»	д. Гари, МБОУ «Гаринская ООШ», ул.Центральная, 1а	<u>30</u> 30
	ИТОГО:		<u>30</u> 30

Таблица 19

Перечень и характеристика объектов здравоохранения

№	Наименование учреждения	Местоположение	Мощность, коек/посещений в смену
1	Филиал краевого государственного автономного стационарного учреждения социального обслуживания населения «Пермский геронтопсихиатрический центр»	Пермский край, Добрянский р-н, п.ст.Пятый км, Больничный городок, 1	190 посещений в смену/ по факту - 192
2	Фельдшерско-акушерский пункт	д. Гари, ул. Героя Лядова, д. 28а	5,3 посещения в смену (1360 посещений в год) (по факту - сказали, что 7,7 посещений в смену)
3	Фельдшерско-акушерский пункт	д. Бобки, ул. Центральная, д. 23а	н/д
4	Фельдшерско-акушерский пункт	д. Залесная, ул. Заозерная, д.3	н/д
5	Фельдшерско-акушерский пункт	п.ст.Пальники, пер. Радужный, д. 1	н/д
	ИТОГО:		<u>н/д</u> 195,3

Таблица 20

Перечень и характеристика объектов социального обслуживания

№	Наименование учреждения, кол-во объектов	Местоположение	Вместимость
1.	Отделения связи:		1 отделение
1.1	Сельское отделение почтовой связи	п.ст.Пальники, ул.Тракторная, д.1	н/д
2.	Магазины:		
2.1	Магазин продуктовый	п.ст.Пальники, Вокзальная площадь, д.1а	н/д
2.2	Магазин продуктовый	с.Красная Слудка, ул.Вознесенская, д.1	н/д
2.3	Магазин продуктовый	д.Боровково, ул.Григория Лядова, д.18а	н/д
2.4	Магазин смешанного типа	д.Залесная, ул.Центральная, д.23	н/д
2.5	Магазин продуктовый	д.Гари, ул.Молодежная, д.8а	н/д
2.6	Магазин продуктовый	д.Бобки, ул.Центральная, д.29	н/д
2.7	Магазин продуктовый	д.Бобки, ул.Трудовая, д.15а	н/д
2.8	Магазин продуктовый	д.Гари, ул.Молодежная	н/д
2.9	Магазин продуктовый	д.Залесная, ул.Заводская, д.5	н/д
2.10	Компания по продаже пиломатериалов	Пермь-Березники трасса 30 км, 3	н/д
2.11	Магазин стройматериалов	д.Бобки, ул.Центральная, д.29а	н/д
2.12	Магазин смешанного типа	п.ст.Пальники, Васильковский переулок, д.3	н/д
2.13	Торговый комплекс «Залесное», включающий в себя: Кафе-бар; Магазин смешанного типа	д.Залесная, ул.Залесная, д.3	н/д
3.	Предприятия общественного питания:		
3.1	Предприятие общественного питания	Трасса Пермь-Березники	н/д
3.2	Предприятие общественного питания	п.ст.Пальники, Васильковский переулок, д.5	н/д
3.3	Предприятие общественного питания	Трасса Пермь-Березники	н/д
3.4	Предприятие общественного питания	п.ст.Пальники, ул. Тракторная	н/д
4.	Бани:		20,0 мест
4.1	Баный комплекс	д.Залесная, ул.Красная, д.1	20,0 мест

Таблица 21

Перечень и характеристика учреждений физкультурно-спортивного назначения

№	Наименование учреждения	Местоположение	Площадь, м ² ./чел/час
---	-------------------------	----------------	-----------------------------------

№	Наименование учреждения	Местоположение	Площадь, м ² /чел/час
1	Школьный стадион «Гаринская ООШ»	д.Гари, «Гаринская ООШ», ул.Центральная, 1а	500 кв.м., 30 чел./час пропускная способность, 9200 чел. загруженность, 26200 чел. мощность
2	Спортивный зал «Гаринская ООШ»	д.Гари, «Гаринская ООШ», ул.Центральная, 1а	216 кв.м., 30 чел./час пропускная способность, 6800 чел. загруженность, 19600 чел. мощность
	ИТОГО:		716м ² / 60чел/час

Таблица 22

Перечень и характеристика воинских учреждений и учреждений таможни и охраны порядка

№	Наименование учреждения,	Местоположение	Вместимость, м ² /га
1	Таможенный терминал	п.ст.Пальники, ул.Заводская, д.1а	н/д
2	Железнодорожная станция Пальники	п.ст.Пальники	н/д
3	База резерва пассажирских вагонов	п.ст.Пальники	н/д

Таблица 23

Перечень и характеристика учреждений религиозного назначения

№	Наименование учреждения,	Местоположение	Вместимость, м ² /га
1	Церковь в честь иконы Божией Матери "Живоносный Источник"	д.Городище	н/д
2	Церковь Вознесения Господня	с.Красная Слудка, ул.Вознесенская, д.30	н/д

Таблица 24

Перечень и характеристика учреждений административного назначения

№	Наименование учреждения,	Местоположение	Вместимость, м ² /га
1	Администрация Краснослудского сельского поселения	д.Залесная, Советский переулок, д.3	н/д

Таблица 25

Перечень и характеристика учреждений сельскохозяйственного назначения

№	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся проектное/ фактическое
1	Пасека	д.Гари	н/д

Таблица 26

Перечень и характеристика учреждений производственного назначения

№	Наименование учреждения	Местоположение	Количество учащихся проектное/ фактическое
1	Пилорама	д.Гари	н/д
2	Компания «Вавилон»	д.Залесная, ул.Залесная, д.5	н/д
3	Производственная компания "СтройПоставка"	д.Залесная, ул.Заводская, д.10	н/д
4	Завод анкерных систем	д.Залесная, ул.Заводская, д.1	н/д
5	Группа СТМ, ООО Стройбаза	Пермь-Березники трасса 30 км, 1	н/д

Таблица 27

Перечень и характеристика учреждений отдыха и туризма

№	Наименование учреждения	Местоположение	Площадь, м ² ./мест
1	Горнолыжная база «Ельники»	д.Ельники, д.1	н/д
2	Лагерь отдыха «Рассвет»	Краснослудское сельское поселение	н/д
3	Лагерь отдыха «Энергетик»	Краснослудское сельское поселение	н/д
4	База отдыха «Звезда»	Краснослудское сельское поселение	н/д
5	База отдыха в сухом Логу	Краснослудское сельское поселение	н/д
6	Конноспортивный клуб «Престиж»	д.Залесная, ул.Заводская, д.4	н/д

Уровень обеспеченности учреждениями обслуживания в муниципальном образовании приближен к нормативному. Существует необходимость осуществления мероприятий по строительству сети учреждений обслуживания, планомерному их размещению в соответствии с прогнозируемой схемой расселения и доведения размеров сети до уровня современных требований административного и культурного центра.

2.1.4.5 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории

Основным видом производства промышленной продукции в муниципальном образовании на сегодняшний день является строительная отрасль. Кроме того, в муниципальном образовании работают транспортные предприятия, деревообрабатывающие компании, располагаются склады.

Промышленное производство

Строительная промышленность

На территории муниципального образования действует цементный завод, расположенный севернее д.Залесная. Кроме него к крупным промышленным производствам относится производственная компания «СтройПоставка» занимающаяся производством железобетонных изделий и строительных материалов, компания «Вавилон», занимающаяся производством кровельных изделий, профнастилов, теплоизоляции, сайдинга и завод «Анкерные системы».

Деревообрабатывающая промышленность

На территории д.Гари расположена действующая пилорама.

Агропромышленный комплекс

Растениеводство

Растениеводство осуществляется в пределах ЛПХ и садоводческих объединений. В настоящее время на территории сельского поселения отсутствуют тепличные хозяйства.

Животноводство

В основном животноводство осуществляется в пределах ЛПХ. В настоящее время на территории сельского поселения отсутствуют крупные животноводческие фермы.

Пчеловодство

На территории сельского поселения действует одно пчеловодческое хозяйство расположенное в д.Гари.

Рыболовство

Под рыболовством, в соответствии с Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» понимается деятельность по вылову, приемке, переработке и транспортировке водных биоресурсов, то есть вся технологическая цепочка от вылова рыбы до реализации выработанной из нее рыбной продукции.

К рыбохозяйственным водоёмам высшей категории относятся р.Кама, остальные реки относятся ко 2-й категории рыбохозяйственного использования.

Ихтиофауна р.Кама очень богата, в реке водятся многочисленные виды рыбы: сом и щука, налим и судак, ерш и голавль, жерех и густера, карась и сазан, стерлядь и окунь, а также укля и осетр. Встречаются здесь также язь и лещ, а в верховьях Камы и ее притоках встречаются, в достаточно значительных количествах, хариус и таймень.

Ихтиофауна р.Чусовая представлена голяном, окунем, ёршом, чебаком, щукой, язем, голавлем, лещем, хариусом. В воды реки иногда заходит таймень. Число видов рыб на отдельных участках рек зависит от морфологических характеристик водотока и удаленности от устья. Пойма и русло реки служат местом нереста рыб пресноводного комплекса и пастбищем для их ранней молодежи.

В водах Камского водохранилища преобладают крупные хищники: щука, судак, налим, лещ, плотва, окунь, чехонь, тюлька, синец. В небольшом количестве водятся сом и сазан.

Рыбохозяйственное значение водотоков (малые реки и ручьи) определяется их участием в формировании рыбных запасов более крупных рек и водоемов более высокого ранга, к бассейну которых они относятся в связи с тем, что малые водотоки служат местом нереста многих видов рыб (в том числе и имеющих промысловое значение), а также пастбищем для их ранней молодежи и частично - местом нагула взрослых рыб. Видовое богатство флоры и фауны водотоков напрямую связано с их протяженностью. Чем меньше водоток, тем меньше ниш для их обитания и скуднее видовое разнообразие рыб и беспозвоночных, а также острее конкурентные отношения.

Собственные рыбные запасы малых рек и ручьев незначительны и подвержены резким колебаниям, которые связаны с различными формами миграций рыб (нерестовые, покатные, кормовые, зимовальные миграции). Наибольшее число видов и максимальная концентрация

их численности наблюдается весной, когда во время половодья ручьи и их пойма служат нерестилищами для фитофильных рыб, здесь же нагуливается и выклюнувшаяся молодь. После прохождения нереста и спада половодья в малых водотоках фактически остается только ранняя молодь рыб, которая уже в июле практически полностью скатывается в реки и озера. Малые водотоки имеют небольшое промысловое значение (в основном как источники воспроизводства и спортивно-любительского лова).

В настоящее время на водоемах отсутствует развитая производственная промысловая база и основная масса вылавливаемой рыбы относится к категории мелкого частника, который в свою очередь не обеспечивает рентабельного промысла (затруднена реализация выловленной рыбы, транспортные расходы и др.). Промысел раков на водоемах в настоящее время практически отсутствует, лов в основном ведут лица, занятые нелегальным промыслом раков и раколовы-любители. Рыболовство осуществляется на любительском уровне. Мелкие рыбозаготовители не имеют перерабатывающей базы и реализуют свою продукцию сразу после вылова.

Охотничий промысел

На территории муниципального образования ведётся спортивная и любительская охота. В настоящее время зарегистрировано Полазненское охотхозяйство, площадью 27000 га и Ветлянское охотхозяйство, площадью 16000 га.

Охотопользователи проводят биотехнические и другие мероприятия для поддержания популяций охотничьих животных и их расширенного воспроизводства. Численность охотничьих животных может варьировать в некоторых пределах от года к году, что связано, в основном, с наличием кормовой базы, болезнями животных, объёмом добычи, уровнем браконьерства. Численность большинства видов находится на промысловом уровне, то есть возможно их освоение.

Дикорастущие ресурсы

Вблизи населенных пунктов имеются большие запасы дикоросов - ягоды, грибы, лекарственные растения и т.п.

2.1.4.6 Режимные объекты

На территории сельского поселения в п.ст.Пальники располагается Центр таможенного оформления, в отношении которого применяется режим ограниченного доступа. Установление границ режимных зон, определение их размеров и возможности размещения в них объектов, а также хозяйственная и иная деятельность в границах режимных зон осуществляются в соответствии с требованиями нормативных правовых документов уполномоченных органов государственной власти.

2.1.4.7 Зоны особого назначения

Обращение с твердыми коммунальными отходами

В соответствии со статьей 13 Федерального закона «Об отходах производства и потребления», СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», Методическими рекомендациями о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации, утвержденными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 21 августа 2003 года № 152, планирование и дислокация объектов временного накопления отходов, нормативное количество транспортных средств для их вывоза, мероприятия по удалению отходов из частного сектора, рекреационных зон определяются на основе генеральных схем очистки территорий муниципальных образований, которые утверждаются органами местного самоуправления не реже чем один раз в пять лет.

На территории отсутствуют санкционированные свалки ТБО. Вывоз твёрдых и жидких бытовых отходов осуществляется в соответствии с «Правилами предоставления услуг по вывозу твёрдых и жидких бытовых отходов», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 10.02.1997 №155. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 681 от 03.09.2010 года для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп необходимо использование специальной тары (контейнеров) с последующим вывозом на специализированные объекты.

На территории располагаются небольшие несанкционированные свалки, которые подлежат ликвидации. Территории ликвидируемых свалок должна быть рекультивирована. Для этого необходимо выполнить проекты рекультивации нарушенных свалкой земель.

Количество, назначение и местоположение объектов хранения, утилизации (захоронения) и (или) переработки ТКО должно быть откорректировано в соответствии с разработанной генеральной схемой очистки территории района. Допустимое время хранения ТКО на площадках временного хранения, схема сбора и вывоза ТКО также будет определено данной схемой. Одним из необходимых условий создания рентабельной системы селективного сбора отходов от населения является разделение мусора населением на пищевой и непищевой, что намного упрощает в дальнейшем сортировку на местах. Порядок сбора отходов на территориях муниципальных образований, предусматривающий их разделение на виды (пищевые отходы, текстиль, бумага и другие), определяется органами местного самоуправления и должен соответствовать экологическим, санитарным и иным требованиям в области охраны окружающей среды и здоровья человека.

Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения

На территории муниципального образования расположено действующее кладбище в с.Красная Слудка.

Таблица 28

Площадь сельских кладбищ традиционного захоронения

№	Наименования населённых пунктов	Местоположение	Существующая площадь кладбища, га
1	2	3	4
	МО Краснослудское с.п.		
1	с.Красная Слудка		2,63

2.1.4.8 Ландшафтно-рекреационные территории

На территории муниципального образования имеются ресурсы для организации туризма, рыбалки, охоты, отдыха. Зона рекреации представлена зелеными насаждениями общего пользования и природными территориями в черте населенных пунктов.

Существующее расположение зеленых территорий общего пользования носит дисперсный характер. Озеленение жилой застройки в большинстве случаев отсутствует. Проектом предлагается значительное увеличение зеленых зон в проектируемых районах, а также благоустройство и озеленение территорий санитарно-защитных зон.

Предполагается создания территорий баз отдыха с обустройством кемпинга севернее д.Залесная, в д.Конец Гор, южнее д.Гари.

Данным проектом предусмотрено увеличение площади зелёных насаждений общего пользования и открытых спортивных сооружений. Кроме того, потребуются озеленение санитарно-защитных зон (СЗЗ) промышленных предприятий и коммунально-складских территорий согласно нормативу: для предприятий III, IV, V классов - не менее 60 % площади СЗЗ.

2.1.4.9 Транспортная инфраструктура

На территории муниципального образования функционирует автомобильный, железнодорожный, речной и трубопроводный транспорт.

2.1.4.9.1 Внешний транспорт

Железнодорожный транспорт

По территории муниципального образования проходит железная дорога федерального значения «Пермь-Углеуральская».

Управление свердловской железной дороги «Пермь-Углеуральская», находится в г.Екатеринбург. Дорога однопутная, электрифицированная, имеет общее направление с юго-запада на северо-восток. На территории муниципального образования имеются станции: Пальники (3 класс), Бобки (3 класс), и ряд пассажирских остановочных платформ.

Большая часть грузооборота дороги (свыше 50%) приходится на долю минеральных, строительных материалов и лесных грузов. Основной работой станций является пропуск транзитных грузовых и пассажирских поездов, а также обслуживание местного грузооборота и пассажирских перевозок населения в пригородном сообщении.

Автомобильные дороги и автомобильный транспорт

Основу сети автодорог общего пользования составляет автомобильная дорога регионального значения «Пермь-Березники» 3 технической категории (протяженность в границах поселения 6,8 км), формирующая внутренние связи между населенными пунктами и обслуживаемая КГБУ «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края. Покрытие - капитальное, асфальтобетонное. Остальные автомобильные дороги муниципального образования имеют местное значение и относятся к дорогам общего пользования, имеют дорожную одежду с переходным типом покрытия.

Таблица 29

Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения

№	Идентификационный номер	Наименование объекта	Протяженность, км*	Категория дороги	Придорожная полоса**	Протяженность покрытия, км		
						Асфальто-бетон	Гравийно-щебеночное	Грунтовое
1	57 ОП РЗ 57К-0002	Пермь - Березники 22 + 390 - 129 + 750	9,73	II	100	9,73	-	-

*протяженность дорог на территории сельского поселения определена картометрическим методом;

** придорожная полоса установлена в соответствии с распоряжением Дорожного агентства Пермского края от 25.08.2010г. №СЭД-44-01-06-65.

Таблица 30

Перечень автомобильных дорог общего пользования муниципального значения

№	Идентификационный номер	Наименование автомобильных дорог	Техническая категория дороги	Протяженность покрытия, км			
				Общая	Асфальто бетон	Переходный тип покрытия	Грунтовое
1	57 416 ОП МР 57-03	«Пермь-Березники»-Гари	IV - V	13,185	0,202	12,983	-
2	57 416 ОП МР 57-05	Тр. развязка с подъездом в п.ст.Пальники	III	1,735	1,735	-	-
3		Пермь-Березники"-Гари - Красная Слудка	V	2,279	-	2,279	-

4		«Пермь-Березники»-Залесная	IV	1,356	1,356	-	-
---	--	----------------------------	----	-------	-------	---	---

Помимо перечисленных автомобильных дорог регионального и местного значения на территории поселения имеются многочисленные межпоселковые лесные, полевые дороги, не учтенные в муниципальной собственности:

- Гари-Талица, протяженность 2,24 км;
- Гари-Ельники, протяженность 1,89 км;
- «Пермь-Березники»-Адищево, протяженность 0,37 км;
- Красная Слудка-Конец гор, протяженность 1,18 км;
- Красная Слудка-Ельники, протяженность 0,95 км;
- Залесная-Городище, протяженность 0,97 км;
- от транспортной развязки к садам, протяженностью 0,88 км;
- Конец гор-сады, протяженностью 3,46 км;
- Ельники-сады, протяженностью 1,00 км;
- Талица-Дивья, протяженностью 8,13 км;
- Гари-сады, протяженностью 12,51 км.

Таблица 31

Искусственные сооружения на автодорогах дорог регионального значения

Тип ИССО	Название автодороги	Место-положение начала моста км	Название основного препятствия	Полная длина м	Ширина проезжей части	Год ввода в экспл.
Металлический	Пермь-Березники	22,6	р.Чусовая	1504,4	11,5+2х1,5	1996
Железобетонный	Пермь-Березники	25,18	ж/дорога (ст. Пальники)	140,0	11,5+2х0,8	1993

Потребности в пассажирских перевозках на территории муниципального образования обеспечивают ООО «Автоколонна №3», а так же иные частные перевозчики.

Таблица 32

Автобусные маршруты

№ п/п	Номер маршрута	Конечные / промежуточные пункты	Время в пути	Частота	Протяженность, км	Классификация	
						По протяженности	Административная
1.	111	г. Пермь (АС Южная) - Мостовая	н/д	н/д	44,70	пригородный	внутрикраевой
2.	116	г.Пермь-с.Старые Ляды	н/д	н/д	31,80	пригородный	внутрикраевой
3.	153	п.Дивья - Автовокзал г.Пермь, ч/з п.Полазна	1:25	ежедневно	67,60	междугородный	внутрикраевой
4.	170	г.Пермь – г.Добрянка	н/д	н/д	82,2	междугородный	внутрикраевой
5.	175 175/1 175/2	г.Пермь – п.Полазна	н/д	н/д	39,5	пригородный	внутрикраевой
6.	434	Пл.Востания-Гари	н/д	н/д	38,9	пригородный	внутрикраевой
7.	530 530/1 530/2	г.Пермь – г.Добрянка	2:00	ежедневно	72,30/78,20	междугородный	внутрикраевой

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

8.	618	г.Пермь – г.Кизел ч/з г.Александровск	н/д	н/д	252,8	междугородный	внутрикраевой
9.	644а	г.Пермь – г.Александровск ч/з г. Чусовой, г.Губаху, г.Кизел	н/д	н/д	257,9	междугородный	внутрикраевой
10.	649 649/1	г.Пермь – п.Теплая Гора (п.Промысла)	н/д	н/д	257,5	междугородный	внутрикраевой
11.	680	г.Чусовой – г.Пермь	3:00	ежедневно	139,9	междугородный	внутрикраевой
12.	744	Краснокамск- Пермь- Березники	н/д	н/д	224,3	междугородный	внутрикраевой
13.	749 749/1	г.Соликамск - г.Пермь	3:18	ежедневно	213,7	междугородный	внутрикраевой
14.	751 751/1 751/2	г.Пермь – г.Березники	2:50	ежедневно	188/185,6	междугородный	внутрикраевой
15.	752 752/1	г. Пермь - г. Красновишерск	4:35	ежедневно	310,4	междугородный	внутрикраевой
16.	771 771/2 771/1	г.Пермь-Кизел" ч/з Чусовой	3:35	ежедневно	239,90	междугородный	внутрикраевой
17.	794 794/1 794/2	г. Пермь - г.Гремячинск (через Чусовой)	2:35	ежедневно	183,60	междугородный	внутрикраевой
18.	795 795/1 795/2	г. Пермь - г.Губаха, ч/з г.Чусовой	3:35	ежедневно	210,00	междугородный	внутрикраевой
19.	796 796/1- 796/8	г. Пермь – г.Лысьва, ч/з г.Чусовой	3:40	ежедневно	163,10	междугородный	внутрикраевой
20.	809	Пермь- Широковский ч/з г.Чусовой, г.Губаха	4:05	ежедневно	248,00	междугородный	внутрикраевой
21.	814	п.Нижний Лух - г.Пермь, ч/з п.Бор-Ленва	2:55	по пятницам	137,80	междугородный	внутрикраевой
22.	819	г.Пермь-д.Гари	н/д	н/д	50,0	пригородный	внутрикраевой
23.	б/н	г.Горнозаводск - г.Пермь, ч/з г.Чусовой, п.Полазна	н/д	н/д	182,3	междугородный	внутрикраевой
24.	б/н	г. Пермь - п.Углеуральский ч/з г. Губаху	н/д	н/д	223,3	междугородный	внутрикраевой

Основными недостатками в автотранспортном обслуживании жителей муниципального образования является: нерегулярное движение автобусов на имеющихся маршрутах; недостаток подвижного состава автотранспорта (автобусов); неудовлетворительное состояние дорожных покрытий, большие продольные уклоны на отдельных участках. Дальнейший рост размеров пассажирских перевозок обуславливается повышением материального и культурного уровня жизни населения.

Воздушный транспорт

Пассажирские и грузовые воздушные перевозки осуществляются через аэропорт г.Пермь. На территории муниципального образования отсутствуют посадочные площадки.

Речной транспорт

Регулярный речной транспорт отсутствует. На территории рек используются суда малой вместимости для рыбопромысловых нужд, в д.Адищево, д. Гари имеется причалы, в настоящее время они требуют реконструкции или нового строительства.

Основные недостатки речного обслуживания - отсутствие маршрутной сети, причальных сооружений.

Трубопроводный транспорт

По территории муниципального образования проходит магистральный газопровод «Каменный Лог-Пермь» и магистральный нефтепровод «Каменный Лог-Пермь».

2.1.4.9.2 Улично-дорожная сеть

На сегодняшний день большая часть улиц и дорог населенных пунктов сельского поселения имеет дорожные одежды некапитального типа с грунтовым покрытием. Сложившаяся система улиц и проездов, членит застройку на небольшие кварталы. Главной улицей в д.Залесная является ул.Заводская; в п.ст.Пятый км - ул.Дорожная; в д.Адищево - ул.Паромная; в д.Бобки - ул.Центральная, ул.Трудовая; в п.ст.Бобки – ул.Трудовая; д.Боровково – ул.Героя Лядова; в д.Гари - ул.Центральная, ул.Героя Лядова; в д.Городище – ул.Центральная; в д.Ельники – ул.Центральная; д.Конец Гор - улица от земельного участка №1 до земельного участка №35; с.Красная Слудка - ул.Вознесенская; д.Кулигино – ул.Камская, п.ст.Пальники - ул.Молодежная, ул.Заводская. Движение грузового транспорта осуществляется без выделения от основных транспортных потоков.

Таблица 33

Улично-дорожная сеть

№ п/п	Наименование улицы	Протяженность, км	Категория*	Тип покрытия	Состояние
	д.Залесная				
1.	ул.Апрельская	0,2	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	ул.Березовая	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	ул.Добрая	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	ул.Добрая (Малая медведица тер. СНТ)	0,36	проезд	грунтовое	-
5.	ул.Дорожная	0,4	улица в жилой застройке	грунтовое	-
6.	ул.Дружбы	0,22	улица в жилой застройке	грунтовое	-
7.	ул.Заводская	1,36	главная улица	асфальтобетон	-
8.	ул.Залесная	0,39	улица в жилой застройке	грунтовое	-
9.	ул.Заозерная	0,59	улица в жилой застройке	грунтовое	-
10.	ул.Зеленая	0,29	улица в жилой застройке	грунтовое	-
11.	ул.Красная	0,6	проезд	грунтовое	-
12.	ул.Лесная	0,3	улица в жилой застройке	грунтовое	-
13.	ул.Луговая (Малая медведица тер. СНТ)	0,41	проезд	грунтовое	-
14.	ул.Майская	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
15.	ул.Новая	0,38	улица в жилой застройке	грунтовое	-
16.	ул.Подгорная	0,36	улица в жилой застройке	грунтовое	-
17.	ул.Полевая	0,58	улица в жилой застройке	грунтовое	-
18.	ул.Придорожная	0,38	улица в жилой застройке	грунтовое	-
19.	ул.Ромашковая	0,35	улица в жилой застройке	грунтовое	-
20.	ул.Садовая	0,66	улица в жилой застройке	грунтовое	-
21.	ул.Северная	0,41	улица в жилой застройке	грунтовое	-
22.	пер.Советский	0,81	улица в жилой застройке	грунтовое	-
23.	ул.Солнечная (Малая медведица тер. СНТ)	0,18	проезд	грунтовое	-
24.	ул.Счастливая	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
25.	пер.Тихий (Малая	нд	проезд	грунтовое	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	медведица тер. СНТ)				
26.	ул. Уютная	0,17	улица в жилой застройке	грунтовое	-
27.	ул. Центральная	0,76	улица в жилой застройке	грунтовое	-
28.	ул. Школьная	2,06	улица в жилой застройке	грунтовое	-
29.	ул. Юбилейная	0,19	улица в жилой застройке	грунтовое	-
30.	ул. Южная	0,79	улица в жилой застройке	грунтовое	-
31.	ул. Ясная	0,4	улица в жилой застройке	грунтовое	-
32.	ул. Вишневая	0,25	улица в жилой застройке	грунтовое	-
33.	остальные улицы	1,9	проезды	грунтовое	-
п.ст. Пятый км					
1.	ул. 2-я Речная	0,18	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	ул. Больничный городок	0,86	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	ул. Дачная	0,3	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	ул. Дорожная	0,96	главная улица	асфальтобетон	-
5.	ул. Заречная	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
6.	ул. Луговая	0,16	улица в жилой застройке	грунтовое	-
7.	ул. Набережная	0,11	улица в жилой застройке	грунтовое	-
8.	ул. Нагорная	0,18	улица в жилой застройке	грунтовое	-
9.	ул. Песочная	0,41	улица в жилой застройке	грунтовое	-
10.	ул. Прибрежная	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
11.	ул. Речная	0,44	улица в жилой застройке	грунтовое	-
12.	ул. Солнечная	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
13.	ул. Центральная	0,86	улица в жилой застройке	грунтовое	-
14.	Прибрежный СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
15.	дорога на Городище	1,14	поселковая дорога	асфальтобетон	-
16.	остальные улицы	1,74	проезды	грунтовое	-
д. Адищево					
1.	ул. Заречная	0,79	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	ул. Ключевая	0,1	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	ул. Купеческая	0,43	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	ул. Мира	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
5.	ул. Набережная	0,15	улица в жилой застройке	грунтовое	-
6.	ул. Паромная	0,62	главная улица	асфальтобетон	-
7.	ул. Прибрежная	0,1	улица в жилой застройке	грунтовое	-
8.	ул. Радужная	0,1	улица в жилой застройке	грунтовое	-
9.	Рубин Гаражно-строит- ный кооператив	нд	проезд	грунтовое	-
10.	ул. Рябиновая	0,49	улица в жилой застройке	грунтовое	-
11.	ул. Тихая	0,1	улица в жилой застройке	грунтовое	-
12.	ул. Чусовская	0,22	улица в жилой застройке	грунтовое	-
13.	остальные улицы	0,53	проезды	грунтовое	-
д. Бобки					
1.	ул. Березовая	0,94	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	ул. Боровая	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	ул. Заречная	0,25	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	ул. Камская	0,14	улица в жилой застройке	грунтовое	-
5.	ул. Ключевая	0,15	улица в жилой застройке	грунтовое	-
6.	ул. Липовая	0,19	улица в жилой застройке	грунтовое	-
7.	ул. Луговая	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
8.	ул. Неженская	0,53	улица в жилой застройке	грунтовое	-
9.	пер. Новый	0,17	улица в жилой застройке	грунтовое	-
10.	ул. Ольховая	0,36	улица в жилой застройке	грунтовое	-
11.	ул. Песчаная	0,3	улица в жилой застройке	грунтовое	-
12.	ул. Покровская	0,1	улица в жилой застройке	грунтовое	-
13.	ул. Полевая	0,65	улица в жилой застройке	грунтовое	-
14.	ул. Радужная	0,34	улица в жилой застройке	грунтовое	-
15.	ул. Раздольная	0,69	улица в жилой застройке	грунтовое	-
16.	ул. Родниковая	0,6	улица в жилой застройке	грунтовое	-
17.	ул. Светлая	0,28	улица в жилой застройке	грунтовое	-
18.	ул. Солнечная	0,65	улица в жилой застройке	грунтовое	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

19.	ул.Сосновая	0,37	улица в жилой застройке	грунтовое	-
20.	ул.Тополиная	0,15	улица в жилой застройке	грунтовое	-
21.	ул.Трудовая	0,18	главная улица	асфальтобетон	-
22.	ул.Центральная	1,2	главная улица	асфальтобетон	-
23.	ул.Чайковская	0,15	улица в жилой застройке	грунтовое	-
24.	ул.Янтарная	0,43	улица в жилой застройке	грунтовое	-
25.	ул.Чусовская	0,5	улица в жилой застройке	грунтовое	-
26.	остальные улицы	2,34	проезды	грунтовое	-
п.ст.Бобки					
1.	ул.Железнодорожная	0,51	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	ул.Зеленая	0,35	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	ул.Трудовая	0,42	главная улица	асфальтобетон	-
4.	ул.Центральная	0,52	главная улица	асфальтобетон	-
5.	ул.Луговая	0,45	улица в жилой застройке	грунтовое	-
6.	остальные улицы	0,45	проезды	грунтовое	-
д.Боровково					
1.	ул.Героя Лядова	1,11	главная улица	асфальтобетон	-
2.	проулок Еловый	0,32	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	ул.Пасечная	0,6	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	остальные улицы	0,34	проезды	грунтовое	-
д.Гари					
1.	ул.А.Надымова	0,42	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	ул.Арсения Баженова	0,49	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	пер.Береговой	0,08	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	пер.Восточный	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
5.	ул.Героя Лядова	1,23	главная улица	асфальтобетон	-
6.	ул.Крымская	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
7.	ул.Молодежная	0,53	улица в жилой застройке	грунтовое	-
8.	ул.Набережная	0,43	улица в жилой застройке	грунтовое	-
9.	ул.Полевая	0,24	улица в жилой застройке	грунтовое	-
10.	пер.Радужный	0,21	улица в жилой застройке	грунтовое	-
11.	пер.Рябиновый	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
12.	пер.Сиреневый	0,43	улица в жилой застройке	грунтовое	-
13.	ул.Центральная	1,7	главная улица	асфальтобетон	-
14.	остальные улицы	1,11	проезды	грунтовое	-
д.Городище					
1.	ул.Дачная	0,16	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	ул.Камская	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	ул.Луговая	0,22	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	ул.Ольховая	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
5.	ул.Садовая	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
6.	ул.Солнечная	0,54	улица в жилой застройке	грунтовое	-
7.	пер.Тополиный	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
8.	ул.Цветочная	0,22	улица в жилой застройке	грунтовое	-
9.	ул.Центральная	1,42	главная улица	асфальтобетон	-
10.	ул.Чусовская	0,49	улица в жилой застройке	грунтовое	-
11.	остальные улицы	0,63	проезды	грунтовое	-
д.Ельники					
1.	пер.Березовый	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	пер.Вишневый	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	ул.Дружная	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	Ельники СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
5.	Ельники Гаражно-строит-ный кооператив	нд	проезд	грунтовое	-
6.	пер.Липовый	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
7.	ул.Смородиновая	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
8.	ул.Солнечная	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
9.	ул.Центральная	0,5	главная улица	грунтовое	-
10.	пер.Черемуховый	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
11.	ул.Яблоневая	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

12.	остальные улицы	1,74	проезды	грунтовое	-
д.Конец Гор					
1.	ул.Лесная	0,27	проезд	грунтовое	-
2.	ул.Пихтовая	нд	проезд	грунтовое	-
3.	Прибой СНТ	0,47	проезд	грунтовое	-
4.	Рябинушка СНТ	1,22	проезд	грунтовое	-
5.	Рябинушка-2 СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
6.	Черемушка СНТ	0,98	проезд	грунтовое	-
7.	ул.Штурвальная (Прибой снт)	нд	проезд	грунтовое	-
8.	остальные улицы	0,22	проезды	грунтовое	-
с.Красная Слудка					
1.	пер.1-й Дачный	0,28	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	пер.2-й Дачный	0,28	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	пер.3-й Дачный	0,27	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	ул.Береговая	0,3	улица в жилой застройке	грунтовое	-
5.	ул.Березовая (Восток снт)	нд	проезд	грунтовое	-
6.	ул.Веселая (Восток снт)	нд	проезд	грунтовое	-
7.	ул.Весенняя (Михайловское днп)	нд	проезд	грунтовое	-
8.	пер.Вишневый (Восток снт)	нд	проезд	грунтовое	-
9.	ул.Водопроводная	0,3	улица в жилой застройке	грунтовое	-
10.	ул.Вознесенская	0,5	главная улица	асфальтобетон	-
11.	Восток СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
12.	ул.Героя Лядова	0,44	улица в жилой застройке	грунтовое	-
13.	ул.Дачная	0,8	улица в жилой застройке	грунтовое	-
14.	Ельники СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
15.	пер.Зеленый	0,11	улица в жилой застройке	грунтовое	-
16.	пер.Ильинский	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
17.	Колос СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
18.	Красно Солнышко Территория СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
19.	пер.Липовый (Восток снт)	нд	проезд	грунтовое	-
20.	ул.Луговая	0,4	улица в жилой застройке	грунтовое	-
21.	пер.Малиновый (Восток снт)	нд	проезд	грунтовое	-
22.	Мостовик СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
23.	ул.Набережная	0,61	улица в жилой застройке	грунтовое	-
24.	ул.Нагорная	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
25.	Ольгино СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
26.	Пальники СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
27.	пер.Петропавловский	0,91	улица в жилой застройке	грунтовое	-
28.	ул.Подгорная	0,75	улица в жилой застройке	грунтовое	-
29.	ул.Полуденная (Красно Солнышко тер. СНТ)	нд	проезд	грунтовое	-
30.	Придорожный СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
31.	Радуга СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
32.	Рассвет-3 СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
33.	пер.Садовый (Восток снт)	нд	проезд	грунтовое	-
34.	ул.Сиреневая (Восток снт)	нд	проезд	грунтовое	-
35.	СНТ-228	нд	проезд	грунтовое	-
36.	Солнышко СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
37.	Спартак СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
38.	Три сосны СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
39.	ул.Центральная	0,46	улица в жилой застройке	грунтовое	-
40.	ул.Центральная (Восток	нд	проезд	грунтовое	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	снт)				
41.	пер.Центральный (Восток снт)	нд	проезд	грунтовое	-
42.	ул.Чусовская	0,56	улица в жилой застройке	грунтовое	-
43.	Эфир СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
44.	Яблонька СНТ		проезд	грунтовое	-
45.	ул.Ясная	0,3	улица в жилой застройке	грунтовое	-
46.	Ясная поляна СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
47.	остальные улицы	2,01	проезды	грунтовое	-
д.Кулигино					
1.	пер.Западный	0,22	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	ул.Камская	1,02	главная улица	переходный	-
3.	ул.Строителей	0,56	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	остальные улицы	0,49	проезды	грунтовое	-
п.ст.Пальники					
1.	ул.1-я Набережная	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
2.	ул.2-я Заводская	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
3.	ул.2-я Строителей	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
4.	ул.2-я Тракторная	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
5.	228 СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
6.	пер.Васильковский	нд	улица в жилой застройке	грунтовое	-
7.	ул.Заводская	1,51	главная улица	асфальтобетон	-
8.	ул.Заречная	0,24	улица в жилой застройке	грунтовое	-
9.	ул.Кленовая	0,7	улица в жилой застройке	грунтовое	-
10.	ул.Логовая	0,4	улица в жилой застройке	грунтовое	-
11.	ул.Мичуринцев	0,17	улица в жилой застройке	грунтовое	-
12.	ул.Молодежная	1,1	главная улица	асфальтобетон	-
13.	ул.Подгорная	0,25	улица в жилой застройке	грунтовое	-
14.	пер.Радужный	0,23	улица в жилой застройке	грунтовое	-
15.	ул.Рябиновая	0,67	улица в жилой застройке	грунтовое	-
16.	пер.Садовый	0,42	улица в жилой застройке	грунтовое	-
17.	Сантехник-1 СНТ	0,94	проезд	грунтовое	-
18.	ул.Солнечная	0,42	улица в жилой застройке	грунтовое	-
19.	ул.Строителей	0,54	улица в жилой застройке	грунтовое	-
20.	ул.Тракторная	0,37	улица в жилой застройке	грунтовое	-
21.	ул.Цветочная	0,67	улица в жилой застройке	грунтовое	-
22.	Чайка СНТ	нд	проезд	грунтовое	-
23.	пер.Шпагина	0,15	улица в жилой застройке	грунтовое	-
24.	остальные улицы	1,91	проезды	грунтовое	-

* Классификация улично-дорожной сети ранее разработанным генеральным планом не задана. В столбце указана принятая проектом классификация.

К основным недостаткам улично-дорожной сети относятся:

- неупорядоченное движение автотранспорта по улицам;
- отсутствие на некоторых улицах дорожных одежд капитального типа;
- отсутствие на некоторых улицах тротуаров;
- отсутствие классификации улично-дорожной сети.

2.1.4.9.3 Внутренний транспорт

По данным ГИБДД существующий уровень автомобилизации составляет 168 автомобиль на 1000 человек, основную долю составляет легковой автотранспорт.

Общественный транспорт

На территории муниципального образования функционируют только междугородные автобусы, внутрипоселковый транспорт отсутствует.

Обслуживание жителей массовым пассажирским транспортом имеет следующие недостатки:

- недостаточное количество маршрутов;
- высокий износ подвижного состава автобусного парка, что сказывается на качестве обслуживания пассажиров.

Грузовой транспорт

В настоящее время постоянные грузоперевозки на транспорте осуществляются по дорогам населенных пунктов, а также периодически: уборка мусора, обслуживание населения, строительные и ремонтные работы. Наиболее крупным грузоперевозчиком на территории муниципального образования является ООО «Дитранс», АТК-2, ООО «Пермская АТК», ОАО «Управление технологического транспорта». Хранение и обслуживание ведомственного автотранспорта осуществляется в ведомственных автохозяйствах и на территориях предприятий, которым он принадлежит.

Легковой транспорт

Хранение индивидуального транспорта осуществляется в основном на приусадебных участках в районах индивидуальной застройки, и на внутриквартальной территории в районах многоквартирной застройки.

Легковой транспорт хранится:

- у жителей индивидуальной застройки - на приусадебных участках;
- у жителей многоэтажной застройки - в гаражных кооперативах боксового типа, на открытых стоянках.

Исходя из существующей структуры расселения населения, большинство из них проживают в многоквартирной застройке. Предприятия транспортного обслуживания расположены в: д.Залесная одна АЗС на 6 колонок, урочище Абанино одна АЗС на 6 колонок, 33 км а/д Пермь-Березники одна АЗС на 6 колонок.

Пешеходное движение

На территории населенных пунктов присутствует непрерывная система пешеходных коммуникаций. Пешеходное движение осуществляется, в основном, по проезжим частям улиц, в связи с отсутствием пешеходных дорожек (тротуаров), что приводит к возникновению дорожно-транспортных происшествий.

Велосипедное движение

На территории населенных пунктов отсутствует система велосипедных коммуникаций.

2.1.4.10. Инженерная инфраструктура

Система инженерного обеспечения муниципального образования развита недостаточно.

2.1.4.10.1 Водоснабжение

Водоснабжение населенных пунктов осуществляется подземными водами артезианскими скважинами и местными колодцами. Поверхностные водозаборы отсутствуют. В настоящий момент централизованными системами водоснабжения обеспечена большая часть территории муниципального образования. В районах усадебной застройки водопользование производится через водоразборные колонки. Водоподготовка не производится. В качестве регулирующих емкостей используются водонапорные башни с баками. Все скважины оборудованы насосами. Сети водопроводов изготовлены из стальных и чугунных труб. Питьевая вода по количеству и качеству не соответствует действующим нормативным требованиям.

Автономные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения имеются в д. Гари, д. Боровково, д. Залесная, д. Кулигино, п.ст.Пальники, п.ст.Пятый км, с.

Красная Слудка, водоснабжение остальных населённых пунктов обеспечивается от индивидуальных приусадебных шахтных колодцев.

Система расселения д.Залесная

Обеспечение населения д.Залесная, д.Кулигино водой осуществляется из артезианской скважины, которая расположена в п.ст.Пальники. Сети водоснабжения проложены трубами диаметром 63мм. Установленная мощность скважины составляет 240 м³/сут. Насосная станция второго подъема находится на железнодорожной станции Пальники, ее производительность составляет 4,56 тыс. м³/сут. В ней установлены насосы марки К 100-65-200. Вода подается по водоводу в напорную башню д.Залесная. Общая протяженность сетей 9,5 км. Система водоснабжения построена 1985-2008г.

Источником водоснабжения п.ст.Пальники является артезианская скважина. Водозабор производится с помощью погружного электронасоса ЭЦВ 6-6,5-90. Мощность системы - 144 м³/сут. Вода поступает на водонапорную башню на п.ст.Пальники. Система введена в эксплуатацию в 1948 году. Протяженность водопроводных сетей 4,5км.

Источником водоснабжения п.ст.Пятый км является артезианская скважина. Водозабор осуществляется погружным электронасосом ЭЦВ 6-6,5-90. Водозабор производится с помощью погружного электронасоса ЭЦВ 6-6,5-90. Мощность системы - 144 м³/сут. Вода поступает на водонапорную башню на п.ст.Пятый км.

Источником водоснабжения с.Красная Слудка является артезианская скважина, вода подается скважины насосом ЭЦВ 6-6,5-70 в водоразборную колонку.

В д.Адищево, д.Городище, д.Ельники, д.Конец Гор водоснабжение осуществляется через колодцы.

СНТ Пальники принадлежит водопроводная линия диаметром 63 мм, проложенная от артезианской скважины п.ст.Пальники. Основное назначение водопровода является – полив.

Система расселения д.Гари

Источником водоснабжения д.Гари, д.Боровково является артезианская скважина №602. Вода подается насосом ЭЦВ 9-6,5-120 с помощью водопроводу Ø 63 в водонапорную башню находящуюся в д. Боровково. Производительность системы - 216 м³/сут. Обслуживающей организацией в настоящее время является Краснослудское сельское поселение.

Система расселения д.Бобки

Водоснабжение д.Бобки, п.ст.Бобки осуществляется из 2 скважин. Протяженность сетей водоснабжения составляет 1,5км. Материал трубопроводов - полиэтилен, диаметр 89.

Износ существующих сетей составляет 90%. Центральным водоснабжением не охвачено 30% застройки Краснослудского сельского поселения.

Основные особенности и недостатки существующей системы водоснабжения:

- отсутствие централизованной системы водоснабжения в ряде территорий;
- отсутствие ВОС не позволяет обеспечить требуемое нормами качество питьевой воды;
- морально-устаревшее оборудование, применение неэффективных технологий очистки;
- качество воды, подаваемой потребителю на питьевые цели, не всегда соответствует установленным нормативам;
- значительный износ сетей хозяйственно-питьевого водопровода
- недостаточная обеспеченность населения приборами коммерческого учета.

2.1.4.10.2 Водоотведение

В настоящее время централизованная система хозяйственно-бытовой канализации отсутствует. Жители приусадебной застройки пользуются выгребными или надворными уборными, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции, что приводит к загрязнению территории.

Основные особенности и недостатки существующей системы водоотведения:

- отсутствие централизованной системы водоотведения на большей части территории муниципального образования;
- отсутствие очистных сооружений сточных вод;
- наличие сброса неочищенных сточных вод на рельеф.

2.1.4.10.3 Газоснабжение

По территории сельского поселения проходят магистральные газопроводы «Каменный Лог-Пермь», диаметром 720 мм и протяженностью 73 км. По нему транспортируется сероводородосодержащий газ. Так же есть газопровод «Ярино-Пермь», протяженность действующего участка 71 км. Газопровод пересекает Камское водохранилище с помощью дюкера.

В настоящее время все населенные пункты сельского поселения не газифицированы. Не газифицированные поселки пользуются сжиженным газом в баллонах. Пункты обмена баллонов отсутствуют.

Основные особенности и недостатки существующей системы газоснабжения:

- отсутствие централизованной системы газоснабжения на большей части территории муниципального образования;
- использование сжиженного углеводородного газа в баллонах.

2.1.4.10.4 Теплоснабжение

Система централизованного теплоснабжения отсутствует. Территория муниципального образования обеспечивается газовым, электрическим или печным отоплением.

В д.Гари существует котельная, топливом для которой служат пеллеты. Производительность котельной 0,27 Гкал/ч.

Отопление осуществляется от встроенно-пристроенных газовых и электрических котельных, с помощью печного отопления.

Основные особенности и недостатки существующей системы теплоснабжения:

- отсутствие централизованного теплоснабжения;
- отсутствие централизованного горячего водоснабжения.

2.1.4.10.5 Электроснабжение

Все населенные пункты обеспечены электроэнергией. Электроснабжение осуществляется с генерирующих мощностей «Пермь Энерго» - источник Пермская ГРЭС, по линиям ЛЭП 110 кВ. Электроснабжение потребителей электроэнергии населенных пунктов выполнено от существующих трансформаторных подстанций.

Территории садоводческих участков обеспечены электроэнергией частично. Населенные пункты обеспечены электроэнергией межпоселковыми линиями ВЛ-6кВ, ВЛ-10кВ.

По территории сельского поселения проложены высоковольтные линии электропередач: КамГЭС-Бобки (110 кВ), Бобки-Гари (110 кВ), Бобки-Дивья (110 кВ), Левшино-Полазна-отпайка на Залесную (35 кВ).

Система расселения д.Залесная

Электроснабжение населенных пунктов осуществляется от понижающих подстанций, расположенных в д.Залесная, п.ст.Пальники.

Таблица 34

Показатели загрузки оборудования ПС Пальники

Трансформаторы	Установленная мощность, МВА	Существующая загрузка зима, МВт	Существующая загрузка лето, МВт
----------------	-----------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Трансформаторы	Установленная мощность, МВА	Существующая нагрузка зима, МВт	Существующая нагрузка лето, МВт
T-1	40,0	2,6	2,083
T-2	40,0	1,0	0,0

ПС Пальники 110/35/6 является частью энергосистемы ЦЭС, Добрянский РЭС. Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения по результатам замеров зимнего/летнего режимного дня, МВт - 32.837. Объем мощности по заключенным договорам на ТП, находящимся на исполнении, МВт - 0.86. Объем мощности по заявкам на технологическое присоединение («зарезервировано»), МВт - 0.503. Величина свободной мощности по центрам питания ниже 35 кВ (ТП, РП), питающихся от ПС, МВт - 27.911.

Система расселения д.Гари

Электроснабжение населенных пунктов осуществляется от понижающей подстанции, расположенной в д.Гари.

Таблица 35

Показатели загрузки оборудования ПС Гари

Трансформаторы	Установленная мощность, МВА	Существующая нагрузка зима, МВт	Существующая нагрузка лето, МВт
T-1	6,3	1,577	0,52

ПС Гари 110/10 является частью энергосистемы ЦЭС, Добрянский РЭС. Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения по результатам замеров зимнего/летнего режимного дня, МВт - 1.261. Объем мощности по заключенным договорам на ТП, находящимся на исполнении, МВт - 0.655. Объем мощности по заявкам на технологическое присоединение («зарезервировано»), МВт - 0.76. Величина свободной мощности по центрам питания ниже 35 кВ (ТП, РП), питающихся от ПС, МВт - 1.072

Система расселения д.Бобки

Электроснабжение населенных пунктов осуществляется от понижающей подстанции, расположенной в д.Бобки.

Износ сетей электроснабжения составляет 50-100%.

Основные особенности и недостатки существующей системы электроснабжения:

- высокий уровень износа электросетевого комплекса;
- слабое обеспечение надежности существующей схемы электроснабжения;
- отсутствие резерва мощности для присоединения новых потребителей;
- несоответствие планируемого прироста нагрузок расчетным показателям.

Для решения указанных проблем системы электроснабжения с целью обеспечения доступности и бесперебойности услуг электроснабжения, необходимо разработать мероприятия по реконструкции, модернизации и развитию системы электроснабжения населенных пунктов.

С учётом намеченного социально-экономического развития ожидается значительный рост электропотребления.

2.1.4.10.6 Системы связи

В настоящее время населению и организациям на территории предоставляются следующие основные виды телекоммуникационных услуг: телефонная фиксированная (стационарная), мобильная и спутниковая связь; услуги радиосвязи; доступ в сеть «Интернет»; услуги телеграфной связи. Осуществляется почтовая связь.

Телефонизация

Телефонная связь на территории сельского поселения осуществляется от АТС-75 находящейся в д.Гари, ул.Центральная, а так же при помощи мобильной связи. Монтированная емкость АТС составляет 50 номеров.

Радиофикация

На территории населенных пунктов присутствует сеть проводного радиовещания. В связи с развитием телекоммуникационных технологий потребность в проводном радиовещании отсутствует. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (РТРС) обеспечивает распространение общероссийских радиоканалов. Радиовещание осуществляется через Пермский областной радиопередающий центр.

Телевидение

Эфирное вещание на территории населенных пунктов обеспечивается от областного радиопередающего центра, расположенного в г.Пермь.

Почта

Услуги почтовой связи на территории населенных пунктов предоставляет УФПС Пермской области - филиал ФГУП «Почта России». На территории сельского поселения действует отделение почты п.ст.Пальники, ул.Тракторная, д.1.

Анализ перечня услуг связи, предоставляемых населению, показывает, что в целом системы телекоммуникаций приближены к необходимому уровню обслуживания. Основными задачами являются развитие системы связи за счет расширения спектра и снижение стоимости предоставляемых услуг.

2.1.4.11 Инженерная подготовка территории

Рассматриваемая территория имеет ряд специфических природных условий - холмистый рельеф с опасными геологическими процессами, расположение в зоне затопления. Анализ современного состояния выявил, что наиболее проблемными вопросами инженерной подготовки являются следующие:

1) Организация и отведение поверхностного стока.

В настоящее время в населенных пунктах отсутствует единая система ливневой канализации. Водоприемниками дождевой канализации служат внутрипоселковые водотоки, протекающие по тальвегам оврагов; поверхностный сток поступает в водоприемники без предварительной очистки.

2) Эрозионные процессы.

На территории развита овражная сеть; овраги в основном стабилизированы, задернованы, в отдельных случаях склоны озеленены кустарниками и деревьями. Однако, в период снеготаяния и сильных ливней возможен рост откосов. Также распространен размыв берегов рек.

3) Подтопление территории.

Широкое развитие получили подтапливаемые территории. Грунтовые воды в пониженных местах выступают на поверхность, образуют заболачиваемые территории.

4) Затопление территории.

В пойме реки возможно затопление паводковыми водами. При необходимости освоения для целей строительства территорий, подвергающихся затоплению паводковыми водами рек, должно быть предусмотрено проведение ряда инженерных мероприятий, обеспечивающих защиту этой территории и создание необходимых условий для осуществления на ней строительства и нормального функционирования построенных на этой территории объектов.

5) Карстовые процессы.

По результатам научно-исследовательской работы «Мониторинг закарстованных территорий Пермской области», выполненной в рамках краевой целевой программы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Пермского края на 2007-2010 годы», установлено, что Краснослудское сельское поселение по степени карстовой опасности (устойчивости) расположено на территории Полазненского карстового района преимущественно гипсового и карбонатно-гипсового карста, по степени карстоопасности – в

границы от практически неопасной до весьма опасной территории района. Карстуются, в основном, гипсово-ангидритовые пачки иренского горизонта кунгурского яруса, чередующиеся с карбонатными. Возможно развитие карста в известняках соликамского горизонта уфимского яруса. В Предуральском прогибе карстованию подвержены прослои и линзы каменной соли. На поверхности земли карст проявляется по многочисленным воронкам, карстовым оврагам и котловинам, реже встречаются рвы, депрессии, сухие русла, пещеры.

6) Оползневые процессы.

Процессы приурочены к правобережью камского водохранилища, сложенного шешминскими и казанскими глинами, алевролитами, аргиллитами, песчаниками. После создания водохранилища оползневая деятельность на камских берегах резко активизировалась. По данным стационарных наблюдений, смещение передовых блоков на этих оползнях зафиксировано до 2-3 м/год.

7) Абразия.

Абразионные процессы, как по своим масштабам, так и последствиям являются ведущими на Камском водохранилище. Они нередко являются единственной причиной таких явлений, как обвалы, осыпи, оползни, линейная эрозия. Абразии подвержено 40 % берегов Камского водохранилища.

Характер абразионного воздействия определяется в основном геологическим строением берега. Средняя скорость берегоразрушения (отступления берега) в суглинках, по данным И.А.Печеркина (1969), составляла 3,5 м/год, в песчаных берегах до 30-40 м/год. Однако с быстрым формированием прибрежной отмели, скорость отступления составляет 2,8 м/год.

8) Суффозия.

Суффозионные формы обычно представлены просадками, воронками, ложбинами, «цирками». Размеры суффозионных форм в породах четвертичного возраста в среднем 1 - 5м, в коренных породах могут достигать размеров десятков и сотен метров.

Процесс суффозии представляет собой в основном механический вынос частиц грунта из зон концентрированного движения подземных вод.

Карта расположения объектов местного значения





2.2 Возможные направления развития территории

Для более четкого и системного представления об особенностях процесса развития муниципального образования следует выделить основные факторы, оказывающие влияние на их развитие. Согласно выводам из анализа информации о социально-экономическом положении и характеристик существующей обстановки, динамики и тенденций в социально-экономическом развитии Пермского края, Добрянского муниципального района и Краснослудского сельского поселения в частности, изложенных в Схемах территориального планирования, выделены наиболее перспективные из них, которые могут быть реально осуществимы с учетом сложившейся ситуации, тенденций и имеющихся или привлеченных ресурсов, дать дополнительный позитивный социально-экономический эффект и способствовать дальнейшему развитию.

Вариантами и направлениями территориального планирования являются:

1. Дальнейшее развитие сельского поселения как рекреационного и сельскохозяйственного центра;
2. Развитие жилищного строительства в виде многоквартирных жилых домов, включая подсобные хозяйства;
3. Развитие малого и среднего бизнеса и его привлечение к созданию социальной инфраструктуры и систем благоустройства;
4. Стимулирование развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе.

Масштабы градостроительного развития предусматриваются исходя из приоритетов социального и природоохранного характера: охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

При любых вариантах территориального развития базовым элементом является жилищное строительство, что влечет за собой развитие других отраслей экономики: сельское хозяйство и переработку с/х продукции, социальной, инженерно-транспортной инфраструктур и др.

Основные положения генерального плана предусматривают:

- сохранение сложившейся структуры расселения;
- упорядочение территорий по различным видам зонирования;
- создание санитарно-защитных зон от промышленных и коммунальных территорий, прилегающих к селитебной территории;
- запрещение нового жилищного строительства на территориях санитарно-защитных зон от промышленных и коммунально-складских предприятий. При определении объемов жилищного и культурно-бытового строительства был проведен анализ сложившихся тенденций в организации селитебных территорий, запрещение нового жилищного строительства на территориях неблагоприятных для ведения градостроительной деятельности по инженерным условиям;
- запрещение промышленных производств на территориях, имеющих природоохранную ценность;
- развитие мелких производств в границах населенных пунктов;
- развитие транспортной и инженерной инфраструктуры.

Зонирование территорий определено с учетом их преимущественного функционального использования и предусматривает выделение основных функциональных зон.

2.2.1 Планировочная и архитектурно-пространственная структура территории

На территории муниципального образования реализуется ряд программ федерального, регионального и муниципального уровня, решения и мероприятия которых подлежат

обязательному учёту в документации территориального планирования. Территориальное планирование относится к градостроительной документации, которая в современных условиях является не плановой, а регулятивной, то есть резервирующей территории под возможное функциональное развитие, реализуемое при наличии соответствующих организационных и финансовых предпосылок.

В результате анализа вышеперечисленных факторов генеральным планом предусматриваются следующие решения:

1. Развитие селитебных территорий с ликвидацией ветхого, аварийного и временного жилья;

2. Повышение уровня разнообразия доступных для населения мест приложения труда за счет расширения, в том числе, нового строительства, коммерческо-деловой и обслуживающей сферы;

3. Повышение уровня образования общего и специального, уровня здоровья, культуры, повышение качества трудовых ресурсов;

4. Соответствие нормативным показателям обеспеченности учреждениями социально-гарантированного уровня (детские дошкольные учреждения, общеобразовательные учреждения);

5. Повышение доступности центров концентрации объектов культурно-бытового обслуживания, объектов рекреации.

Особенности объемно-пространственной композиции заключается в своеобразии ландшафтной ситуации, имеющей морфологические характеристики, таких как наличие рек, ручьев, равнинного ландшафта.

Таблица 36

Территориальное развитие

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь земель населенного пункта, га		Численность населения, чел.	
		в сущ. границах	в планируемых границах	на исходный (2016 г.)	Расчетный срок
	МО Краснослудское с.п.	956,65	1471,68	31361	31980
1	д.Залесная	155,84	531,90	1027	1156
2	п.ст.Пятый км	48,98	62,50	750	854
3	д.Адищево	26,47	26,96	388	390
4	д.Бобки	123,61	148,02	945	1011
5	п.ст.Бобки	2,79	55,59	70	89
6	д.Боровково	31,04	32,64	121	139
7	д.Гари	102,10	100,71	713	776
8	д.Городище	142,97	174,69	739	745
9	д.Ельники	15,67	17,19	188	188
10	д.Конец Гор	52,61	85,28	907	909
11	с.Красная Слудка	89,69	85,06	707	722
12	д.Кулигино	36,27	27,00	145	162
13	п.ст.Пальники	128,61	122,52	1033	1211
14	ООО «Совхоз Вскходы» урочище У тракта	-	-	154	154
15	ООО «Совхоз Вскходы»	-	-	106	106
16	ООО «Совхоз Вскходы» урочище Королево	-	-	579	579
17	урочище «за школой»	-	-	20	20
18	урочище на Горах	-	-	585	585

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

19	урочище Елисейская Гора	-	-	288	288
20	урочище под Лабазами	-	-	162	162
21	СТ «Калина Красная»	-	-	238	238
22	сады	-	-	75	75
23	ООО «Совхоз Выходы»	-	-	25	25
24	ООО «Совхоз Выходы» Костылевские поля	-	-	442	442
25	ООО «Совхоз Выходы» Ниже линии	-	-	47	47
26	ООО «Совхоз Выходы» Морчково поле	-	-	70	70
27	ООО «Совхоз Выходы» Раскорчовка	-	-	28	28
28	ООО «Совхоз Выходы» Дальнее угольное	-	-	490	490
29	ООО «Совхоз Выходы» За Боровково	-	-	705	705
30	ООО «Совхоз Выходы» Гляденовское поле	-	-	11709	11709
31	ООО «Совхоз Выходы»	-	-	459	459
32	ООО «Совхоз Выходы» 3-я катушка	-	-	126	126
33	ООО «Совхоз Выходы» Долгое поле	-	-	1293	1293
34	ООО «Совхоз Выходы» Угравийные ямы	-	-	254	254
35	СТ «Восток»	-	-	218	218
36	ООО «Совхоз Выходы» Ниже фермы	-	-	224	224
37	временное население СНТ «Эфир»	-	-	33	33
38	временное население СТ «Рассвет»	-	-	159	159
39	временное население ООО «Совхоз Выходы» Чамга	-	-	890	890
40	временное население ООО «Совхоз Выходы» За дорогой	-	-	260	260
41	временное население ООО «Совхоз Выходы» Выше правления	-	-	173	173
42	временное население СТ «Стрелка»	-	-	142	142
43	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Королево	-	-	22	22
44	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Зыковское поле	-	-	848	848
45	временное население ООО «Совхоз Выходы»	-	-	207	207
46	временное население ООО «Совхоз Выходы» Вблизи д.Ельники	-	-	243	243
47	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже Линии	-	-	652	652
48	временное население ООО «Совхоз Выходы» В районе д.Ельники	-	-	134	134

49	временное население Сады	-	-	394	394
50	временное население СТ «Мечта»	-	-	182	182
51	временное население ООО «Совхоз Выходы»	-	-	148	148
52	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Чумкостная	-	-	109	109
53	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Вторая Гора	-	-	369	369
54	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище У кладбища	-	-	106	106
55	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Ниже Линий	-	-	260	260

2.2.2 Население

Оценка прогноза изменения динамики численности населения действующих документов территориального планирования, статистических данных и их фактические темпы позволяет сделать вывод о примерном совпадении прогнозов. Численность населения принята на основе усредненных данных переписи населения предоставленных Росстатом Пермского края.

Оценка перспективной численности населения, образующейся в результате естественных процессов, определяется по методу естественного прироста. Сумма среднегодового прироста населения и среднегодовая миграция принята равной - 0,012%.

Генеральным планом предполагается установить численность населения на конец расчетного срока 2036 г. - 31,98 тыс. человек. Увеличение темпов роста численности населения возможно при реализации инвестиционных проектов в области жилищного строительства, туризма и сельского хозяйства на территории муниципального образования.

Расчет прогнозируемой численности населения производился по формуле:

$N_{t+n} = N_n \times (1 + K_{O.P.}/100)^t$ где;

N_{t+n} - численность населения на рассматриваемый период;

N_n - численность населения на исходный год;

$K_{O.P.}$ - коэффициент общего прироста населения;

t - число лет, на которые прогнозируется расчет.

Коэффициент общего прироста населения равен сумме среднегодового прироста населения и среднегодовой миграции, и составляет 0,012%.

Таблица 37

Прогноз численности населения по системам расселения

	Центр системы расселения	2016	2026	2036
	МО Краснослудского с.п.	31361	31652	31980
1	д.Залесная	11932	12145	12385
2	д.Бобки	2092	2132	2177
3	д.Гари	17337	17375	17418

Таблица 38

Прогноз численности постоянного населения

№ п/п	Центр системы расселения	Муниципальные образования, населенные пункты	2016	2026	2036
		МО Краснослудское с.п.	2297	2588	2916

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1	д.Залесная	д.Залесная	476	536	605
2	д.Залесная	п.ст.Пятый км	386	435	490
3	д.Залесная	д.Адищево	8	9	10
4	д.Бобки	д.Бобки	245	276	311
5	д.Бобки	п.ст.Бобки	70	79	89
6	д.Гари	д.Боровково	65	73	83
7	д.Гари	д.Гари	235	265	298
8	д.Залесная	д.Городище	23	26	29
9	д.Залесная	д.Ельники	1	1	1
10	д.Залесная	д.Конец Гор	9	10	11
11	д.Залесная	с.Красная Слудка	56	63	71
12	д.Залесная	д.Кулигино	64	72	81
13	д.Залесная	п.ст.Пальники	659	743	837

Таблица 39

Прогноз численности населения

№ п/п	Центр системы расселения	Муниципальные образования, населенные пункты	2016	2026	2036
		МО Краснослудское с.п.	31361	31652	31980
1	д.Залесная	д.Залесная	1027	1087	1156
1.1		в т.ч. временное население, в т.ч.	551	551	551
1.3		урочище «за школой»	53	53	53
2	д.Залесная	п.ст.Пятый км	750	799	854
2.1		в т.ч. временное население	364	364	364
3	д.Залесная	д.Адищево	388	389	390
3.1		в т.ч. временное население	380	380	380
4	д.Бобки	д.Бобки	945	976	1011
4.1		в т.ч. временное население	700	700	700
5	д.Бобки	п.ст.Бобки	70	79	89
6	д.Гари	д.Боровково	121	129	139
6.1		в т.ч. временное население	56	56	56
7	д.Гари	д.Гари	713	743	776
7.1		в т.ч. временное население, в т.ч.	478	478	478
7.2		ООО «Совхоз Восток» За дорогой	64	64	64
8	д.Залесная	д.Городище	739	742	745
8.1		в т.ч. временное население	716	716	716
9	д.Залесная	д.Ельники	188	188	188
9.1		в т.ч. временное население	187	187	187
10	д.Залесная	д.Конец Гор	907	908	909
10.1		в т.ч. временное население	898	898	898
11	д.Залесная	с.Красная Слудка	707	714	722
11.1		в т.ч. временное население, в т.ч.	651	651	651
11.2		ООО «Совхоз Восток» урочище Вторая Гора	58	58	58
12	д.Залесная	д.Кулигино	145	153	162
12.1		в т.ч. временное население	81	81	81
13	д.Залесная	п.ст.Пальники	1033	1117	1211
13.1		в т.ч. временное население, в т.ч.	374	374	374
13.2		Сад ОМЗ	299	299	299

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

13.3		<i>Сад «Придорожный»</i>	75	75	75
14	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» уручище У тракта	154	154	154
15	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы»	106	106	106
16	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» уручище Королево	579	579	579
17	д.Залесная	временное население уручище «за школой»	20	20	20
18	д.Залесная	временное население уручище на Горах	585	585	585
19	д.Залесная	временное население уручище Елисейская Гора	288	288	288
20	д.Залесная	временное население уручище под Лабазами	162	162	162
21	д.Залесная	временное население СТ «Калина Красная»	238	238	238
22	д.Залесная	временное население сады	75	75	75
23	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы»	25	25	25
24	д.Бобки	временное население ООО «Совхоз Выходы» Костылевские поля	442	442	442
25	д.Бобки	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже линии	47	47	47
26	д.Бобки	временное население ООО «Совхоз Выходы» Морчково поле	70	70	70
27	д.Бобки	временное население ООО «Совхоз Выходы» Раскорчовка	28	28	28
28	д.Бобки	временное население ООО «Совхоз Выходы» Дальнее угольное	490	490	490
29	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы» За Боровково	705	705	705
30	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы» Гляденовское поле	11709	11709	11709
31	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы»	459	459	459
32	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы» 3-я катушка	126	126	126
33	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы» Долгое поле	1293	1293	1293
34	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы» Угравийные ямы	254	254	254
35	д.Гари	временное население СТ «Восток»	218	218	218
36	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже фермы	224	224	224
37	д.Гари	временное население СНТ «Эфир»	33	33	33
38	д.Гари	временное население СТ «Рассвет»	159	159	159
39	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы» Чамга	890	890	890
40	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы» За дорогой	260	260	260
41	д.Гари	временное население ООО «Совхоз Выходы» Выше правления	173	173	173
42	д.Залесная	временное население СТ «Стрелка»	142	142	142
43	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» уручище Королево	22	22	22
44	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» уручище Зыковское поле	848	848	848

45	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы»	207	207	207
46	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» Вблизи д.Ельники	243	243	243
47	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже Линии	652	652	652
48	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» В районе д.Ельники	134	134	134
49	д.Залесная	временное население Сады	394	394	394
50	д.Залесная	временное население СТ «Мечта»	182	182	182
51	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы»	148	148	148
52	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» уручище Чумкостная	109	109	109
53	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» уручище Вторая Гора	369	369	369
54	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» уручище У кладбища	106	106	106
55	д.Залесная	временное население ООО «Совхоз Выходы» уручище Ниже Линий	260	260	260

2.2.3 Жилой фонд

Расчетная плотность населения на селитебной территории населенных пунктов (чел./га) принята при среднепринятом коэффициенте семейности - 2,8. Для предварительного определения потребности в селитебной территории приняты укрупненные показатели в расчете на 1000 человек, для сельских поселений с преимущественно усадебной застройкой - 40 га.

Общий объем жилищного фонда в соответствии с принятыми показателями жилищной обеспеченности составит на 1 очередь 825,664 тыс. м², на расчетный срок - 843,93тыс. м². Среднегодовые темпы нового строительства составят 4,56 и 1,81 тыс.м² до 2026г. и 2036г. соответственно.

Предусматривается осуществление нового комплексного жилищного строительства в границах населенных пунктов с учётом планировочных ограничений территории. Предусматривается комплексное освоение площадок нового строительства, предусматривающее полное обеспечение населения услугами соцкультбыта и объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, постепенное выбытие из эксплуатации жилищного фонда, попадающего в санитарно-защитные зоны при невозможности их сокращения.

На определение основных направлений развития жилой застройки существенное влияние оказал ряд социально-исторических и экономических факторов:

- наличие относительно больших свободных резервных территорий для освоения за период расчетного срока;
- предпочтение населением усадебной застройки по отношению к секционной, обусловленное сельскохозяйственным направлением развития экономики;
- необходимость включения в территории населенных пунктов земель сельскохозяйственного и рекреационного назначения для устранения хаотичной застройки и формирования предпосылок для развития новой.

Планировочная структура селитебной зоны определена в увязке с зонированием, планировочной инфраструктурой населенных пунктов в целом и мероприятиями по охране окружающей среды. Размеры селитебной территории определены из необходимости поэтапной реализации жилищной программы в прямой зависимости от экономических прогнозов и, как вытекающее из них - перспективной численности населения на различных этапах его развития по годам. Уровень жилищной обеспеченности в соответствии со СТП

Добрянского муниципального района Пермского края в сельской индивидуальной застройке составляет 40 кв. м общей площади жилых помещений на человека на 2036г.

Проектный жилой фонд рассчитан с учетом временного населения, останавливающегося в населенных пунктах на длительное время.

Таблица 40

Основные технико-экономические показатели общего жилого фонда

Населенные пункты	Сущ. жилфонд, тыс. м ²	1 очередь			Расчетный срок		
		Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд	Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд, тыс. м ²
МО Краснослудского с.п.	780,01	31652	26,08	825,664	31980	26,4	843,93
<i>д.Залесная</i>							
<i>Существующее постоянное население</i>	11,34	476	38	18,088	476	40	19,04
<i>Существующее временное население</i>	13,79	551	25	13,79	551	25	13,79
<i>Проектное население</i>	-	60	38	2,28	129	40	5,16
<i>Итого</i>	25,13	1087	31,4	34,158	1156	32,8	37,99
<i>п.ст.Пятый км</i>							
<i>Существующее постоянное население</i>	4,83	386	38	14,668	386	40	15,44
<i>Существующее временное население</i>	9,1	364	25	9,1	364	25	9,1
<i>Проектное население</i>	-	49	38	1,862	104	40	4,16
<i>Итого</i>	13,93	799	32	25,63	854	33,6	28,7
<i>д.Адищево</i>							
<i>Существующее постоянное население</i>	0,42	8	52,5	0,42	8	52,5	0,42
<i>Существующее временное население</i>	9,52	380	25	9,52	380	25	9,52
<i>Проектное население</i>	-	1	40	0,04	2	40	0,08
<i>Итого</i>	9,94	389	25,6	9,98	390	25,6	10,02
<i>д.Бобки</i>							
<i>Существующее постоянное население</i>	5,04	245	38	9,31	245	40	9,8
<i>Существующее временное население</i>	17,5	700	25	17,5	700	25	17,5
<i>Проектное население</i>	-	31	38	1,178	66	40	2,64
<i>Итого</i>	22,54	976	28,7	27,988	1011	29,6	29,94
<i>п.ст.Бобки</i>							
<i>Существующее постоянное население</i>	2,66	70	38	2,66	70	40	2,8
<i>Существующее временное население</i>		0	0	0	0	0	0
<i>Проектное население</i>	-	9	38	0,342	19	40	0,76
<i>Итого</i>	2,66	79	38	3,002	89	40	3,56
<i>д.Боровково</i>							
<i>Существующее постоянное население</i>	1,33	65	38	2,47	65	40	2,6
<i>Существующее временное население</i>	1,4	56	25	1,4	56	25	1,4

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Населенные пункты	Сущ. жилфонд, тыс. м ²	1 очередь			Расчетный срок		
		Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд	Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд, тыс. м ²
Проектное население	-	8	38	0,304	18	40	0,72
Итого	2,73	129	32,3	4,174	139	33,9	4,72
д.Гари							
Существующее постоянное население	5,67	235	38	8,93	235	40	9,4
Существующее временное население	11,970	478	25	11,97	478	25	11,97
Проектное население	-	30	38	1,14	63	40	2,52
Итого	17,64	743	29,7	22,04	776	30,8	23,89
д.Городище							
Существующее постоянное население	0,84	23	38	0,874	23	40	0,92
Существующее временное население	17,92	716	25	17,92	716	25	17,92
Проектное население	-	3	38	0,114	6	40	0,24
Итого	18,76	742	25,5	18,908	745	25,6	19,08
д.Ельники							
Существующее постоянное население	0,07	1	70	0,07	1	40	0,07
Существующее временное население	4,69	187	25	4,69	187	25	4,69
Проектное население	-	-	-	-	0	-	-
Итого	4,76	188	25,3	4,76	188	25,3	4,76
д.Конец Гор							
Существующее постоянное население	0,35	9	38,8	0,35	9	40	0,36
Существующее временное население	22,47	898	25	22,47	898	25	22,47
Проектное население	-	1	40	0,04	2	40	0,08
Итого	22,82	908	25,1	22,86	909	25,2	22,91
с.Красная Слудка							
Существующее постоянное население	1,89	56	38	2,128	56	40	2,24
Существующее временное население	16,31	651	25	16,31	651	25	16,31
Проектное население	-	7	38	0,266	15	40	0,6
Итого	18,2	714	26,2	18,704	722	26,5	19,15
д.Кулигино							
Существующее постоянное население	1,82	64	38	2,432	64	40	2,56
Существующее временное население	2,03	81	25	2,03	81	25	2,03
Проектное население	-	8	38	0,304	17	40	0,68
Итого	3,85	153	31,1	4,766	162	32,5	5,27
п.ст.Пальники							
Существующее постоянное население	16,59	659	38	25,042	659	40	26,36
Существующее временное население	9,38	374	25	9,38	374	25	9,38
Проектное население	-	84	38	3,192	178	40	7,12

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Населенные пункты	Сущ. жилфонд, тыс. м ²	1 очередь			Расчетный срок		
		Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд	Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд, тыс. м ²
<i>Итого</i>	25,97	1117	33,67	37,614	1211	35,4	42,86
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У тракта</i>	2,66	106	25	2,66	106	25	2,66
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	14,49	579	25	14,49	579	25	14,49
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево</i>	0,49	20	25	0,49	20	25	0,49
<i>временное население урочище «за школой»</i>	14,63	585	25	14,63	585	25	14,63
<i>временное население урочище на Горах</i>	7,21	288	25	7,21	288	25	7,21
<i>временное население урочище Елисейская Гора</i>	4,06	162	25	4,06	162	25	4,06
<i>временное население урочище под Лабазами</i>	5,95	238	25	5,95	238	25	5,95
<i>временное население СТ «Калина Красная»</i>	1,89	75	25	1,89	75	25	1,89
<i>временное население сады</i>	0,63	25	25	0,63	25	25	0,63
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	11,06	442	25	11,06	442	25	11,06
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля</i>	1,19	47	25	1,19	47	25	1,19
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии</i>	1,75	70	25	1,75	70	25	1,75
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле</i>	0,7	28	25	0,7	28	25	0,7
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка</i>	12,25	490	25	12,25	490	25	12,25
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное</i>	17,64	705	25	17,64	705	25	17,64
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За Боровково</i>	292,74	11709	25	292,74	11709	25	292,74
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле</i>	11,48	459	25	11,48	459	25	11,48

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Населенные пункты	Сущ. жилфонд, тыс. м ²	1 очередь			Расчетный срок		
		Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд	Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд, тыс. м ²
временное население ООО «Совхоз Всходы»	3,15	126	25	3,15	126	25	3,15
временное население ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка	32,34	1293	25	32,34	1293	25	32,34
временное население ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле	6,37	254	25	6,37	254	25	6,37
временное население ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы	5,46	218	25	5,46	218	25	5,46
временное население СТ «Восток»	5,6	224	25	5,6	224	25	5,6
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы	0,84	33	25	0,84	33	25	0,84
временное население СНТ «Эфир»	3,99	159	25	3,99	159	25	3,99
временное население СТ «Рассвет»	22,26	890	25	22,26	890	25	22,26
временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга	6,51	260	25	6,51	260	25	6,51
временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	4,34	173	25	4,34	173	25	4,34
временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше правления	3,57	142	25	3,57	142	25	3,57
временное население СТ «Стрелка»	0,56	22	25	0,56	22	25	0,56
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	21,21	848	25	21,21	848	25	21,21
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Зыковское поле	5,18	207	25	5,18	207	25	5,18
временное население ООО «Совхоз Всходы»	6,09	243	25	6,09	243	25	6,09
временное население ООО «Совхоз Всходы» Вблизи д.Ельники	16,31	652	25	16,31	652	25	16,31
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже Линии	3,36	134	25	3,36	134	25	3,36

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Населенные пункты	Сущ. жилфонд, тыс. м ²	1 очередь			Расчетный срок		
		Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд	Числ. населения, чел.	Жил. обеспе- ченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд, тыс. м ²
временное население ООО «Совхоз Всходы» В районе д.Ельники	9,87	394	25	9,87	394	25	9,87
временное население Сады	4,55	182	25	4,55	182	25	4,55
временное население СТ «Мечта»	3,71	148	25	3,71	148	25	3,71
временное население ООО «Совхоз Всходы»	2,73	109	25	2,73	109	25	2,73
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Чумкостная	9,24	369	25	9,24	369	25	9,24
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора	2,66	106	25	2,66	106	25	2,66
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У кладбища	6,51	260	25	6,51	260	25	6,51
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Ниже Линий	3,85	154	25	3,85	154	25	3,85
Итого	591,08	23628	25,01	591,08	23628	25,01	591,08

Новое жилищное строительство составляет 63,2 тыс. м² и предусматривается за счет средств населения и коммерческих организаций. Новое жилищное строительство размещается на свободных территориях.

Расчет территории необходимой для осуществления нового строительства производится с учетом площади 1 земельного участка под индивидуальное строительство, равной 600 кв.м.

Таблица 41

Основные технико-экономические показатели проектного жилого фонда

Населенные пункты	1 очередь			Расчетный срок		
	Жилфонд, м ²	Дома, кол-во	Территория, га	Жилфонд, м ²	Дома, кол-во	Территория, га
д.Залесная	9028	81	6,32	3832	35	2,73
п.ст.Пятый км	11700	105	8,19	3070	28	2,19
д.Адищево	40	1	0,08	40	1	0,08
д.Бобки	5448	49	3,83	1952	18	1,41
п.ст.Бобки	342	4	0,32	558	5	0,39
д.Боровково	1444	13	1,02	546	5	0,39
д.Гари	4400	40	3,12	1850	17	1,33
д.Городище	148	2	0,16	172	2	0,16
д.Ельники	0	0	0	0	0	0
д.Конец Гор	40	1	0,08	50	1	0,08
с.Красная Слудка	504	5	0,39	446	4	0,32
д.Кулигино	916	9	0,71	504	5	0,39
п.ст.Пальники	11644	104	8,12	5246	47	3,67
Всего	45654	414	32,34	18266	168	13,14

Структура нового жилищного строительства представлена (по площади занимаемой территории):

1. Индивидуальными жилыми домами с приусадебными земельными участками - 100%.
Средняя обеспеченность населения новым жилищным фондом составит 40 м²/чел.

1 очередь реализации (до 2026 года)

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство комплексной застройки в д.Залесная, д.Бобки, д.Гари.

2. Застройка жилыми домами существующих неосвоенных участков.

Расчётный срок (2026-2036 гг.)

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство комплексной застройки в д.Залесная, д.Бобки, д.Гари.

2. Застройка жилыми домами существующих неосвоенных участков.

Таблица 42

Основные технико-экономические показатели проектируемой жилой застройки

Населенные пункты	1 очередь			Расчетный срок		
	Числ. пост. населения, чел.	Жил.обеспеченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд, м ²	Числ. пост. населения, чел.	Жил.обеспеченность, м ² /чел.	Проект. жилфонд, м ²
д.Залесная	237	38	9028	321	40	12860
п.ст.Пятый км	307	38	11700	369	40	14770
д.Адищево	1	40	40	2	40	80
д.Бобки	143	38	5448	185	40	7400
п.ст.Бобки	6	38	342	22	40	900
д.Боровково	30	38	1444	31	40	1990
д.Гари	115	38	4400	156	40	6250
д.Городище	3	38	148	8	40	320
д.Ельники	0	0	0	0	0	0
д.Конец Гор	1	40	40	2	40	90
с.Красная Слудка	13	38	504	23	40	950
д.Кулигино	24	38	916	35	40	1420
п.ст.Пальники	306	38	11644	422	40	16890
Всего	1186	38	45654	1576	40	63920

2.2.4 Учреждения обслуживания

Административно-деловая и обслуживающая сфера, включающая торговлю, общественное питание, бытовое обслуживание, предпринимательство, малый бизнес, направлена на повышение деловой активности населения, способствующей развитию экономики поселения, созданию дополнительных мест приложения труда.

Генеральным планом предусматриваются территории для дальнейшего развития, расширения данной сферы обслуживания населения в радиусе пешеходной и транспортной доступности:

- развитие сети административно-деловых учреждений в составе многофункциональных комплексов по обслуживанию населения;
- размещения магазинов, предприятий общепита и бытового обслуживания социально-гарантированного уровня в составе многофункциональных комплексов вблизи жилья;
- размещение образовательных учреждений, учреждений здравоохранения социально-гарантированного уровня вблизи жилья;
- строительства объектов малого бизнеса;
- строительство придорожной инфраструктуры.

Система культурно-бытового обслуживания жителей принята трехступенчатая: повседневного, периодического и эпизодического использования. Учреждения и предприятия обслуживания населения на территории размещены с учетом типа населенного

пункта, застройки, численности обслуживаемого населения и общей градостроительной ситуации, включая близость других объектов обслуживания и организацию транспортных связей, предусматривая, формирование центров обслуживания, в увязке с транспортной сетью. При планировочной структуре предусмотрены все необходимые учреждения культурно-бытового обслуживания.

Размещение, вместимость и размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания на проектируемой территории приняты в соответствии с рекомендациями приложения 7 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также РНГП.

Расчет предприятий по обслуживанию транспортных средств.

Уровень автомобилизации на расчетный срок принят - 350 легковых автомобилей на 1000 чел.

По расчету: 11 193 легковых автомобилей

Станция технического обслуживания (СТО)

Норма - 1 пост/200 легковых автомобилей

По расчетам: 56 постов.

Автозаправочные станции (АЗС)

Норма 1 колонка на 1200 автомобилей;

На расчетный срок: 9 колонок.

Проектом предполагается размещение объектов транспортного обслуживания, в д.Бобки, а так же вдоль западной границы д.Залесная и в д.Гари. Предприятия предполагается разместить в производственной зоне и СЗЗ от этих предприятий вдоль основных транспортных потоков.

Расчёт минимальной обеспеченности учреждениями и предприятиями повседневного обслуживания
(Расчет производится в соответствии с рекомендациями приложения 7 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
система расселения д.Залесная (1895;2135)								
Учреждения образования								
1	Детские дошкольные учреждения	место	40-50	76-95	85-107	0/90	90/0	д.Залесная
2	Общеобразовательные школы	учащийся	140	265	299	0/0	300/300	д.Залесная
Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания (12145; 12385)								
2	Магазины, в том числе:	м ² торговой площади	300	3644	3716	нд/0	3720/3720	д.Залесная
3	- продовольственных товаров	м ² торговой площади	100	1215	1239	нд/0	1240/1240	д.Залесная
4	- непродовольственных товаров	м ² торговой площади	200	2429	2477	нд/0	2480/2480	д.Залесная
система расселения д.Бобки (355;400)								
Учреждения образования								
1	Детские дошкольные учреждения	место	40-50	14-18	16-20	0/0	20/20	д.Бобки
2	Общеобразовательные школы	учащийся	140	50	56	0/0	56/56	в составе школы д.Гари
Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания (2132; 2177)								
3	Магазины, в том числе:	м ² торговой площади	300	639	653	нд/0	655/655	д.Бобки
4	- продовольственных товаров	м ² торговой площади	100	213	218	нд/0	220/220	д.Бобки
5	- непродовольственных товаров	м ² торговой площади	200	426	435	нд/0	435/435	д.Бобки
система расселения д.Гари (338; 381)								
Учреждения образования								
1	Детские дошкольные учреждения	место	40-50	14-17	15-19	15/0	15/0	сущ. д.Гари
2	Общеобразовательные школы	учащийся	140	47	53	162/0	162/0 (в т.ч. д.Бобки-56)	сущ. д.Гари

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания (17375; 17418)								
3	Магазины, в том числе:	м ² торговой площади	300	5213	5226	нд/0	5230/5230	д.Гари
4	- продовольственных товаров	м ² торговой площади	100	1738	1742	нд/0	1745/1745	д.Гари
5	- непродовольственных товаров	м ² торговой площади	200	3475	3484	нд/0	3485/3485	д.Гари

Таблица 44

Расчёт минимальной обеспеченности учреждениями и предприятиями периодического обслуживания
(Расчет производится в соответствии с рекомендациями приложения 7 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских
и сельских поселений»)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
система расселения д.Залесная (12145; 12385)								
Учреждения образования								
1	Внешкольные учреждения	мест	10% от общего числа школьников	27	30	0/0	30/30	в составе школы д.Залесная
2	Межшкольный учебно- производственный комбинат	место	8 % от общего количества школьников	21	24	0/0	35/35 (в т.ч. д.Бобки-4, д.Гари-4)	в составе школы д.Залесная
Учреждения здравоохранения								
3	Молочные кухни	порция в сутки на 1 ребенка (до 1 года)	4	1116	1256	0/0	1720/1720 (в т.ч. д.Бобки- 236, д.Гари-224)	д.Залесная
4	Раздаточные пункты молочных кухонь	м ² общей площади на 1 ребенка (до 1 года)	0,3	84	94	0/0	95/95	д.Залесная
5	Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	1 на 10 тыс.чел.	1	1	0/0	1/1	г.Добрянка
6	Выдвижные пункты скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	1 на 5 тыс.чел.	2	2	0/2	2/0	д.Залесная

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
Учреждения культуры и искусства, физкультуры и спорта								
7	Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности	м ² площади пола на 1 тыс. чел.	50-60	607-729	619-743	0/0	620/620	в составе клуба д.Залесная
8	Клубы	зрительских мест	190-140	2308-1700	2353-1734	0/0	1740/1740	д.Залесная
9	Сельские массовые библиотеки	<u>тыс.ед. хран.</u> чит. место	<u>4,5-5</u> 3-4	<u>55-61</u> 36-49	<u>56-62</u> 37-50	<u>0/0</u> 0/0	<u>56/56</u> 37/37	в составе клуба д.Залесная
10	Дополнительно в центральной библиотеке местной системы расселения	<u>тыс.ед. хран.</u> чит. место	<u>4,5-5</u> 3-4	<u>55-61</u> 36-49	<u>56-62</u> 37-50	<u>0/0</u> 0/0	<u>56/56</u> 37/37	г.Добрянка
11	Территория физкультурно-спортивного назначения	га	0,7-0,9	9-11	9-11	0/0	9/9	д.Залесная
12	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	м ² общей площади на 1 тыс. чел.	70-80	850-972	867-991	0/0	870/870	д.Залесная
Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания								
13	Предприятия общественного питания	место	40	486	495	нд/0	495/495	в составе МФЦ д.Залесная
14	Предприятия бытового обслуживания, в том числе	рабочее место	7	85	87	0/0	90/90	в составе МФЦ д.Залесная
15	- непосредственного обслуживания населения	рабочее место	4	49	50	0/0	50/50	в составе МФЦ д.Залесная
16	Бани	место	7	85	87	20/0	90/70	в составе МФЦ д.Залесная
Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи								
17	Отделения банков	операционная касса	1 на 10-30 тыс. чел.	1	1	0/0	1/1	в составе МФЦ д.Залесная

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
18	Отделения и филиалы сберегательного банка	операционное место	1 операционное место на 1-2 тыс. чел.	12	12	0/0	12/12	в составе МФЦ д.Залесная
Учреждения жилищно-коммунального хозяйства								
19	Жилищно-эксплуатационные организации	объект	1 объект на жилой район с населением до 80 тыс. чел.	1	1	0/0	1/1	д.Залесная
20	Пункт приема вторичного сырья	объект	1 объект на микрорайон с населением до 20 тыс. чел.	1	1	0/0	1/1	д.Залесная
система расселения д.Бобки (2132; 2177)								
Учреждения образования								
1	Внешкольные учреждения	мест	10% от общего числа школьников	5	6	0/0	6/6	в составе школы д.Гари
2	Межшкольный учебно-производственный комбинат	место	8 % от общего количества школьников	4	4	0/0	4/4	в составе школы д.Залесная
Учреждения здравоохранения								
3	Молочные кухни	порция в сутки на 1 ребенка (до 1 года)	4	208	236	0/0	236/236	в д.Залесная
4	Раздаточные пункты молочных кухонь	м ² общей площади на 1 ребенка (до 1 года)	0,3	16	18	0/0	20/20	д.Бобки
5	Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	1 на 10 тыс.чел.	1	1	0/0	1/1	г.Добрянка
6	Выдвижные пункты скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	1 на 5 тыс.чел.	1	1	0/0	1/1	в д.Гари
Учреждения культуры и искусства, физкультуры и спорта								
7	Помещения для культурно-массовой и политико-	м ² площади пола на 1 тыс. чел.	50-60	107-128	109-131	0/0	110/110	в составе клуба д.Бобки

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
	воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности							
8	Клубы	зрительских мест	230-190	490-405	501-414	0/0	415/415	д.Бобки
9	Сельские массовые библиотеки	тыс.ед. хран. чит. место	<u>5-6</u> 4-5	<u>11-13</u> 9-11	<u>11-13</u> 9-11	0/0 0/0	<u>11/11</u> 10/10	в составе клуба д.Бобки
10	Дополнительно в центральной библиотеке местной системы расселения	тыс.ед. хран. чит. место	<u>4,5-5</u> 3-4	<u>10-11</u> 6-9	<u>10-11</u> 7-9	<u>0/0</u> 0/0	<u>10/10</u> 10/10	г.Добрянка
11	Территория физкультурно-спортивного назначения	га	0,7-0,9	2-2	2-2	0/0	2/2	д.Бобки
12	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	м ² общей площади на 1 тыс. чел.	70-80	149-171	152-174	0/0	155/155	д.Бобки
Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания								
13	Предприятия общественного питания	место	40	85	87	0/0	90/90	в составе МФЦ д.Бобки
14	Предприятия бытового обслуживания, в том числе	рабочее место	7	15	15	0/0	20/20	в составе МФЦ д.Бобки
15	- непосредственного обслуживания населения	рабочее место	4	8	9	0/0	10/10	в составе МФЦ д.Бобки
16	Бани	место	7	15	15	0/0	15/15	в составе МФЦ д.Бобки
Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи								
17	Отделения банков	операционная касса	1 на 10-30 тыс. чел.	1	1	0/0	1/1	в составе МФЦ д.Бобки
18	Отделения и филиалы сберегательного банка	операционное место	1 операционное место на 1-2 тыс. чел.	2	2	0/0	2/2	в составе МФЦ д.Бобки
Учреждения жилищно-коммунального хозяйства								

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
19	Жилищно-эксплуатационные организации	объект	1 объект на жилой район с населением до 80 тыс. чел.	1	1	0/0	1/1	д.Бобки
20	Пункт приема вторичного сырья	объект	1 объект на микрорайон с населением до 20 тыс. чел	1	1	0/0	1/1	д.Бобки
система расселения д.Гари (17375; 17418)								
Учреждения образования								
1	Внешкольные учреждения	мест	10% от общего числа школьников	5	5	30/0	30/0 (в т.ч. д.Бобки-6)	в составе школы д.Гари
2	Межшкольный учебно-производственный комбинат	место	8 % от общего количества школьников	4	4	0/0	4/4	в составе школы д.Залесная
Учреждения здравоохранения								
3	Молочные кухни	порция в сутки на 1 ребенка (до 1 года)	4	200	224	0/0	224/224	в д.Залесная
4	Раздаточные пункты молочных кухонь	м ² общей площади на 1 ребенка (до 1 года)	0,3	15	17	0/0	20/20	д.Гари
5	Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	1 на 10 тыс.чел.	2	2	0/0	2/2	г.Добрянка
6	Выдвижные пункты скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	1 на 5 тыс.чел.	3	3	0/0	4/4 (в т.ч. д.Бобки-1)	д.Гари
Учреждения культуры и искусства, физкультуры и спорта								
7	Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности	м ² площади пола на 1 тыс. чел.	50-60	869-1043	871-1045	0/0	880/880	в составе клуба д.Гари

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
8	Клубы	зрительских мест	190-140	3301-2433	3309-2439	0/0	2440/2440	д.Гари
9	Сельские массовые библиотеки	тыс.ед. хран. чит. место	<u>4,5-5</u> 3-4	<u>78-87</u> 52-70	<u>78-87</u> 52-70	<u>0/0</u> 0/0	<u>80/80</u> 55/55	в составе клуба д.Гари
10	Дополнительно в центральной библиотеке местной системы расселения	тыс.ед. хран. чит. место	<u>4,5-5</u> 3-4	<u>78-87</u> 52-70	<u>78-87</u> 52-70	<u>0/0</u> 0/0	<u>80/80</u> 55/55	г.Добрянка
11	Территория физкультурно-спортивного назначения	га	0,7-0,9	12-16	12-16	0,716/0	12/11,284	д.Гари
12	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	м² общей площади на 1 тыс. чел.	70-80	1216-1390	1219-1393	0/0	1220/1220	д.Гари
Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания								
13	Предприятия общественного питания	место	40	695	697	0/0	700/700	в составе МФЦ д.Гари
14	Предприятия бытового обслуживания, в том числе	рабочее место	7	122	122	0/0	125/125	в составе МФЦ д.Гари
15	непосредственного обслуживания населения	рабочее место	4	70	70	0/0	70/70	в составе МФЦ д.Гари
16	Бани	место	7	122	122	0/0	125/125	в составе МФЦ д.Гари
Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи								
17	Отделения банков	операционная касса	1 на 10-30 тыс. чел.	2	2	0/0	2/2	в составе МФЦ д.Гари
18	Отделения и филиалы сберегательного банка	операционное место	1 операционное место на 1-2 тыс. чел.	9	9	0/0	9/9	в составе МФЦ д.Гари
Учреждения жилищно-коммунального хозяйства								
19	Жилищно-эксплуатационные организации	объект	1 объект на жилой район с населением до 80 тыс. чел.	1	1	0/0	1/1	д.Гари

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
20	Пункт приема вторичного сырья	объект	1 объект на микрорайон с населением до 20 тыс. чел	1	1	0/0	1/1	д.Гари

Таблица 45

Расчёт минимальной обеспеченности учреждениями и предприятиями эпизодического обслуживания
(Расчет производится в соответствии с рекомендациями приложения 7 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских
и сельских поселений»)

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
Краснослудское с.п. (31652; 31980)								
Учреждения здравоохранения (2588; 2916)								
1	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями (предприятиями), платные пансионаты	место на 1 тыс. чел. (с 60 лет)	28	15	16	0/0	16/16	г.Пермь
2	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	место на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	28	60	68	0/0	68/68	г.Пермь
3	Детские дома-интернаты	место на 1 тыс. чел. (от 4 до 17 лет)	3	1	1	0/0	1/1	г.Пермь
4	Психоневрологические интернаты	место на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	3	6	7	0/0	7/7	г.Пермь
5	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	место на 1 тыс. чел. (с 60 лет)	0,5	0	0	0/0	0/0	г.Пермь

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
6	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	место	0,5	9	9	0/0	9/9	г.Пермь
7	Учреждения медико-социального обслуживания (хоспис, геронтологический центр, гериатрический центр, дом сестринского ухода)	койка	2 на 1000 лиц старшей возрастной группы (ЛСВГ)	1	1	0/0	1/1	г.Пермь
Учреждения социального обеспечения								
8	Институты культового назначения	место	7,5	130	131	нд/0	131	д.Залесная
Учреждения культуры и искусства, физкультуры и спорта								
9	Танцевальные залы	место	6	104	105	0/0	105/105	г.Добрянка
10	Кинотеатры	место	25-35	434-608	435-610	0/0	435/435	г.Добрянка
11	Театры	место	5-8	87-139	87-139	0/0	87/87	г.Пермь
12	Концертные залы	место	3,5-5	43-87	44-87	0/0	44/44	г.Пермь
13	Цирки	место	3,5-5	43-87	44-87	0/0	44/44	г.Пермь
14	Лектории	место	2	35	35	0/0	35/35	г.Пермь
15	Залы аттракционов и игровых автоматов	м ² площади пола	3	52	52	0/0	52/52	г.Пермь
16	Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом	место	6-9	104-156	105-157	0/0	105/105	г.Пермь
17	Спортивные залы общего пользования	м ² площади пола	60-80	1042-1390	1045-1393	0/0	1045/1045	г.Добрянка
18	Бассейны крытые и открытые общего пользования	м ² зеркала воды	20-25	348-435	348-435	0/0	348/348	г.Добрянка
Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания								
19	Производственные предприятия	объект	3	52	52	0/0	55/55	д.Залесная

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Нормативный показатель на 1 000 чел.	Обеспеченность на 1 очередь	Обеспеченность на расчетный срок	Сущ./ранее запроект., строящ.	Предусм. ГП/в т.ч. доп.	Рекомендуемое размещение
	централизованного выполнения заказов							
20	Химчистки, в том числе	кг вещей в смену	3,5	61	61	0/0	65/65	д.Залесная
21	- химчистки самообслуживания	кг вещей в смену	1,2	21	21	0/0	25/25	д.Залесная
22	- фабрики-химчистки	кг вещей в смену	2,3	40	40	0/0	40/40	д.Залесная
23	Прачечные, в том числе	кг белья в смену	60	1043	1045	0/0	1045/1045	д.Залесная
24	- прачечные самообслуживания	кг белья в смену	20	348	348	0/0	350/350	д.Залесная
25	- фабрики-прачечные	кг белья в смену	40	695	697	0/0	700/700	д.Залесная
Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи								
26	Районные (городские народные суды)	рабочее место	1 судья на 30 тыс. чел.	1	1	0/0	1/1	г.Добрянка
27	Областные (краевые) суды	рабочее место	1 член суда на 60 тыс. чел. области (края)	1	1	0/0	1/1	г.Пермь
28	Юридические консультации	рабочее место	1 юрист на 10 тыс. жителей	3	3	0/0	3/3	д.Залесная
29	Нотариальная контора	рабочее место	1 нотариус на 30 тыс. жителей	1	1	0/0	1/1	д.Залесная
Учреждения жилищно-коммунального хозяйства								
30	Гостиницы	место	6	104	105	0/0	105/105	д.Залесная
31	Общественные уборные	прибор	1	17	17	0/0	17/17	временные д.Залесная
32	Бюро похоронного обслуживания	объект	1 на 0,5-1 млн. чел.	1	1	0/0	1/1	д.Залесная
33	Кладбище традиционного захоронения	га	0,24	4,2	4,2	2,63/0	6,83/4,2	на территории МО
34	Кладбище урновых захоронений после кремации	га	0,02	0,35	0,35	0/0	0,35/0,35	г.Пермь

Проектом предусматривается:

- доведение обеспеченности учреждениями социально-гарантированного уровня обслуживания до нормативной;
- развитие социальной инфраструктуры (строительство культурно-досуговых, торгово-развлекательных и физкультурно-оздоровительных учреждений);
- развитие общепоселкового центра.

Учреждения обслуживания - торговли, общественного питания, коммунально-бытовые и т.п. - предполагается сосредоточить в общественных центрах населенных пунктов.

1. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция:

- в д.Залесной здания культового назначения с увеличением вместимости до 131 места.

2. Разработка проектно-сметной документации и строительство:

- в д.Залесная двух детских дошкольных учреждений по 45 мест в каждом; общеобразовательной школы - 300 мест, включая внешкольные учреждения, вместимостью 30 мест, и межшкольный учебно-производственный комбинат, вместимостью 35 мест; клуба - 1740 мест (см.примечание), с устройством помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности площадью пола - 620м², и сельской библиотекой – 56 тыс. ед. хранения и 37 мест; помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, общей площадью - 870м²; выдвигного пункта скорой помощи, вместимостью 2 санитарных автомобиля; молочной кухни на 1720 порций в сутки; раздаточного пункта молочной кухни, общей площадью 95м²; магазина, торговой площадью 3720м²; пожарного депо.

- в д.Бобки фельдширско-акушерского пункта; детского дошкольного учреждения - 20 мест; клуба - 415 мест, с устройством помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности площадью пола - 110м², и сельской библиотекой – 1 тыс. ед. хранения и 10 мест; помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, общей площадью - 155м²; раздаточного пункта молочной кухни, общей площадью 20м²; магазина, торговой площадью 655м².

- в д.Гари фельдширско-акушерского пункта; клуба - 2440 мест, с устройством помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности площадью пола - 880м², и сельской библиотекой – 80 тыс. ед. хранения и 55 мест; помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, общей площадью - 1220м²; выдвигного пункта скорой помощи, вместимостью 4 санитарных автомобиля; раздаточного пункта молочной кухни, общей площадью 10м²; магазина, торговой площадью 5230м².

- в с.Красная Слудка – причала; логистического центра.

- в д.Боровково пожарного депо.

Расчетный срок реализации (2026-2036 г.)

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство:

- в д.Залесная территории спортивного назначения, площадью 9га; многофункционального центра включающего: предприятие общественного питания, вместимостью 495 мест, отделение банка вместимостью 1 операционная касса, и отделение сберегательного банка, вместимостью 12 операционных кассы; юридической консультации, вместимостью 3 юриста; нотариальной конторы, вместимостью 1 нотариус; гостиницы, вместимостью 105 мест; многофункционального центра включающего: предприятие бытового обслуживания, вместимостью 90 рабочих мест, включая предприятие непосредственного обслуживания населения, вместимостью 50 рабочих мест, баню на 70 мест; жилищно-эксплуатационной организации; пункта приема вторсырья; химчистку, прачечную (в т.ч. химчистку самообслуживания, вместимостью 25 кг.вещей в смену, фабрику-химчистку, вместимостью 40 кг.вещей в смену, прачечную-самообслуживания, вместимостью 350 кг.вещей в смену, фабрику-прачечную, вместимостью 700 кг.вещей в

смену); производственного предприятия централизованного выполнения заказов, вместимостью 55 объектов; бюро похоронного обслуживания.

- в д.Бобки территории спортивного назначения, площадью 2га; многофункционального центра включающего: предприятие общественного питания, вместимостью 90 мест, отделение банка вместимостью 1 операционная касса, и отделение сберегательного банка, вместимостью 2 операционные кассы; многофункционального центра включающего: предприятие бытового обслуживания, вместимостью 20 рабочих мест, включая предприятие непосредственного обслуживания населения, вместимостью 10 рабочих мест, баню на 15 мест; жилищно-эксплуатационной организации; пункта приема вторсырья.

- в д.Гари территории спортивного назначения, площадью 11,284га; многофункционального центра включающего: предприятие общественного питания, вместимостью 700 мест, отделение банка вместимостью 2 операционная касса, и отделение сберегательного банка, вместимостью 9 операционных кассы; многофункционального центра включающего: предприятие бытового обслуживания, вместимостью 125 рабочих мест, включая предприятие непосредственного обслуживания населения, вместимостью 70 рабочих мест, баню на 125 мест; жилищно-эксплуатационной организации; пункта приема вторсырья.

Примечание - здесь и далее указана суммарная вместимость ОКС, под которой подразумевается общий расчетный показатель на группу расселения в соответствии с действующими нормативами при достижении расчетного показателя населения. Точное расположение, вид и вместимость каждого отдельного ОКС определяется на этапе разработки проектов планировки территории.

2.2.5 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории

В целях обеспечения населения местами приложения труда планируется развитие площадок под размещение объектов хозяйственной деятельности. Основной идеей развития производственной территории является развитие транспортных предприятий.

Генеральным планом предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие упорядочение производственных территорий:

- реорганизация существующих производственных территорий предприятий, прекративших свое действие по различным причинам;
- ликвидация существующих сельскохозяйственных предприятий с последующей рекультивацией нарушенных земель.

Промышленное производство

Транспортно-логистические предприятия

Для обслуживания транспорта предусматривается 5 СТО на 10 постов, и СТО на 6 постов, которые расположены в д.Гари, д.Бобки, д.Залесная.

Агропромышленный комплекс

В связи с ограниченным потенциалом развития агропромышленного комплекса, создание дополнительных сельскохозяйственных зон и производств не предусматривается. Сельскохозяйственные производства, включающие в себя разные отрасли, такие как растениеводство, животноводство и др. предусматривается в рамках существующих и проектируемых ЛПХ, КФХ.

Предусматривается развитие зон сельскохозяйственного использования в качестве садоводческих объединений.

2.2.6 Режимные объекты

Размещение новых режимных объектов на территории муниципального образования не предусматривается.

2.2.7 Зоны особого назначения

Для ориентировочных расчетов прогнозного образования отходов нормы накопления ТКО приняты согласно СНиП-2.07.01-98* - 300 кг/на 1 чел. в год. По рекомендации Академии коммунального хозяйства им. Памфилова увеличение массы отходов в год в среднем составляет 3-5%. В проекте принято ежегодное увеличение отходов 3% в год. Таким образом, норма накопления отходов на одного человека на расчетный срок составит 0,48 т. в год.

Таблица 46

Прогноз образования ТКО

	Наименования населённых пунктов	Численность населения, 2026 г.	Проектное образование ТКО, тонн в год	Численность населения, 2036 г.	Проектное образование ТКО, тонн в год
	МО Краснослудское с.п.	31652	12344,28	31980	15350,4
1	д.Залесная	1087	423,93	1156	554,88
2	п.ст.Пятый км	799	311,61	854	409,92
3	д.Адищево	389	151,71	390	187,2
4	д.Бобки	976	380,64	1011	485,28
5	п.ст.Бобки	79	30,81	89	42,72
6	д.Боровково	129	50,31	139	66,72
7	д.Гари	743	289,77	776	372,48
8	д.Городище	742	289,38	745	357,6
9	д.Ельники	188	73,32	188	90,24
10	д.Конец Гор	908	354,12	909	436,56
11	с.Красная Слудка	714	278,46	722	346,56
12	д.Кулигино	153	59,67	162	77,76
13	п.ст.Пальники	1117	435,63	1211	581,28
14	ООО «Совхоз Восток» участок У тракта	154	60,06	154	73,92
15	ООО «Совхоз Восток»	106	41,34	106	50,88
16	ООО «Совхоз Восток» участок Королево	579	225,81	579	277,92
17	участок «за школой»	20	7,8	20	9,6
18	участок на Горах	585	228,15	585	280,8
19	участок Елисейская Гора	288	112,32	288	138,24
20	участок под Лабазами	162	63,18	162	77,76
21	СТ «Калина Красная»	238	92,82	238	114,24
22	сады	75	29,25	75	36
23	ООО «Совхоз Восток»	25	9,75	25	12
24	ООО «Совхоз Восток» Костылевские поля	442	172,32	442	212,16
25	ООО «Совхоз Восток» Ниже линии	47	18,33	47	22,56
26	ООО «Совхоз Восток»	70	27,3	70	33,6

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	<i>Морчково поле</i>				
27	ООО «Совхоз Восток» Раскорчовка	28	10,92	28	13,44
28	ООО «Совхоз Восток» Дальнее угольное	490	191,1	490	235,2
29	ООО «Совхоз Восток» За Боровково	705	274,95	705	338,4
30	ООО «Совхоз Восток» Гляденовское поле	11709	4566,51	11709	5620,32
31	ООО «Совхоз Восток»	459	179,01	459	220,32
32	ООО «Совхоз Восток» 3-я катушка	126	49,14	126	60,48
33	ООО «Совхоз Восток» Долгое поле	1293	504,27	1293	620,64
34	ООО «Совхоз Восток» Угравийные ямы	254	99,06	254	121,92
35	СТ «Восток»	218	85,02	218	104,64
36	ООО «Совхоз Восток» Ниже фермы	224	87,36	224	107,52
37	СНТ «Эфир»	33	12,87	33	15,84
38	СТ «Рассвет»	159	62,01	159	76,32
39	ООО «Совхоз Восток» Чамга	890	347,1	890	427,2
40	ООО «Совхоз Восток» За дорогой	260	101,4	260	124,8
41	ООО «Совхоз Восток» Выше правления	173	67,47	173	83,04
42	СТ «Стрелка»	142	55,38	142	68,16
43	ООО «Совхоз Восток» урочище Королево	22	8,58	22	10,56
44	ООО «Совхоз Восток» урочище Зыковское поле	848	330,72	848	407,04
45	ООО «Совхоз Восток»	207	80,73	207	99,36
46	ООО «Совхоз Восток» Вблизи д.Ельники	243	94,77	243	116,64
47	ООО «Совхоз Восток» Ниже Линии	652	254,28	652	312,96
48	ООО «Совхоз Восток» В районе д.Ельники	134	52,26	134	64,32
49	Сады	394	153,66	394	189,12
50	СТ «Мечта»	182	70,98	182	87,36
51	ООО «Совхоз Восток»	148	57,72	148	71,04
52	ООО «Совхоз Восток» урочище Чумкостная	109	42,51	109	52,32
53	ООО «Совхоз Восток» урочище Вторая Гора	369	143,91	369	177,12
54	ООО «Совхоз Восток» урочище У кладбища	106	41,34	106	50,88
55	ООО «Совхоз Восток» урочище Ниже Линий	260	101,4	260	124,8

Генеральным планом предусматривается:

- устройство контейнерных площадок временного хранения ТКО до перевозки на полигоны ТКО;

Развитие зон специального назначения планируется с учётом вывоза ТКО на перегрузочно-сортировочный комплекс с переработкой в г.Пермь.

Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения

Развитие территории ритуального назначения предусматривается за счет строительства нового кладбища в д.Бобки.

Таблица 47

Площадь кладбищ традиционного захоронения

	Наименования населённых пунктов	Численность населения, 2026 г.	Проектная площадь кладбища, га	Численность населения, 2036 г.	Проектная площадь кладбища, га
	МО Краснослудское с.п.	2588	0,621	2916	0,69984
1	д.Залесная	536	0,128	605	0,1452
2	п.ст.Пятый км	435	0,104	490	0,1176
3	д.Адищево	9	0,002	10	0,0024
4	д.Бобки	276	0,066	311	0,07464
5	п.ст.Бобки	79	0,018	89	0,02136
6	д.Боровково	73	0,017	83	0,01992
7	д.Гари	265	0,063	298	0,07152
8	д.Городище	26	0,006	29	0,00696
9	д.Ельники	1	0,0002	1	0,00024
10	д.Конец Гор	10	0,002	11	0,00264
11	с.Красная Слудка	63	0,015	71	0,01704
12	д.Кулигино	72	0,017	81	0,01944
13	п.ст.Пальники	743	0,178	837	0,20088

Генеральным планом предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие упорядочение территорий специального назначения:

- установление санитарно-защитной зоны от существующего кладбища.

1 очередь реализации (до 2026 года)

1. Подготовка генеральной схемы очистки территории в составе генеральной схемы очистки муниципального района.

2. Ликвидация несанкционированных и санкционированных свалок на территории муниципального образования.

3. Постановка на учёт в областном кадастре отходов производства и потребления всех объектов размещения отходов в установленном порядке.

4. Организация системы мониторинга за состоянием окружающей среды в районах размещения объектов хранения отходов производства и потребления.

5. Обновление парка специализированной техники.

6. Развитие централизованной системы сбора ртутьсодержащих отходов от бюджетных организаций, коммерческих структур и населения.

7. Оборудование для временного хранения ТКО в населенных пунктах до перевозки на полигон ТКО контейнерных площадок временного хранения.

Расчётный срок (2026-2036 гг.)

1. Корректировка генеральной схемы очистки территорий муниципального образования.

2. Разработка и внедрение системы селективного сбора ТКО отходов на территории населенных пунктов.
3. Развитие системы сбора вторичных материальных ресурсов на всей территории муниципального образования.
4. Разработка комплекса мер муниципального уровня, стимулирующих переработку и потребление вторичных материальных ресурсов на территории населенного пункта;
6. Строительство пунктов приема вторичного сырья в д.Залесная, д.Бобки, д.Гари.

2.2.8 Ландшафтно-рекреационные территории

Проектом предлагается создание баз отдыха на воде вдоль берега р.Кама, и берега р.Чусовая.

На территории муниципального образования предусмотрено увеличение площади зелёных насаждений общего пользования и открытых спортивных сооружений. Кроме того, потребуется озеленение санитарно-защитных зон промышленных предприятий и коммунально-складских территорий согласно нормативу: для предприятий III, IV, V классов - не менее 60 % площади СЗЗ.

Проектом предлагается значительное увеличение зеленых зон в проектируемых районах, благоустройство и озеленение прибрежных территорий, увеличение площади зелёных насаждений общего пользования и открытых спортивных сооружений.

1 очередь реализации (до 2026 года)

1. Создание лесопарковых зон за счет благоустройства прилегающих к застройке зеленых насаждений с максимальным сохранением естественных лесных массивов;
2. Обустройство скверов перед существующими и проектируемыми общественными зданиями;
3. Озеленение улиц;
4. Строительство баз отдыха на воде вдоль западной границы по берегу р.Кама, в д.Конец Гор, вдоль берега р.Чусовая, южнее д.Гари.

Расчётный срок (2026-2036 гг.)

1. Формирование ценных природных территорий.
2. Обустройство временных туристических стоянок на месте стихийных.

2.2.9 Транспортная инфраструктура

На расчетный срок предполагается функционирование автомобильного, железнодорожного, водного и трубопроводного транспорта.

2.2.9.1 Внешний транспорт

Транспортная инфраструктура должна обеспечить комфортную доступность территорий населенных пунктов, безопасность и надежность внутренних и внешних транспортных связей в условиях прогнозируемого роста подвижности населения и объемов пассажирских и грузовых перевозок, жестких экологических требований. Эти задачи требуют развития единой транспортной системы, обеспечивающей взаимодействие, взаимодополняемость индивидуального и общественного транспорта.

Железнодорожный транспорт

Развитие железнодорожного транспорта не предусматривается. Существующие ж/д пути сохраняются.

Автомобильные дороги и автомобильный транспорт

В целом сложившийся каркас автомобильных дорог общего пользования обеспечивает транспортную связанность территории муниципального образования.

Проектом предусмотрено реконструкция региональной дороги 57 ОП РЗ 57К-0002 «Пермь-Березники», строительство второй очереди моста через р.Чусовая.

При строительстве региональных и местных дорог необходимо учесть следующие экологические мероприятия:

- создание 100-метровой санитарно-защитной зоны до жилых домов от бровки земляного полотна до жилой застройки для дороги II категории;
- создание 50-метровой санитарно-защитной зоны от бровки земляного полотна до жилой застройки для дороги IV категории;
- создание 50-метровой придорожной полосы от бровки земляного полотна до жилой застройки для дорог III и IV категории;
- создание полосы зелёных насаждений шириной не менее 10 м.

Для обеспечения комфортности пассажирских перевозок необходимо реконструкция и оборудование остановочных пунктов на автомобильной дороге.

Воздушный транспорт

Развитие воздушного транспорта не предусматривается.

Речной транспорт

Предусматривается развитие регулярного речного транспорта в виде строительства причальных сооружений в с.Красная Слудка для маломерных судов, а так же реконструкция уже существующих причалов.

Трубопроводный транспорт

Развитие трубопроводного транспорта не предусматривается.

1 очередь реализации (до 2026 года)

Автомобильный транспорт.

1. Реконструкция существующих дорог в соответствии с текущим состоянием.
2. Разработка проектно-сметной документации и строительство второй очереди моста через р.Чусовая;
3. Строительство СТО на 6 постов, и 5 СТО на 10 постов.

Водный транспорт.

1. Реконструкция существующих причалов в соответствии с текущим состоянием.
2. Строительство причальных сооружений в с.Красная Слудка.

Расчётный срок (2026-2036 гг.)

Автомобильный транспорт.

1. Реконструкция существующих дорог и мостовых сооружений в соответствии с текущим состоянием.
2. Разработка проектно-сметной документации и строительство автомобильных дорог местного значения:
 - Пальники-Городище, протяженностью 0,56 км;
 - Кулигино-сады, протяженностью 0,85 км;
 - «Пермь-Березники»-Залесная, протяженностью 2,04 км.

2.2.9.2 Улично-дорожная сеть

Предлагаемая проектом транспортная инфраструктура включает в себя сооружения внешнего и внутреннего транспорта, классификацию дорожно-уличной сети, размещение стоянок транспорта.

Принятая проектом классификация дорожно-уличной сети тесно взаимосвязана со сложившейся ситуацией и архитектурно-планировочной организацией территории населенных пунктов.

Принята следующая классификация улично-дорожной сети:

Поселковая дорога.

Главная улица.

Улица в жилой застройке:

- основная;
- второстепенная;
- проезд;
- хозяйственный проезд, скотопрогон.

Размеры и элементы проектируемых поперечных профилей улиц приняты в соответствии с их категориям и действующими нормами.

Поселковые дороги приняты шириной в красных линиях - 18 м, проезжей части 7,0 м с двухсторонним движением.

Главные улицы приняты шириной в красных линиях - 18 м, проезжей части 7,0 м с двухсторонним движением.

Основные улицы приняты шириной в красных линиях - 18 м, проезжей части 6,0 м с двухсторонним движением.

Второстепенные улицы приняты шириной в красных линиях - 18 м, проезжей части 5,5 м с двухсторонним движением.

Проезды приняты шириной в красных линиях - 15 м, проезжей части 3,0 м с односторонним движением.

Хозяйственные проезды и скотопрогоны приняты шириной в красных линиях - 15 м, проезжей части 4,5 м с односторонним движением.

Местное грузовое движение из общего потока не выделяется.

1 очередь реализации (до 2026 года)

1. Реконструкция и расширение проезжих частей с устройством капитального покрытия, тротуаров и газонов где они отсутствуют.

2. Разработка проектно-сметной документации и строительство улиц и дорог местного значения протяженностью: в д.Залесная – 1,68 км; в д.Бобки – 0,49 км.

Расчётный срок (2026-2036 гг.)

1. Реконструкция и расширение проезжих частей с устройством капитального покрытия, тротуаров и газонов где они отсутствуют.

2. Разработка проектно-сметной документации и строительство улиц и дорог местного значения протяженностью: в д.Залесная – 28,9 км; в п.ст.Пятый км – 0,1 км; в д.Бобки – 13,85 км; в д.Городище – 10,83 км, в д.Конец Гор – 6,49 км.

2.2.9.3 Внутренний транспорт

Общественный транспорт

Создание внутриселового общественного транспорта не предусматривается.

Грузовой транспорт

Организация движения грузового транспорта, в основном, сохраняется: по автодорогам и вне жилых зон. Транзитные потоки грузового транспорта не выделяются. В застройке, по уличной сети разрешается пропуск обслуживающего транспорта.

Легковой транспорт

Проектом предусматривается рост количества легкового транспорта. Уровень автомобилизации на расчетный срок - 350 автомобилей на 1000 чел. Хранение

индивидуального транспорта осуществляется в основном в боксах гаражных кооперативов и открытых стоянках.

Таблица 48

Расчетное количество транспортных средств

Наименование района	Население, тыс. чел.		Количество автомобилей, ед.		Количество мотосредств, ед.	
	1 очередь	Расчетный срок	1 очередь	Расчётный срок	1 очередь	Расчётный срок
1. Всего по сельскому поселению, в т.ч.,	31652	31980	11078	11193	4748	4797
1.1 в малоэтажной многоквартирной застройке	101	101	35	35	15	15
1.2. в инд. жилой застройке	31551	31879	11078	11193	4748	4797

Проектом предусматривается:

- 100%-ное размещение транспортных средств жителей многоквартирной застройки на приусадебных участках;
- размещение 10% от общего количества транспортных средств в кварталах жилой застройки - гаражи для инвалидов;
- хранение личных транспортных средств жителей многоквартирной застройки в кооперативных гаражах в пределах пешеходной доступности. Места размещения постоянных и временных стоянок определяются проектами планировки;
- размещение мотосредств из расчёта 2 ед. на 1 место в гараже.

Принимая во внимание, что ёмкость существующих гаражей 20 мест, необходимо разместить дополнительно:

- на 1 очередь - 30 мест в боксовых гаражах общей площадью 0,09 га.

Необходимо разместить в зоне пешеходной доступности (100м), на проектируемой стоянке места для инвалидов общей ёмкостью: на 1 очередь - 5 мест, площадью 0,02 га.

Проектом предусматривается размещение на расчетный срок - 5 СТО на 10 постов и 1 СТО на 6 постов, в д.Гари, д.Залесная, д.Бобки.

Пешеходное движение

Предусмотрена непрерывная система пешеходных коммуникаций, включающая пешеходное пространство общественного назначения, тротуары вдоль проезжей части уличной сети по всей территории населенных пунктов. Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально объединяет территорию, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений.

Велосипедное движение

Велосипедное движение из общего потока не выделяется.

2.2.10. Инженерная инфраструктура

Проектируемые системы инженерного оборудования предусматривают обеспечение населения полным санитарно-техническим благоустройством. Проектируемые и существующие здания оборудуются водопроводом, канализацией, теплоснабжением, горячим водоснабжением, газифицируются и т. д. Развитие инженерной инфраструктуры включает реконструкцию существующих и строительство новых инженерных сооружений, замену изношенных подземных коммуникаций, организацию санитарно-защитных зон этих объектов.

2.2.10.1 Водоснабжение

Проектирование, строительство и реконструкция централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения осуществляется в соответствии с расчётными показателями документов территориального планирования территорий. Проблема обеспечения населения доброкачественной водой относится к наиболее социально значимым, поскольку она непосредственно влияет на состояние здоровья граждан и кардинальным образом определяет степень эпидемиологической безопасности муниципального образования в целом и отдельных территорий.

Хозяйственно-бытовое водоснабжение

На расчётный срок проектом предлагается развитие системы централизованного водоснабжения с организацией систем пожаротушения от сети через гидранты во всех населенных пунктах сельского поселения.

Для обеспечения надёжного и бесперебойного водоснабжения потребителей населенных пунктов необходимо выполнить:

- реконструкцию существующих водозаборных сооружений с оборудованием их механизированными водоподъемниками;
- ликвидацию водозаборов, находящихся в неблагоприятных условиях;
- строительство подземных водозаборов с водопроводными очистными сооружениями для улучшения качества воды. Очищенная вода поступает в резервуары, где хранится противопожарный запас, откуда насосами II подъема подается в разводящие сети;
- перекладку существующих участков водопроводной сети с целью снижения уровня износа, увеличения пропускной способности, закольцовки;
- строительство сетей водоснабжения в целях создания условий для подключения к системе централизованного водоснабжения новых объектов;
- установку приборов учета и диспетчеризации для повышения энергетической эффективности системы.

Система водоснабжения принята объединенная хозяйственно-питьевая, кольцевая, противопожарная, низкого давления. При рабочем проектировании выполнить гидравлический расчет водопроводной сети с применением специализированных программных комплексов и уточнить диаметры по участкам.

Для всех источников водоснабжения должны быть выполнены проекты зон санитарной охраны, в которых определяются границы зон и составляющих ее поясов:

- первый пояс - строгого режима;
- второй и третий пояса - пояса ограничений.

В проектах ЗСО также определяются план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории ЗСО, предупреждению загрязнения источника, правила и режим хозяйственного использования территорий трех поясов ЗСО (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»).

Мероприятия по пожаротушению предусмотрены согласно СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» и Приказа МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности". Расчетное количество одновременных пожаров принято равным одному. Расход воды на наружное пожаротушение для системы расселения с центром населенным менее 1 тысячи человек составляет 5 л/с, для населенных пунктов с населением от 1 до 5 тысяч человек – 10 л/с. Время тушения пожара три часа. Неприкосновенный пожарный запас должен храниться в резервуарах, расположенных на территории насосных станций. Для пожаротушения на водопроводной сети установить пожарные гидранты в подземном исполнении, вдоль автомобильных дорог, на расстоянии не менее 2 м и не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен

зданий и сооружений. Сеть разбивается на ремонтные участки с отключением не более пяти пожарных гидрантов. Местоположение пожарных гидрантов и водоемов уточнить на стадии подготовки рабочей проектной документации для системы водоснабжения отдельных микрорайонов и кварталов.

Система расселения д.Залесная

Водоснабжение д.Залесная, д.Кулигино, п.ст.Пальники обеспечивается с помощью проектируемого водозабора в западной части п.ст.Пальники с оборудованием водоочистными сооружениями. Существующий водозабор в южной части п.ст.Пальники предполагается к ликвидации или переводу под техническое водоснабжение.

Водоснабжение северной части д.Залесная обеспечивается от проектируемого водозабора в центральной части населенного пункта, с.Красная Слудка, д.Конец Гор в северо-западной части с.Красная Слудка. Существующий водозабор в центральной части с.Красная Слудка предполагается к ликвидации или переводу под техническое водоснабжение.

Водоснабжение д.Адищево обеспечивается с помощью проектируемого водозабора подземных вод с водоочистными сооружениями на севере от населенного пункта.

Водоснабжение д.Ельники обеспечивается с помощью проектируемого водозабора подземных вод с водоочистными сооружениями, расположенного восточнее населенного пункта.

Водоснабжение д.Городище, п.ст.Пятый км обеспечивается с помощью реконструируемого водозабора в северной части п.ст.Пятый км. Так как в существующих сетях водоснабжения отсутствует система водоочистки, вода не соответствует нормам потребления. Проектом планируется строительство систем водоподготовительных установок.

Система расселения д.Гари

Водоснабжение д.Гари, д.Боровково обеспечивается с помощью реконструируемого водозабора в северной части д.Гари с дооборудованием его водоочистными сооружениями.

Система расселения д.Бобки

Водоснабжение д.Бобки, п.ст.Бобки обеспечивается с помощью проектируемых водозаборов в западной части и восточной части населенных пунктов с оборудованием водоочистными сооружениями. Существующий водозабор в северо-восточной части предполагается к ликвидации или переводу под техническое водоснабжение.

В соответствии со СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» на территории установлены нормы водопотребления и водоотведения. Приняты следующие укрупненные нормы водопотребления на первую очередь и расчётный срок: для населенных пунктов, оборудованных канализацией - 200 л/сут на человека, для остальных населенных пунктов - 150 л/сут на человека (Таблица А.2 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»).

Пополнение пожарных запасов по действующим нормам производится за счет сокращения расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды и в расчете не учтены.

Таблица 49

Расчетное водопотребление

Населенные пункты	Числ. населения, чел.	л/сут на 1 чел.	Хоз-пит. потр-е, м³/сут	Произв. потр-е, м³/сут	Противо пожарный запас, м3	Всего, м3/сут
ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (ДО 2026 г.)						
<i>д.Залесная</i>	1087	200	217,4	43,48	108,0	260,88
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	551	150	82,65	16,53	54,0	99,18
<i>урочище «за школой»</i>	53	150	7,95	1,59	54,0	9,54
<i>временное население</i>	106	150	15,9	3,18	54,0	19,08

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

ООО «Совхоз Всходы»						
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	579	150	86,85	17,37	54,0	104,22
временное население урочище «за школой»	20	150	3,0	0,6	54,0	3,6
временное население урочище на Горах	585	150	87,75	17,55	54,0	105,3
временное население урочище Елисейская Гора	288	150	43,2	8,64	54,0	51,84
временное население урочище под Лабазами	162	150	24,3	4,86	54,0	29,16
п.ст.Пятый км	799	200	159,8	31,96	54,0	191,76
в т.ч. временное население	364	150	54,6	10,92	54,0	65,52
временное население СТ «Калина Красная»	238	150	35,7	7,14	54,0	42,84
д.Адищево	389	200	77,8	15,56	54,0	93,36
в т.ч. временное население	380	150	57,0	11,4	54,0	68,4
временное население сады	75	150	11,25	2,25	54,0	13,5
временное население ООО «Совхоз Всходы»	25	150	3,75	0,75	54,0	4,5
д.Бобки	976	200	195,2	39,04	54,0	234,24
в т.ч. временное население	700	150	105,0	21,0	54,0	126,0
временное население ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля	442	150	66,3	13,26	54,0	79,56
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии	47	150	7,05	1,41	54,0	8,46с
временное население ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле	70	150	10,5	2,1	54,0	12,6
временное население ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка	28	150	4,2	0,84	54,0	5,04
временное население ООО «Совхоз	490	150	73,5	14,7	54,0	88,2

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>Всходы» Дальнее угольное</i>						
<i>п.ст.Бобки</i>	79	200	15,8	3,16	54,0	18,96
<i>д.Боровково</i>	129	200	25,8	5,16	54,0	30,96
<i>в т.ч. временное население</i>	56	150	8,4	1,68	54,0	10,08
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За Боровково</i>	705	150	105,75	21,15	54,0	126,9
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле</i>	11709	150	1756,35	351,27	108,0	2107,62
<i>д.Гари</i>	743	200	148,6	29,72	54,0	178,32
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	478	150	71,7	14,34	54,0	86,04
<i>ООО «Совхоз Всходы» За дорогой</i>	64	150	9,6	1,92	54,0	11,52
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	459	150	68,85	13,77	54,0	82,62
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка</i>	126	150	18,9	3,78	54,0	22,68
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле</i>	1293	150	193,95	38,79	108,0	232,74
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы</i>	254	150	38,1	7,62	54,0	45,72
<i>временное население СТ «Восток»</i>	218	150	32,7	6,54	54,0	39,24
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы</i>	224	150	33,6	6,72	54,0	40,32
<i>временное население СНТ «Эфир»</i>	33	150	4,95	0,99	54,0	5,94
<i>временное население СТ «Рассвет»</i>	159	150	23,85	4,77	54,0	28,62
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга</i>	890	150	133,5	26,7	54,0	160,2
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой</i>	260	150	39,0	7,8	54,0	46,8
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше</i>	173	150	25,95	5,19	54,0	31,14

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>правления</i>						
<i>д.Городище</i>	742	200	148,4	29,68	54,0	178,08
<i>в т.ч. временное население</i>	716	150	107,4	21,48	54,0	128,88
<i>временное население СТ «Стрелка»</i>	142	150	21,3	4,26	54,0	25,56
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище Королево</i>	22	150	3,3	0,66	54,0	3,96
<i>д.Ельники</i>	188	200	37,6	7,52	54,0	45,12
<i>в т.ч. временное население</i>	187	150	28,05	5,61	54,0	33,66
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище Зыковское поле</i>	848	150	127,2	25,44	54,0	152,64
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы»</i>	207	150	31,05	6,21	54,0	37,26
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» Вблизи д.Ельники</i>	243	150	36,45	7,29	54,0	43,74
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» Ниже Линии</i>	652	150	97,8	19,56	54,0	117,36
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» В районе д.Ельники</i>	134	150	20,1	4,02	54,0	24,12
<i>д.Конец Гор</i>	908	200	181,6	36,32	54,0	217,92
<i>в т.ч. временное население</i>	898	150	134,7	26,94	54,0	161,64
<i>временное население Сады</i>	394	150	59,1	11,82	54,0	70,92
<i>временное население СТ «Мечта»</i>	182	150	27,3	5,46	54,0	32,76
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы»</i>	148	150	22,2	4,44	54,0	26,64
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище Чумкостная</i>	109	150	16,35	3,27	54,0	19,62
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище Вторая Гора</i>	369	150	55,35	11,07	54,0	66,42
<i>с.Красная Слудка</i>	714	200	142,8	28,56	54,0	171,36
<i>в т.ч. временное</i>	651	150	97,65	19,53	54,0	117,18

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>население, в т.ч.</i>						
<i>ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора</i>	58	150	8,7	1,74	54,0	10,44
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У кладбища</i>	106	150	15,9	3,18	54,0	19,08
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Нижне Линий</i>	260	150	39,0	7,8	54,0	46,8
<i>д.Кулигино</i>	153	150	22,95	4,59	54,0	27,54
<i>в т.ч. временное население</i>	81	150	12,15	2,43	54,0	14,58
<i>п.ст.Пальники</i>	1117	200	223,4	44,68	108,0	268,08
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	374	150	56,1	11,22	54,0	67,32
<i>Сад ОМЗ</i>	299	150	44,85	8,97	54,0	53,82
<i>Сад «Придорожный</i>	75	150	11,25	2,25	54,0	13,5
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У тракта</i>	154	150	23,1	4,62	54,0	27,72
Всего	31625		6039,1	1207,72		7246,82
РАСЧЕТНЫЙ СРОК (ДО 2036 г.)						
<i>д.Залесная</i>	1156	200	231,2	46,24	108,0	277,44
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	551	150	82,65	16,53	54,0	99,18
<i>урочище «за школой»</i>	53	150	7,95	1,59	54,0	9,54
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	106	150	15,9	3,18	54,0	19,08
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево</i>	579	150	86,85	17,37	54,0	104,22
<i>временное население урочище «за школой»</i>	20	150	3,0	0,6	54,0	3,6
<i>временное население урочище на Горах</i>	585	150	87,75	17,55	54,0	105,3
<i>временное население урочище Елисейская Гора</i>	288	150	43,2	8,64	54,0	51,84
<i>временное население урочище под Лабазами</i>	162	150	24,3	4,86	54,0	29,16
<i>п.ст.Пятый км</i>	854	200	170,8	34,16	54,0	204,96
<i>в т.ч. временное население</i>	364	150	54,6	10,92	54,0	65,52

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>временное население СТ «Калина Красная»</i>	238	150	35,7	7,14	54,0	42,84
<i>д.Адищево</i>	390	200	78,0	15,6	54,0	93,6
<i>в т.ч. временное население</i>	380	150	57,0	11,4	54,0	68,4
<i>временное население сады</i>	75	150	11,25	2,25	54,0	13,5
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	25	150	3,75	0,75	54,0	4,54
<i>д.Бобки</i>	1011	200	202,2	40,44	108,0	242,64
<i>в т.ч. временное население</i>	700	150	105,0	21,0	54,0	126,0
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля</i>	442	150	66,3	13,26	54,0	79,56
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии</i>	47	150	7,05	1,41	54,0	8,46
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле</i>	70	150	10,5	2,1	54,0	12,6
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Раскорровка</i>	28	150	4,2	0,84	54,0	5,04
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное</i>	490	150	73,5	14,7	54,0	88,2
<i>п.ст.Бобки</i>	89	200	17,8	3,56	54,0	21,36
<i>д.Боровково</i>	139	200	27,8	5,56	54,0	33,36
<i>в т.ч. временное население</i>	56	150	8,4	1,68	54,0	10,08
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За Боровково</i>	705	150	105,75	21,15	54,0	126,9
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле</i>	11709	150	1756,35	351,27	108,0	2107,62
<i>д.Гари</i>	776	200	155,2	31,04	54,0	186,24
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	478	150	71,7	14,34	54,0	86,04
<i>ООО «Совхоз Всходы» За дорогой</i>	64	150	9,6	1,92	54,0	11,52
<i>временное население</i>	459	150	68,85	13,77	54,0	82,62

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

ООО «Совхоз Всходы»						
временное население ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка	126	150	18,9	3,78	54,0	22,68
временное население ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле	1293	150	193,95	38,79	108,0	232,74
временное население ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы	254	150	38,1	7,62	54,0	45,72
временное население СТ «Восток»	218	150	32,7	6,54	54,0	39,24
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы	224	150	33,6	6,72	54,0	40,32
временное население СНТ «Эфир»	33	150	4,95	0,99	54,0	5,94
временное население СТ «Рассвет»	159	150	23,85	4,77	54,0	28,62
временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга	890	150	133,5	26,7	54,0	160,2
временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	260	150	39,0	7,8	54,0	46,8
временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше правления	173	150	25,95	5,19	54,0	31,14
д.Городище	745	200	149,0	29,8	54,0	178,8
в т.ч. временное население	716	150	107,4	21,48	54,0	128,88
временное население СТ «Стрелка»	142	150	21,3	4,26	54,0	25,56
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	22	150	3,3	0,66	54,0	3,96
д.Ельники	188	200	37,6	7,52	54,0	45,12
в т.ч. временное население	187	150	28,05	5,61	54,0	33,66
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Зыковское поле	848	150	127,2	25,44	54,0	152,64
временное население ООО «Совхоз Всходы»	207	150	31,05	6,21	54,0	37,26

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

временное население ООО «Совхоз Всходы» Вблизи д.Ельники	243	150	36,45	7,29	54,0	43,74
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже Линии	652	150	97,8	19,56	54,0	117,36
временное население ООО «Совхоз Всходы» В районе д.Ельники	134	150	20,1	4,02	54,0	24,12
д.Конец Гор	909	200	181,8	36,36	54,0	218,16
в т.ч. временное население	898	150	134,7	26,94	54,0	161,64
временное население Сады	394	150	59,1	11,82	54,0	70,92
временное население СТ «Мечта»	182	150	27,3	5,46	54,0	32,76
временное население ООО «Совхоз Всходы»	148	150	22,2	4,44	54,0	26,64
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Чумкостная	109	150	16,35	3,27	54,0	19,62
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора	369	150	55,35	11,07	54,0	66,42
с.Красная Слудка	722	200	144,4	28,88	54,0	173,28
в т.ч. временное население, в т.ч.	651	150	97,65	19,53	54,0	117,18
ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора	58	150	8,7	1,74	54,0	10,44
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У кладбища	106	150	15,9	3,18	54,0	19,08
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Ниже Линий	260	150	39,0	7,8	54,0	46,8
д.Кулигино	162	150	24,3	4,86	54,0	29,16
в т.ч. временное население	81	150	12,15	2,43	54,0	14,58
п.ст.Пальники	1211	200	242,2	48,44	108,0	290,64
в т.ч. временное население, в т.ч.	374	150	56,1	11,22	54,0	67,32
Сад ОМЗ	299	150	44,85	8,97	54,0	53,82
Сад «Придорожный	75	150	11,25	2,25	54,0	13,5

<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У тракта</i>	154	150	23,1	4,62	54,0	27,72
Всего	31980		6104,25	1220,85		7325,1

1 очередь реализации (до 2026 года)

1. Организация мониторинга и обследования всех источников водоснабжения на предмет соответствия требованиям нормативной документации. Приведение в соответствие с требованиями Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» всех источников водоснабжения населённых пунктов.

2. Разработка проектов зон санитарной охраны (ЗСО) существующих источников водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Обеспечение соблюдения режима, предусмотренного для этих зон.

3. Разработка программы развития водоснабжения на территории населенного пункта на основании расчётных показателей утверждённого генерального плана с учётом расхода

4. Оборудование приборами учёта расхода воды всех бюджетных учреждений на территории населённых пунктов.

Расчётный срок (2026-2036 гг.)

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями в п.ст.Пальники, д.Залесная, д.Бобки, д.Ельники, д.Адищево, п.ст.Бобки.

2. Разработка проектно-сметной документации и реконструкция водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями в д.Городище, д.Гари.

3. Разработка проектно-сметной документации и строительство водопроводных сетей кольцевого типа в д.Залесная, д.Кулигино, п.ст.Пальники, д.Адищево, с.Красная Слудка, д.Ельники, д.Конец Гор, д.Городище, п.ст.Пятый км, д.Гари, д.Боровково, д.Бобки, п.ст.Бобки.

4. Реконструкция водопроводных сетей населённых пунктов в соответствии с текущим состоянием.

5. Разработка проектно-сметной документации и строительство водозабора подземных вод с водоочистными сооружениями в северной части д.Залесная.

6. Разработка проектно-сметной документации и строительство водопроводных сетей кольцевого типа в северной части д.Залесная.

7. Водозаборные сооружения централизованных систем водоснабжения оборудовать системами очистки и обеззараживания воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 к качеству питьевой воды. Для обеспечения водой питьевого качества рекомендуется оборудование водозаборных сооружений водоподготовки и обеззараживания. Проектом предлагается использовать установки обеззараживания воды на основе гипохлорита натрия (NaClO).

8. Мониторинг качества воды эксплуатируемых источников водоснабжения. Качество воды нецентрализованных систем водоснабжения должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02.

Техническое водоснабжение

Водоснабжение промышленных и сельскохозяйственных предприятий в производственных целях должно быть организовано из собственных (ведомственных) поверхностных водозаборов. Использование подземных вод в производственных целях допускается только при производстве пищевых продуктов и обеспечения водой поголовья скота и птицы. Требования к очистным сооружениям устанавливаются в соответствии с технологической необходимостью.

2.2.10.2 Водоотведение

На расчётный срок проектом предлагается развитие системы централизованной канализации в средних населенных пунктах сельского поселения.

Проектом предусматривается система канализации по неполной раздельной схеме, при которой проектируется хозяйственно-бытовая сеть из труб и поверхностный сток отводится по внутриквартальным сетям канализации. Схема прокладки магистральных сетей хозяйственно-бытовой канализации и размещение насосных станций перекачки определяется рельефом местности, схемой расселения и подземным способом прокладки сетей.

Канализование стоков застройки населенных пунктов на расчетный срок планируется на проектируемые очистные сооружения канализации с помощью самотечных и напорных коллекторов. Дальнейший сброс очищенных вод предполагается в ближайший водоток или водоем. На 1 очередь возможно использование местных выгребов с вывозом стоков на очистные сооружения - стоки от зданий или группы зданий собираются закрытыми канализационными сетями в сборные емкости (септики), с последующим вывозом ассенизационными машинами на существующие очистные сооружения.

Система расселения д.Залесная

Водоотведение д.Залесная, д.Кулигино, п.ст.Пальники, д.Адищево осуществляется в проектируемые очистные системы канализации с западной стороны д.Адищево, с.Красная Слудка, д.Ельники, д.Конец Гор - с южной стороны д.Ельники, д.Городище, п.ст.Пятый км - с западной стороны д.Городище, северной части д.Залесная - с западной стороны от застройки.

Система расселения д.Гари

Водоотведение д.Гари, д.Боровково осуществляется в проектируемые очистные системы канализации с южной стороны д.Гари.

Система расселения д.Бобки

Водоотведение д.Бобки, п.ст.Бобки осуществляется в проектируемые очистные системы канализации с юго-восточной стороны д.Бобки.

Отвод дождевых и талых вод предусматривается со всего бассейна стока территории, со сбросом в самой низменной части рельефа в сети дождевой канализации с дальнейшим выпуском преимущественно после очистки в ближайший водоток (водоем). Отвод дождевых и талых вод с территорий застройки предусматривается открытым стоком по проезжим частям улиц, а так же с применением открытых водоотводящих устройств в виде системы открытых лотков и канав разного размера с искусственной или естественной одеждой и выпусков упрощенных конструкций, без устройства дождеприемников.

Таблица 50

Объёмы водоотведения

Населенные пункты	Числ. населения, чел.	л/сут на 1 чел.	Объем хоз.-быт. вод, м ³ /сут	Объем произв. стоков, м ³ /сут	Объем сточных вод, м ³ /сут
ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (ДО 2026 г.)					
д.Залесная	1087	200	217,4	21,74	239,14
в т.ч. временное население, в т.ч.	551	150	82,65	8,26	90,91
урочище «за школой»	53	150	7,95	0,79	8,74
временное население ООО «Совхоз Всходы»	106	150	15,9	1,59	17,49

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	579	150	86,85	8,68	95,53
временное население урочище «за школой»	20	150	3,0	0,3	3,3
временное население урочище на Горах	585	150	87,75	8,77	96,52
временное население урочище Елисейская Гора	288	150	43,2	4,32	47,52
временное население урочище под Лабазами	162	150	24,3	2,43	26,73
п.ст.Пятый км	799	200	159,8	15,98	175,78
в т.ч. временное население	364	150	54,6	5,46	60,06
временное население СТ «Калина Красная»	238	150	35,7	3,57	39,27
д.Адищево	389	200	77,8	7,78	85,58
в т.ч. временное население	380	150	57,0	5,7	62,7
временное население сады	75	150	11,25	1,125	12,37
временное население ООО «Совхоз Всходы»	25	150	3,75	0,375	4,125
д.Бобки	976	200	195,2	19,52	214,72
в т.ч. временное население	700	150	105,0	10,5	115,5
временное население ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля	442	150	66,3	6,63	72,93
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии	47	150	7,05	0,7	7,75
временное население ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле	70	150	10,5	1,05	11,55
временное население ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка	28	150	4,2	0,42	4,62
временное население ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное	490	150	73,5	7,35	80,85

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>п.ст.Бобки</i>	79	200	15,8	1,58	17,38
<i>д.Боровково</i>	129	200	25,8	2,58	28,38
<i>в т.ч. временное население</i>	56	150	8,4	0,84	9,24
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За Боровково</i>	705	150	105,75	10,57	116,325
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле</i>	11709	150	1756,35	175,63	1931,98
<i>д.Гари</i>	743	200	148,6	14,86	163,46
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	478	150	71,7	7,17	78,87
<i>ООО «Совхоз Всходы» За дорогой</i>	64	150	9,6	0,96	10,56
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	459	150	68,85	6,88	75,73
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка</i>	126	150	18,9	1,89	20,79
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле</i>	1293	150	193,95	19,39	213,34
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы</i>	254	150	38,1	3,81	41,91
<i>временное население СТ «Восток»</i>	218	150	32,7	3,27	35,97
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы</i>	224	150	33,6	3,36	36,96
<i>временное население СНТ «Эфир»</i>	33	150	4,95	0,49	5,44
<i>временное население СТ «Рассвет»</i>	159	150	23,85	2,38	26,23
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга</i>	890	150	133,5	13,35	146,85
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой</i>	260	150	39,0	3,9	42,9
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше правления</i>	173	150	25,95	2,59	28,54
<i>д.Городище</i>	742	200	148,4	14,84	163,24

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>в т.ч. временное население</i>	716	150	107,4	10,74	118,14
<i>временное население СТ «Стрелка»</i>	142	150	21,3	2,13	23,43
<i>временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Королево</i>	22	150	3,3	0,33	3,63
<i>д.Ельники</i>	188	200	37,6	3,76	41,36
<i>в т.ч. временное население</i>	187	150	28,05	2,8	30,85
<i>временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Зыковское поле</i>	848	150	127,2	12,72	139,92
<i>временное население ООО «Совхоз Выходы»</i>	207	150	31,05	3,1	34,15
<i>временное население ООО «Совхоз Выходы» Вблизи д.Ельники</i>	243	150	36,45	3,64	40,09
<i>временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже Линии</i>	652	150	97,8	9,78	107,58
<i>временное население ООО «Совхоз Выходы» В районе д.Ельники</i>	134	150	20,1	2,01	22,11
<i>д.Конец Гор</i>	908	200	181,6	18,16	199,76
<i>в т.ч. временное население</i>	898	150	134,7	13,47	148,17
<i>временное население Сады</i>	394	150	59,1	5,91	65,01
<i>временное население СТ «Мечта»</i>	182	150	27,3	2,73	30,03
<i>временное население ООО «Совхоз Выходы»</i>	148	150	22,2	2,22	24,42
<i>временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Чумкостная</i>	109	150	16,35	1,63	17,98
<i>временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Вторая Гора</i>	369	150	55,35	5,35	60,88
<i>с.Красная Слудка</i>	714	200	142,8	14,28	157,08
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	651	150	97,65	9,76	107,41
<i>ООО «Совхоз</i>	58	150	8,7	0,87	9,57

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>Всходы» урочище Вторая Гора</i>					
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У кладбища</i>	106	150	15,9	1,59	17,49
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Ниже Линий</i>	260	150	39,0	3,9	42,9
<i>д.Кулигино</i>	153	150	22,95	2,29	25,24
<i>в т.ч. временное население</i>	81	150	12,15	1,21	13,36
<i>п.ст.Пальники</i>	1117	200	223,4	22,34	245,74
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	374	150	56,1	5,6	61,71
<i>Сад ОМЗ</i>	299	150	44,85	4,48	49,33
<i>Сад «Придорожный</i>	75	150	11,25	1,12	12,37
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У тракта</i>	154	150	23,1	2,31	25,41
Всего	31625		6039,1	603,91	6643,01
РАСЧЕТНЫЙ СРОК (ДО 2036 г.)					
<i>д.Залесная</i>	1156	200	231,2	23,12	254,32
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	551	150	82,65	8,26	90,91
<i>урочище «за школой»</i>	53	150	7,95	0,79	8,74
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	106	150	15,9	1,59	17,49
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево</i>	579	150	86,85	8,68	95,53
<i>временное население урочище «за школой»</i>	20	150	3,0	0,3	3,3
<i>временное население урочище на Горах</i>	585	150	87,75	8,77	96,52
<i>временное население урочище Елисейская Гора</i>	288	150	43,2	4,32	47,52
<i>временное население урочище под Лабазами</i>	162	150	24,3	2,43	26,73
<i>п.ст.Пятый км</i>	854	200	170,8	17,08	187,88
<i>в т.ч. временное население</i>	364	150	231,2	23,12	254,32
<i>временное население СТ «Калина</i>	238	150	54,6	5,46	60,06

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>Красная»</i>					
<i>д.Адищево</i>	390	200	35,7	3,57	39,27
<i>в т.ч. временное население</i>	380	150	78,0	7,8	85,8
<i>временное население сады</i>	75	150	57,0	5,7	62,7
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	25	150	11,25	1,12	12,37
<i>д.Бобки</i>	1011	200	3,75	0,37	4,12
<i>в т.ч. временное население</i>	700	150	202,2	20,22	222,42
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля</i>	442	150	105,0	10,5	115,5
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии</i>	47	150	66,3	6,63	72,93
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле</i>	70	150	10,5	1,05	11,55
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка</i>	28	150	4,2	0,42	4,62
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное</i>	490	150	73,5	7,35	80,85
<i>п.ст.Бобки</i>	89	200	17,8	1,78	19,58
<i>д.Боровково</i>	139	200	27,8	2,78	30,58
<i>в т.ч. временное население</i>	56	150	8,4	0,84	9,24
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За Боровково</i>	705	150	105,75	10,57	116,32
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле</i>	11709	150	1756,35	175,63	1931,98
<i>д.Гари</i>	776	200	155,2	15,52	170,72
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	478	150	71,7	7,17	78,87
<i>ООО «Совхоз Всходы» За дорогой</i>	64	150	9,6	0,96	10,56
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	459	150	68,85	6,88	75,73

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

временное население ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка	126	150	18,9	1,89	20,79
временное население ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле	1293	150	193,95	19,39	213,34
временное население ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы	254	150	38,1	3,81	41,91
временное население СТ «Восток»	218	150	32,7	3,27	35,97
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы	224	150	33,6	3,36	36,96
временное население СНТ «Эфир»	33	150	4,95	0,49	5,44
временное население СТ «Рассвет»	159	150	23,85	2,38	26,23
временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга	890	150	133,5	13,35	146,85
временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	260	150	39,0	3,9	42,9
временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше правления	173	150	25,95	2,59	28,54
д.Городище	745	200	149,0	14,9	163,9
в т.ч. временное население	716	150	107,4	10,74	118,14
временное население СТ «Стрелка»	142	150	21,3	2,13	23,43
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	22	150	3,3	0,33	3,63
д.Ельники	188	200	37,6	3,76	41,36
в т.ч. временное население	187	150	28,05	2,8	30,85
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Зыковское поле	848	150	127,2	12,72	139,92
временное население ООО «Совхоз Всходы»	207	150	31,05	3,1	34,15
временное население ООО «Совхоз	243	150	36,45	3,64	40,09

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>Всходы» Вблизи д.Ельники</i>					
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже Линии</i>	652	150	97,8	9,78	107,58
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» В районе д.Ельники</i>	134	150	20,1	2,01	22,11
<i>д.Конец Гор</i>	909	200	181,8	18,18	199,98
<i>в т.ч. временное население</i>	898	150	134,7	13,47	148,17
<i>временное население Сады</i>	394	150	59,1	5,91	65,01
<i>временное население СТ «Мечта»</i>	182	150	27,3	2,73	30,03
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	148	150	22,2	2,22	24,42
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Чумкостная</i>	109	150	16,35	1,63	17,98
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора</i>	369	150	55,35	5,53	60,88
<i>с.Красная Слудка</i>	722	200	144,4	14,44	158,84
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	651	150	97,65	9,76	107,41
<i>ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора</i>	58	150	8,7	0,87	9,57
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У кладбища</i>	106	150	15,9	1,59	17,49
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Ниже Линий</i>	260	150	39,0	3,9	42,9
<i>д.Кулигино</i>	162	150	24,3	2,43	26,73
<i>в т.ч. временное население</i>	81	150	12,15	1,21	13,36
<i>п.ст.Пальники</i>	1211	200	242,2	24,22	266,42
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	374	150	56,1	5,61	61,71
<i>Сад ОМЗ</i>	299	150	44,85	4,48	49,33
<i>Сад «Придорожный</i>	75	150	11,25	1,12	12,37
<i>временное население ООО «Совхоз</i>	154	150	23,1	2,31	25,41

<i>Всходы» урочище У тракта</i>					
Всего	31980		6328,4	632,84	6961,24

1 очередь реализации (до 2026 года)

1. Ликвидация несанкционированных выпусков сточных вод в водные объекты на территории населенных пунктов.

2. Обновление парка специализированной техники. Потребность в специализированной технике, места размещения техники на территории поселений и режимы работы должны быть определены в рамках разработки Генеральной схемы очистки территории.

Расчётный срок (2026-2036 гг.)

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство канализационных очистных сооружений в д.Адищево, д.Ельники, д.Городище, д.Гари, д.Бобки.

2. Разработка проектно-сметной документации и прокладка внутрипоселковых сетей канализации в д.Залесная, д.Кулигино, п.ст.Пальники, д.Адищево, с.Красная Слудка, д.Ельники, д.Конец Гор, д.Городище, п.ст.Пятый км, д.Гари, д.Боровково, д.Бобки, п.ст.Бобки.

3. Разработка проектно-сметной документации и строительство канализационных очистных сооружений в северной части д.Залесная.

4. Разработка проектно-сметной документации и прокладка внутрипоселковых сетей канализации в северной части д.Залесная.

5. Разработка проектно-сметной документации и строительство ливневой канализации и локальных очистных сооружений ливневого стока, включая снеготаятельные установки, в д.Адищево, д.Ельники, д.Городище, д.Гари, д.Бобки, д.Залесная.

6. Обеспечение нормативной очистки сточных вод промышленных предприятий и населённых пунктов в соответствии с установленными нормами.

7. Реконструкция объектов водоотведения в соответствии с текущим состоянием.

2.2.10.3 Газоснабжение

На расчётный срок проектом предлагается 2 варианта развития системы газоснабжения во всех населенных пунктах.

1 вариант:

Для подачи природного газа в соответствии со СТП Пермского края и СТП Добрянского района, необходимо выполнить:

- строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от ГРС до систем расселения вдоль существующих и проектируемых дорог;
- строительство ГРП с понижением давления с высокого до среднего;
- строительство газопроводов среднего давления до потребителей со строительством ГРПШ.

2 вариант:

Устройство двухступенчатой схемы газоснабжения населенных пунктов предусматривающих наличие в системе газоснабжения газгольдерных парков.

Для подачи природного газа при данном варианте, необходимо выполнить:

- строительство газгольдеров с регуляторными станциями;
- строительство газопроводов низкого давления до потребителей.

Технические условия на проектирование объектов системы газоснабжения выдаются по запросу администрации Краснослудского сельского поселения Добрянского района Пермского края.

Проектирование и строительство новых сетей газоснабжения следует осуществлять в соответствии со схемами газоснабжения в целях обеспечения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

1. Потребители газа в малоэтажной индивидуальной жилой застройке:
 - отопление и горячее водоснабжение - газовые котлы мощностью 24 кВт (с учетом расчетных тепловых нагрузок на отопление и горячее водоснабжение).
2. Потребители газа в многоквартирной мало и среднеэтажной жилой застройке:
 - пищеприготовление - бытовые газовые плиты;
3. Потребители газа в общественной застройке:
 - отопление и горячее водоснабжение, встроенные или пристроенные котельные, котельные, предназначенные для теплоснабжения школ и д/садов.
4. Потребители газа в производственной сфере: индивидуальные котельные.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования системы газораспределения и надежного газоснабжения населенных пунктов. Все мероприятия по развитию газораспределительной системы предлагаются в течение срока реализации проекта, с учетом физического износа действующего оборудования и сетей.

Прокладка газопроводов - подземная в каналах. Трубы для систем газоснабжения принимаются групп "В" и "Г" из спокойно малоуглеродистой стали, а так же. В соответствии с требованиями СП и ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии» следует предусмотреть защиту газопроводов от атмосферной коррозии.

Для определения расходов газа на бытовые нужды приняты укрупненные нормы годового потребления согласно СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы», в количестве, равном 300,0 м³/год на 1 чел., при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³).

Система расселения д.Залесная

Газоснабжение д.Залесная, д.Кулигино, п.ст.Пальники, д.Адищево осуществляется от ГРП с южной стороны от д.Адищево, с.Красная Слудка, д.Ельники, д.Конец Гор - с северной стороны с.Красная Слудка, центральной части д.Залесная, д.Городище, п.ст.Пятый км - с западной стороны д.Залесная, северной части д.Залесная - с западной стороны от застройки.

Система расселения д.Гари

Газоснабжение населенных пунктов осуществляется от ГРП с северной стороны от д.Боровково.

Система расселения д.Бобки

Газоснабжение населенных пунктов осуществляется от ГРП с южной стороны от населенного пункта.

Таблица 51

Объёмы газопотребления

Населенные пункты	Численность населения	м3/год на 1 чел	Газопотребление, млн. м3/год
ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (2026 г.)			
<i>д.Залесная</i>	1087	300,0	0,3261
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	551	300,0	0,1653
<i>урочище «за школой»</i>	53	300,0	0,0159
<i>временное население ООО «Совхоз Виходы»</i>	106	300,0	0,0318
<i>временное население ООО «Совхоз Виходы» урочище Королево</i>	579	300,0	0,1737
<i>временное население</i>	20	300,0	0,006

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

урочище «за школой»			
временное население урочище на Горах	585	300,0	0,1755
временное население урочище Елисейская Гора	288	300,0	0,0864
временное население урочище под Лабазами	162	300,0	0,0486
п.ст.Пятый км	799	300,0	0,2397
в т.ч. временное население	364	300,0	0,1092
временное население СТ «Калина Красная»	238	300,0	0,0714
д.Адищево	389	300,0	0,1167
в т.ч. временное население	380	300,0	0,114
временное население сады	75	300,0	0,0225
временное население ООО «Совхоз Всходы»	25	300,0	0,0075
д.Бобки	976	300,0	0,2928
в т.ч. временное население	700	300,0	0,21
временное население ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля	442	300,0	0,1326
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии	47	300,0	0,0141
временное население ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле	70	300,0	0,021
временное население ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка	28	300,0	0,0084
временное население ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное	490	300,0	0,147
п.ст.Бобки	79	300,0	0,0237
д.Боровково	129	300,0	0,0387
в т.ч. временное население	56	300,0	0,0168
временное население ООО «Совхоз Всходы» За Боровково	705	300,0	0,2115

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

временное население ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле	11709	300,0	3,5127
д.Гари	743	300,0	0,2229
в т.ч. временное население, в т.ч.	478	300,0	0,1434
ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	64	300,0	0,0192
временное население ООО «Совхоз Всходы»	459	300,0	0,1377
временное население ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка	126	300,0	0,0378
временное население ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле	1293	300,0	0,3879
временное население ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы	254	300,0	0,0762
временное население СТ «Восток»	218	300,0	0,0654
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы	224	300,0	0,0672
временное население СНТ «Эфир»	33	300,0	0,0099
временное население СТ «Рассвет»	159	300,0	0,0477
временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга	890	300,0	0,267
временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	260	300,0	0,078
временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше правления	173	300,0	0,0519
д.Городище	742	300,0	0,2226
в т.ч. временное население	716	300,0	0,2148
временное население СТ «Стрелка»	142	300,0	0,0426
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	22	300,0	0,0066
д.Ельники	188	300,0	0,0564

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

в т.ч. временное население	187	300,0	0,0561
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Зыковское поле	848	300,0	0,2544
временное население ООО «Совхоз Всходы»	207	300,0	0,0621
временное население ООО «Совхоз Всходы» Вблизи д.Ельники	243	300,0	0,0729
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже Линии	652	300,0	0,1956
временное население ООО «Совхоз Всходы» В районе д.Ельники	134	300,0	0,0402
д.Конец Гор	908	300,0	0,2724
в т.ч. временное население	898	300,0	0,2694
временное население Сады	394	300,0	0,1182
временное население СТ «Мечта»	182	300,0	0,0546
временное население ООО «Совхоз Всходы»	148	300,0	0,0444
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Чумкостная	109	300,0	0,0327
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора	369	300,0	0,1107
с.Красная Слудка	714	300,0	0,2142
в т.ч. временное население, в т.ч.	651	300,0	0,1953
ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора	58	300,0	0,0174
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У кладбища	106	300,0	0,0318
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище	260	300,0	0,078

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>Ниже Линий</i>			
<i>д.Кулигино</i>	153	300,0	0,0459
<i>в т.ч. временное население</i>	81	300,0	0,0243
<i>п.ст.Пальники</i>	1117	300,0	0,3351
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	374	300,0	0,1122
<i>Сад ОМЗ</i>	299	300,0	0,0897
<i>Сад «Придорожный</i>	75	300,0	0,0225
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище У тракта</i>	154	300,0	0,0462
Всего	31625		11,2911
РАСЧЁТНЫЙ СРОК (до 2036 г.)			
<i>д.Залесная</i>	1156	300,0	0,3468
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	551	300,0	0,1653
<i>урочище «за школой»</i>	53	300,0	0,0159
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы»</i>	106	300,0	0,0318
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище Королево</i>	579	300,0	0,1737
<i>временное население урочище «за школой»</i>	20	300,0	0,006
<i>временное население урочище на Горах</i>	585	300,0	0,1755
<i>временное население урочище Елисейская Гора</i>	288	300,0	0,0864
<i>временное население урочище под Лабазами</i>	162	300,0	0,0486
<i>п.ст.Пятый км</i>	854	300,0	0,2562
<i>в т.ч. временное население</i>	364	300,0	0,1092
<i>временное население СТ «Калина Красная»</i>	238	300,0	0,0714
<i>д.Адищево</i>	390	300,0	0,117
<i>в т.ч. временное население</i>	380	300,0	0,114
<i>временное население сады</i>	75	300,0	0,0225
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы»</i>	25	300,0	0,0075
<i>д.Бобки</i>	1011	300,0	0,3033

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>в т.ч. временное население</i>	700	300,0	0,21
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля</i>	442	300,0	0,1326
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии</i>	47	300,0	0,0141
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле</i>	70	300,0	0,021
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка</i>	28	300,0	0,0084
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное</i>	490	300,0	0,147
<i>п.ст.Бобки</i>	89	300,0	0,0267
<i>д.Боровково</i>	139	300,0	0,0417
<i>в т.ч. временное население</i>	56	300,0	0,0168
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За Боровково</i>	705	300,0	0,2115
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле</i>	11709	300,0	3,5127
<i>д.Гари</i>	776	300,0	0,2328
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	478	300,0	0,1434
<i>ООО «Совхоз Всходы» За дорогой</i>	64	300,0	0,0192
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	459	300,0	0,1377
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка</i>	126	300,0	0,0378
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле</i>	1293	300,0	0,3879
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы</i>	254	300,0	0,0762
<i>временное население СТ «Восток»</i>	218	300,0	0,0654

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы	224	300,0	0,0672
временное население СНТ «Эфир»	33	300,0	0,0099
временное население СТ «Рассвет»	159	300,0	0,0477
временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга	890	300,0	0,267
временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	260	300,0	0,078
временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше правления	173	300,0	0,0519
д.Городище	745	300,0	0,2235
в т.ч. временное население	716	300,0	0,2148
временное население СТ «Стрелка»	142	300,0	0,0426
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	22	300,0	0,0066
д.Ельники	188	300,0	0,0564
в т.ч. временное население	187	300,0	0,0561
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Зыковское поле	848	300,0	0,2544
временное население ООО «Совхоз Всходы»	207	300,0	0,0621
временное население ООО «Совхоз Всходы» Вблизи д.Ельники	243	300,0	0,0729
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже Линии	652	300,0	0,1956
временное население ООО «Совхоз Всходы» В районе д.Ельники	134	300,0	0,0402
д.Конец Гор	909	300,0	0,2727
в т.ч. временное население	898	300,0	0,2694

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>временное население Сады</i>	394	300,0	0,1182
<i>временное население СТ «Мечта»</i>	182	300,0	0,0546
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	148	300,0	0,0444
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Чумкостная</i>	109	300,0	0,0327
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора</i>	369	300,0	0,1107
<i>с.Красная Слудка</i>	722	300,0	0,2166
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	651	300,0	0,1953
<i>ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора</i>	58	300,0	0,0174
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У кладбища</i>	106	300,0	0,0318
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Ниже Линий</i>	260	300,0	0,078
<i>д.Кулигино</i>	162	300,0	0,0486
<i>в т.ч. временное население</i>	81	300,0	0,0243
<i>п.ст.Пальники</i>	1211	300,0	0,3633
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	374	300,0	0,1122
<i>Сад ОМЗ</i>	299	300,0	0,0897
<i>Сад «Придорожный</i>	75	300,0	0,0225
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У тракта</i>	154	300,0	0,0462
Всего	31980		11,3895

Расчётный срок (2026-2036 гг.)

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство межпоселковых газопроводов высокого давления от существующих ГРС до проектируемых ГРП.

2. Разработка проектно-сметной документации и строительство газопроводов среднего давления со строительством ГРПШ в д.Залесная, д.Кулигино, п.ст.Пальники, д.Адищево, с.Красная Слудка, д.Ельники, д.Конец Гор, д.Городище, п.ст.Пятый км, д.Боровково, д.Гари, д.Бобки, п.ст.Бобки.

3. Разработка проектно-сметной документации и строительство газопроводов среднего давления со строительством ГРПШ в северной части д.Залесная.

4. Реконструкция объектов газоснабжения в соответствии с текущим состоянием.

2.2.10.4 Теплоснабжение

В населенных пунктах теплоснабжение застройки осуществляется индивидуальными встроенно-пристроенными котельными. Развитие систем централизованного теплоснабжения не предусматривается.

2.2.10.5 Электроснабжение

Потребителями электроэнергии являются: жилые дома, общественные здания, предприятия торговли и общественного питания, административные здания, предприятия бытового обслуживания и наружное освещение внутриквартальных проездов.

Генеральным планом предусмотрено развитие объектов существующей централизованной энергосистемы населенных пунктов сельского поселения. По материалам СТП Пермского края и СТП Добрянского района, в связи с корректировкой планировочной структуры, улично-дорожной сети и увеличением потребляемой мощности, предусмотрены следующие мероприятия, направленные на повышение надежности системы энергообеспечения:

- электроснабжение потребителей электроэнергии нового жилищного и общественного строительства от вновь построенных трансформаторных подстанций, запитанных от фидеров линий электропередачи 6-10 кВ.

- трансформаторная подстанция в отдельном одноэтажном здании, внутри которого располагается в отдельном помещении РУ-10кВ, силовой трансформатор. Мощность трансформатора ТП для электроснабжения застройки - 250кВА, 400 кВА, 630 кВА. Место установки ТП-10/0,4кВ и его мощности определяются по нагрузкам существующих и проектируемых потребителей на этапах проекта планировки.

- электроснабжение объектов жилой застройки предусматривается от ВЛ-0,4кВ. Сеть 0,4 кВ в малоэтажной застройке предусматривается воздушной (ВЛ). Ответвления от линии 0,4 кВ от воздушных линий изолированными проводами, самонесущими проводами, кабелем на тросе, кабелем в земле. Электроснабжение 10кВ проектируемого ТП выполнить кабелем ААШв-10кВ, проложенным в траншее;

- сохранение действующих ТП 10/0,4 кВ и воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ.

Электроснабжение помещений общественного назначения выполняется кабельной линией с РУ-0,4кВ от проектируемых ТП.

Потребители электрической энергии относятся к потребителям I - III категории. В качестве двух независимых, взаимно резервирующих источников питания необходимо предусмотреть двухтрансформаторные подстанции, либо две ближайшие однострансформаторные подстанции, подключенные с разных секций шин понизительных подстанций или двухсекционных распределительных пунктов РП 6-10 кВ.

Для наружного освещения улиц и внутриквартальных проездов предусматривается установка питательных пунктов наружного освещения расположенных у трансформаторных подстанций. Все питательные пункты включить в каскадную схему управления наружным освещением. Питание осветительной сети предлагается выполнить от силовых шкафов автоматизированной системы телеуправления освещением.

Приняты следующие укрупнённые нормы электропотребления на первую очередь и расчётный срок - 950,0 (кВт*ч/чел в год) (СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий табл.6.1).

Предусматривается реконструкция существующих сетей электроснабжения и строительство новых для проектируемых территорий.

Объёмы электропотребления

Населенные пункты	Численность населения	Электропотребление, кВт*ч/чел в год	Всего, кВт*ч/год
ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ (2026 г.)			
д.Залесная	1087	950,0	1032650
в т.ч. временное население, в т.ч.	551	950,0	523450
уручище «за школой»	53	950,0	50350
временное население ООО «Совхоз Вскходы»	106	950,0	100700
временное население ООО «Совхоз Вскходы» уручище Королево	579	950,0	550050
временное население уручище «за школой»	20	950,0	19000
временное население уручище на Горах	585	950,0	555750
временное население уручище Елисейская Гора	288	950,0	273600
временное население уручище под Лабазами	162	950,0	153900
п.ст.Пятый км	799	950,0	759050
в т.ч. временное население	364	950,0	345800
временное население СТ «Калина Красная»	238	950,0	226100
д.Адищево	389	950,0	369550
в т.ч. временное население	380	950,0	361000
временное население сады	75	950,0	71250
временное население ООО «Совхоз Вскходы»	25	950,0	23750
д.Бобки	976	950,0	927200
в т.ч. временное население	700	950,0	665000
временное население ООО «Совхоз Вскходы» Костылевские поля	442	950,0	419900
временное население ООО «Совхоз Вскходы» Ниже линии	47	950,0	44650

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

временное население ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле	70	950,0	66500
временное население ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка	28	950,0	26600
временное население ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное	490	950,0	465500
п.ст.Бобки	79	950,0	75050
д.Боровково	129	950,0	122550
в т.ч. временное население	56	950,0	53200
временное население ООО «Совхоз Всходы» За Боровково	705	950,0	669750
временное население ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле	11709	950,0	11123550
д.Гари	743	950,0	705850
в т.ч. временное население, в т.ч.	478	950,0	454100
ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	64	950,0	60800
временное население ООО «Совхоз Всходы»	459	950,0	436050
временное население ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка	126	950,0	119700
временное население ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле	1293	950,0	1228350
временное население ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы	254	950,0	241300
временное население СТ «Восток»	218	950,0	207100
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы	224	950,0	212800
временное население СНТ «Эфир»	33	950,0	31350
временное население	159	950,0	151050

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>СТ «Рассвет»</i>			
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга</i>	890	950,0	845500
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой</i>	260	950,0	247000
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше правления</i>	173	950,0	164350
<i>д.Городище</i>	742	950,0	704900
<i>в т.ч. временное население</i>	716	950,0	680200
<i>временное население СТ «Стрелка»</i>	142	950,0	134900
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево</i>	22	950,0	20900
<i>д.Ельники</i>	188	950,0	178600
<i>в т.ч. временное население</i>	187	950,0	177650
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Зыковское поле</i>	848	950,0	805600
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	207	950,0	196650
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Вблизи д.Ельники</i>	243	950,0	230850
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже Линии</i>	652	950,0	619400
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» В районе д.Ельники</i>	134	950,0	127300
<i>д.Конец Гор</i>	908	950,0	862600
<i>в т.ч. временное население</i>	898	950,0	853100
<i>временное население Сады</i>	394	950,0	374300
<i>временное население СТ «Мечта»</i>	182	950,0	172900
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	148	950,0	140600

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Чумкостная</i>	109	950,0	103550
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора</i>	369	950,0	350550
<i>с.Красная Слудка</i>	714	950,0	678300
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	651	950,0	618450
<i>ООО «Совхоз Всходы» урочище Вторая Гора</i>	58	950,0	55100
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У кладбища</i>	106	950,0	100700
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Ниже Линий</i>	260	950,0	247000
<i>д.Кулигино</i>	153	950,0	145350
<i>в т.ч. временное население</i>	81	950,0	76950
<i>п.ст.Пальники</i>	1117	950,0	1061150
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	374	950,0	355300
<i>Сад ОМЗ</i>	299	950,0	284050
<i>Сад «Придорожный</i>	75	950,0	71250
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У тракта</i>	154	950,0	146300
Всего	31625		35755150
РАСЧЁТНЫЙ СРОК (до 2036 г.)			
<i>д.Залесная</i>	1156	950,0	1098200
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	551	950,0	523450
<i>урочище «за школой»</i>	53	950,0	50350
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	106	950,0	100700
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево</i>	579	950,0	550050
<i>временное население урочище «за школой»</i>	20	950,0	19000
<i>временное население</i>	585	950,0	555750

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>урочище на Горах</i>			
<i>временное население урочище Елисейская Гора</i>	288	950,0	273600
<i>временное население урочище под Лабазами</i>	162	950,0	153900
<i>п.ст.Пятый км</i>	854	950,0	811300
<i>в т.ч. временное население</i>	364	950,0	345800
<i>временное население СТ «Калина Красная»</i>	238	950,0	226100
<i>д.Адищево</i>	390	950,0	370500
<i>в т.ч. временное население</i>	380	950,0	361000
<i>временное население сады</i>	75	950,0	71250
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы»</i>	25	950,0	23750
<i>д.Бобки</i>	1011	950,0	960450
<i>в т.ч. временное население</i>	700	950,0	665000
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Костылевские поля</i>	442	950,0	419900
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже линии</i>	47	950,0	44650
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Морчково поле</i>	70	950,0	66500
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Раскорчовка</i>	28	950,0	26600
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» Дальнее угольное</i>	490	950,0	465500
<i>п.ст.Бобки</i>	89	950,0	84550
<i>д.Боровково</i>	139	950,0	132050
<i>в т.ч. временное население</i>	56	950,0	53200
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» За Боровково</i>	705	950,0	669750

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

временное население ООО «Совхоз Всходы» Гляденовское поле	11709	950,0	11123550
д.Гари	776	950,0	737200
в т.ч. временное население, в т.ч.	478	950,0	454100
ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	64	950,0	60800
временное население ООО «Совхоз Всходы»	459	950,0	436050
временное население ООО «Совхоз Всходы» 3-я катушка	126	950,0	119700
временное население ООО «Совхоз Всходы» Долгое поле	1293	950,0	1228350
временное население ООО «Совхоз Всходы» Угравийные ямы	254	950,0	241300
временное население СТ «Восток»	218	950,0	207100
временное население ООО «Совхоз Всходы» Ниже фермы	224	950,0	212800
временное население СНТ «Эфир»	33	950,0	31350
временное население СТ «Рассвет»	159	950,0	151050
временное население ООО «Совхоз Всходы» Чамга	890	950,0	845500
временное население ООО «Совхоз Всходы» За дорогой	260	950,0	247000
временное население ООО «Совхоз Всходы» Выше правления	173	950,0	164350
д.Городище	745	950,0	707750
в т.ч. временное население	716	950,0	680200
временное население СТ «Стрелка»	142	950,0	134900
временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище Королево	22	950,0	20900

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

<i>д.Ельники</i>	188	950,0	178600
<i>в т.ч. временное население</i>	187	950,0	177650
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище Зыковское поле</i>	848	950,0	805600
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы»</i>	207	950,0	196650
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» Вблизи д.Ельники</i>	243	950,0	230850
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» Ниже Линии</i>	652	950,0	619400
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» В районе д.Ельники</i>	134	950,0	127300
<i>д.Конец Гор</i>	909	950,0	863550
<i>в т.ч. временное население</i>	898	950,0	853100
<i>временное население Сады</i>	394	950,0	374300
<i>временное население СТ «Мечта»</i>	182	950,0	172900
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы»</i>	148	950,0	140600
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище Чумкостная</i>	109	950,0	103550
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище Вторая Гора</i>	369	950,0	350550
<i>с.Красная Слудка</i>	722	950,0	685900
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	651	950,0	618450
<i>ООО «Совхоз Вскходы» урочище Вторая Гора</i>	58	950,0	55100
<i>временное население ООО «Совхоз Вскходы» урочище У кладбища</i>	106	950,0	100700
<i>временное население ООО «Совхоз</i>	260	950,0	247000

<i>Всходы» урочище Ниже Линий</i>			
<i>д.Кулигино</i>	162	950,0	153900
<i>в т.ч. временное население</i>	81	950,0	76950
<i>п.ст.Пальники</i>	1211	950,0	1150450
<i>в т.ч. временное население, в т.ч.</i>	374	950,0	355300
<i>Сад ОМЗ</i>	299	950,0	284050
<i>Сад «Придорожный</i>	75	950,0	71250
<i>временное население ООО «Совхоз Всходы» урочище У тракта</i>	154	950,0	146300
Всего	31980		36066750

1 очередь реализации (до 2026 г).

1. Реконструкция существующей распределительной сети в целях снижения потерь электрической энергии.

2. Разработка проектно-сметной документации и строительство сетей электроснабжения 10,0кВ с устройством ТП 10/0,4кВ, и линий 0,4кВ в д.Залесная.

3. Разработка проектно-сметной документации и строительство сетей электроснабжения линий 0,4кВ для новой застройки.

Расчётный срок (2026-2036 гг)

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство сетей электроснабжения 10,0кВ с устройством ТП 10/0,4кВ, и линий 0,4кВ в северной части д.Залесная, д.Гари, д.Бобки.

2. Реконструкция объектов электросетевого хозяйства в соответствии с текущим состоянием.

3. Разработка проектно-сметной документации и строительство сетей электроснабжения линий 0,4кВ для новой застройки.

2.2.10.6 Системы связи

Генеральным планом предлагается дальнейшее развитие инфраструктуры связи. Развитие отрасли характеризуется высоким уровнем внедрения современных телекоммуникационных технологий, обеспечивающих постоянно возрастающие скорости передачи информации и требуемое качество обслуживания, и сопровождается увеличением объема оказываемых услуг населению. Главная цель развития отрасли связи заключается в наиболее полном удовлетворении потребностей населения в коммуникационных услугах на основе формирования единого информационно-телекоммуникационного пространства населенных пунктов. Создание единого информационного пространства проводится в рамках выполнения «Стратегии развития информационного общества Российской Федерации», утвержденной Президентом Российской Федерации 07.02.2008 № Пр-212. Уровень доступности для населения базовых услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий должен составлять 100 % в любом населенном пункте, независимо от его экономического веса и численности населения. Основными направлениями развития отрасли связи являются формирование сети связи, на основе интеграции сетей фиксированной и подвижной связи, повышение уровня цифровизации телефонной сети общего пользования до 100%.

На основе анализа существующего положения, предлагаются следующие основные пути развития телефонной связи:

- строительство новых и реконструкция существующих объектов связи;
- развитие мобильной телефонной сети стандарта GSM;
- дальнейшее использования технологии широкополосной стационарной беспроводной связи WiMAX.

При реконструкции телефонной сети общего пользования, предлагается организация пунктов оказания услуг связи и коллективного доступа в сеть Интернет.

Развивая сети сотовой связи стандарта GSM на основе технологии 3G, операторы связи предоставят абонентам широкий спектр услуг по высокоскоростной передаче данных, видеотелефонии, качественным голосовым услугам.

Для обеспечения надежности оповещения населения об угрозе чрезвычайных ситуаций необходимо выполнить следующие мероприятия:

- сохранение сети оповещения населения об угрозе ЧС;
- в жилой и общественной застройке предусмотреть монтаж сетей пожарной сигнализации и установку групповых и индивидуальных источников оповещения о ЧС.

Основным направлением развития телевизионного вещания в муниципальном образовании является переход на стандарты цифрового телевидения в соответствии с Федеральной целевой программой «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2018 годы».

Все мероприятия по развитию системы связи предлагаются в течение срока реализации проекта, с учетом физического износа действующего оборудования и сетей. Телефонная сеть выполняется по бесшкафной (прямого питания) схеме, кабельными линиями, прокладываемыми по эстакадам инженерных коммуникаций и по опорам. Выход абонентов на линии междугородней связи осуществляется по РРЛ или с помощью систем спутниковой связи.

Емкость сети телефонной связи общего пользования определена из расчета 100% телефонизации квартирного сектора. Количество абонентских номеров для телефонизации общественной застройки принято равным 20% от общего числа абонентов. Таким образом, емкость сети телефонной связи общего пользования должна будет составлять к расчетному сроку порядка 400 номеров на 1000 жителей.

Для обеспечения телефонной связью жилых и общественных зданий, телефонные станции на 1000 номеров предполагается разместить в административных зданиях населенных пунктов в центре нагрузок. Требуемая номерная емкость на расчетный срок, при численности населения - 31,980 тыс. человек, составит 12792 абонентских номеров. Существующая АТС реконструируется с увеличением номерной емкости.

1 очередь реализации (до 2026 г)

1. Разработка проектно-сметной документации и строительство ВОЛС от узла г.Пермь до проектируемого узла д.Залесная.

2. Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 - 2018 годы», строительство наземной инфраструктуры на территории населенных пунктов. Охват населения цифровым телевизионным вещанием по перечню общероссийских обязательных общедоступных телеканалов.

3. В соответствии со ст. 57 Федерального закона «О связи» в каждом населенном пункте должен быть установлен не менее чем один телефонный аппарат с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам;

4. Развитие широкополосного доступа в сеть «Интернет», обеспечение доступа к сети «Интернет» бюджетных организаций.

5. Развитие IP-телефонии.

6. Модернизация существующего почтового отделения связи ФГУП «Почта России» расположенного по адресу п.ст.Пальники, ул.Тракторная, д.1.

Расчётный срок (2026-2036 гг)

1. Строительство абонентских выносов по ВОЛС с возможностью оказания новых услуг связи.

2.2.11 Инженерная подготовка территории

Инженерная подготовка территории предусматривает проведение мероприятий с целью создания благоприятных условия для проживания.

Состав и объём мероприятий по инженерной подготовке территории определяется с учётом специфики местных природных условий, существующим и предлагаемым видами хозяйственного использования с соблюдением требований природоохранного законодательства РФ.

1) Организация и отведение поверхностного стока.

Необходимые уклоны для отвода поверхностных вод обеспечиваются вертикальной планировкой территории, а также засыпкой ям и канав для обеспечения быстрого пропуска ливневых и талых вод с территорий населённых пунктов.

Отвод поверхностных вод предусматривается сетью открытых лотков. Закрытая сеть предусмотрена только на пересечении с проезжими участками улиц с укладкой железобетонных труб или железобетонных лотков, перекрытых железобетонными плитами.

В соответствии с СП 32.13330.2012 в системах проектируемой дождевой канализации должна быть обеспечена механическая очистка с площади более 20 га наиболее грязной части стока. Сброс дождевых вод предлагается производить в пониженные места за пределами населённых пунктов. Перед выпусками необходимо предусмотреть устройство очистных сооружений. В целях задержания взвешенных веществ, нефтепродуктов, поступающих в дождевую сеть из выпусков во внутренние водоёмы или из открытой сети в закрытые, проектируются колодцы-отстойники закрытого типа с нефтеловушками, прочём на очистные сооружения должно подаваться не менее 70% годового объёма стока. Пиковые расходы дождевых вод, практически чистые сбрасываются в водоприемники без очистки, а наиболее загрязнённые поступают на очистные сооружения, для чего предусматривается устройство распределительных камер. Технические характеристики системы водоотвода и очистных сооружений, а также их расположение уточняются на стадии подготовки рабочей документации после проведения соответствующих инженерно-технических изысканий.

2) Эрозионные процессы.

Основными причинами развития эрозионных процессов, кроме природных, являются высокая степень сельскохозяйственной освоенности земель, нарушение севооборотов, неудовлетворительное выполнение рекомендованного комплекса противоэрозионных агротехнических мероприятий.

Комплекс мероприятий по борьбе с оврагообразованием в населённых пунктах включает:

- прокладка закрытых ливнестоков по дну оврагов и балок, устройство гасителей для предотвращения размыва русел,
- облесение склонов и откосов оврагов,
- уполаживание склонов, укрепление путём посева трав,
- засыпка оврагов с послойным уплотнением грунта.

3) Подтопление территории.

В качестве основных средств инженерной защиты от подтопления следует предусматривать искусственное повышение поверхности территории, сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы. На заболачиваемых территориях в зависимости от использования участков предусматривается частичная подсыпка территории, устройство перехватывающих канав, на пойменных и пониженных участках строительство осушительной сети.

4) Затопление территории

Части населенных пунктов вдоль реки попадают в зону возможного затопления. Для снижения риска возникновения природных ЧС требуется проектирование мероприятий по инженерной защите территории с учетом СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления». Для предотвращения затопления (подтопления) генеральным планом предусматривается локальная подсыпка на расчетный срок.

5) Карстовые процессы.

При размещении объектов капитального строительства на территории сельского поселения необходимо учитывать подверженность территории карстовым процессам. При проектировании и строительстве объектов капитального строительства необходимо руководствоваться положениями СП 116.13330.2012 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003", которые регламентируют производство всего комплекса строительных работ на территориях, подверженных карстовым проявлениям.

6) Оползневые процессы.

Противооползневые мероприятия предусматривают организацию стока поверхностных вод в зоне оползней и прилегающих к ней территорий, уположивание откосов и пригрузка их с помощью контрбанкетов, зеленые насаждения по верху откоса и оползневом откосе. На территории населенных пунктов необходимо предусмотреть террасирование.

7) Абразия.

Для защиты от абразии берега необходимо предусмотреть возведение береговых волноотбойных стен. Этой цели могут служить дамбы обваловывания.

8) Суффозия.

Мероприятия по борьбе с развитием карста в лёссах должны быть направлены к прекращению поступления и течения воды по внутренним полостям в лёссе. По отношению к глинам мероприятия сводятся к защите их от выветривания (покрытие доском, перематой глиной, битумизация и т. п.).

1 очередь (до 2026 г).

1. Защита частей населённых пунктов, объектов и сооружений, находящихся в зоне затопления паводковыми водами за счёт локальной подсыпки территории. Также целесообразно рассмотрение вопроса о переселении населения из зон затопления с предоставлением земельных участков аналогичной площади.

2. Вертикальная планировка, организация поверхностного стока открытыми лотками со сбросом в водоемы без очистки. Системы очистки ливневых вод от загрязнения нефтепродуктами предусмотреть на территориях объектов транспортной инфраструктуры.

3. В целях предотвращения подтопления объектов и сооружений рекомендуется проведение мероприятий по понижению уровня грунтовых вод путем устройства дренажных систем. Вид и размещение дренажных систем предусмотреть на этапе проектной документации.

4. Отведение талых вод в местах сосредоточенного поступления их с сопредельных горных территорий путем устройства вертикальной планировки с организацией поверхностного стока.

5. Укрепление берегов рек в пределах населённого пункта в местах наблюдаемого размыва, а также на участках берегов рек, где размыв берегов представляет угрозу повреждения объектов инженерно-транспортной инфраструктуры. Необходимые мероприятия определяются в процессе мониторинга и технического обследования объектов. Устройство и поддержание в надлежащем состоянии дамбы обваловывания вдоль берега.

6. Рекомендуется проведение защиты сельскохозяйственных угодий от процессов оврагообразования и смыва почв. Для предотвращения процесса оврагообразования сооружаются канавы для отвода ливневых и талых вод, концевые и водосборные сооружения. Вид и размещение защиты предусмотреть на этапе проектной документации.

7. Рекультивация нарушенных земель. К числу нарушений территорий относятся горные отвалы шлака, золы, отработанные карьеры, выемки, несанкционированные свалки, полигоны ТКО и пр. Отвалы всех видов после выравнивания, уплотнения и покрытия слоем плодородной земли используют для устройства озеленения, спортивных площадок, зон отдыха, а при обеспечении необходимой несущей способности - для размещения некоторых зданий. Выемки, карьеры, участки провалов засыпают, поверхность культивируют, а также используют для размещения садов и площадок.

Расчётный срок (2026-2036 гг.)

1. Выполнение вертикальной планировки и организации поверхностного стока до 100%.

2. Выполнение мероприятий по лесовосстановлению на территориях, подвергшихся вырубкам.

2.2.12 Обеспечение доступности объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктур для инвалидов и маломобильных групп населения

В соответствии с законодательством Российской Федерации, в т.ч. Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной поддержке инвалидов в Российской Федерации», на последующих стадиях проектирования (разработке проектов планировки территорий, выборе проектов зданий и сооружений) необходимо создание условий для беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам.

При планировке и застройке общественно-деловых и жилых зон необходимо обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения, в том числе безопасность перемещения, возможность ориентации в пространстве на основе получения своевременной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В местах размещения учреждений массового посещения населением следует предусматривать пешеходные пути с возможностью проезда механических инвалидных колясок. При этом высота вертикальных препятствий (бортовые камни, поребрики) на пути следования не должна превышать 5 см; не допускаются крутые (более 100%) короткие ramпы, а также продольные уклоны тротуаров и пешеходных дорог более 50%. На путях с уклонами

30–60% необходимо не реже чем через 100 м устраивать горизонтальные участки длиной не менее 5 м. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п.

На индивидуальных автостоянках около или внутри зданий учреждений обслуживания следует выделять 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов, в том числе 5% (но не менее одного места) специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске. Места для стоянки личных автотранспортных средств инвалидов должны быть выделены разметкой и обозначены специальными символами. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида должна быть не менее 3,5 м.

В местах массового отдыха наряду с обеспечением доступности для инвалидов существующих рекреационных объектов рекомендуется выделять для инвалидов и лиц старшего возраста зону кратковременного отдыха и общения, оборудованные навесами, скамьями, телефонами-автоматами, указателями, светильниками, сигнализацией и т.п. Дорожки в пределах такой зоны должны хорошо освещаться и иметь ширину не менее 1,8 м (для разъезда двух инвалидов на креслах-колясках).

Объекты социальной инфраструктуры рекомендуется оснащать специальными приспособлениями и оборудованием:

- визуальной и звуковой информацией, включая специальные знаки у строящихся, ремонтируемых объектов и звуковую сигнализацию у светофоров;
- телефонами-автоматами или иными средствами связи, доступными для инвалидов;
- санитарно-гигиеническими помещениями;
- пологими спусками у тротуаров в местах наземных переходов улиц, дорог и остановок транспорта общего пользования;
- пандусами и поручнями у остановок маршрутных транспортных средств и мест посадки и высадки пассажиров.

Таблица 53

Обоснование размещения объектов местного значения

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
ОКС учебно-образовательного назначения				
<i>1 очередь</i>				
1.1	ОКС учебно-образовательного назначения	Детское дошкольное учреждение, вместимостью 45 мест.	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
1.1	ОКС учебно-образовательного назначения	Детское дошкольное учреждение, вместимостью 45 мест.	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
1.3	ОКС учебно-образовательного назначения	Общеобразовательная школа, вместимостью 300 мест, включая внешкольные учреждения, вместимостью 30 мест, и межшкольный учебно-производственный комбинат, вместимостью 35 мест.	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
1.1	ОКС учебно-образовательного назначения	Детское дошкольное учреждение, вместимостью 20 мест.	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
ОКС культурно-досугового назначения				
<i>1 очередь</i>				
2.1	ОКС культурно-досугового назначения	Клуб, вместимостью 1740 мест, с устройством помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности площадью пола 620м ² , и сельской библиотеки, вместимостью 56тыс.ед.хранения и 37 мест.	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
2.1	ОКС спортивного назначения	Клуб, вместимостью 415 мест, с устройством помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности площадью пола 110м ² , и сельской библиотеки, вместимостью 11тыс.ед.хранения и 10 мест.	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
2.1	ОКС спортивного назначения	Клуб, вместимостью 2440 мест, с устройством помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности площадью пола 880м ² , и сельской библиотеки, вместимостью 80тыс.ед.хранения и 55 мест.	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
ОКС спортивного назначения				
<i>1 очередь</i>				
3.1	ОКС спортивного назначения	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, общей площадью 870м ² .	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
3.1	ОКС спортивного назначения	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, общей площадью 155м ² .	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
3.1	ОКС спортивного назначения	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне, общей площадью 1220м ² .	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
<i>Расчетный срок</i>				
3.2	ОКС спортивного назначения	Территория спортивного назначения, площадью 9га.	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
3.2	ОКС спортивного назначения	Территория физкультурно-спортивного назначения,	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		вместимостью 2га.		
3.2	ОКС спортивного назначения	Территория физкультурно-спортивного назначения, вместимостью 11,284га.	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
ОКС здравоохранения				
<i>1 очередь</i>				
4.1	ОКС здравоохранения	Фельдшерско-акушерский пункт	д.Бобки на территории общественно-деловой зоны	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
4.1	ОКС здравоохранения	Фельдшерско-акушерский пункт	д.Гари на территории общественно-деловой зоны	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
4.3	ОКС здравоохранения	Выдвижной пункт скорой помощи, вместимостью 2 санитарных автомобиля.	д.Залесная	Определено СТП Добрянского МР
4.4	ОКС здравоохранения	Молочная кухня, вместимостью 1720 порций в сутки, раздаточный пункт молочной кухни, общей площадью 95м ² .	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
4.5	ОКС здравоохранения	Раздаточный пункт молочной кухни, общей площадью 20м ² .	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
4.5	ОКС здравоохранения	Раздаточный пункт молочной кухни, общей площадью 10м ² .	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
4.3	ОКС здравоохранения	Выдвижной пункт скорой помощи, вместимостью 4 санитарных автомобиля.	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
ОКС социального обеспечения				
<i>1 очередь</i>				
5.2	ОКС социального обеспечения	Магазин, торговой площадью 3720м ² .	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
5.2	ОКС социального обеспечения	Магазин, торговой площадью 655м ² .	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
5.2	ОКС социального обеспечения	Магазин, торговой площадью 5230м ² .	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
<i>Расчетный срок</i>				
5.8	ОКС социального обеспечения	Предприятие общественного питания, вместимостью 495 мест, отделение банка вместимостью 1	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		операционная касса, и отделение сберегательного банка, вместимостью 12 операционных кассы.		
5.8	ОКС социального обеспечения	Предприятие общественного питания, вместимостью 90 мест, отделение банка вместимостью 1 операционная касса, и отделение сберегательного банка, вместимостью 2 операционных кассы.	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
5.8	ОКС социального обеспечения	Предприятие общественного питания, вместимостью 700 мест, отделение банка вместимостью 2 операционных кассы, и отделение сберегательного банка, вместимостью 9 операционных касс.	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
5.9	ОКС социального обеспечения	Юридическая консультация, вместимостью 3 юриста.	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
5.10	ОКС социального обеспечения	Нотариальная контора, вместимостью 1 нотариус.	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
5.5	ОКС социального обеспечения	Реконструкция института культового назначения, до вместимостью 131 место.	с.Красная Слудка	На месте существующего здания
ОКС отдыха и туризма				
<i>1 очередь</i>				
7.2	ОКС отдыха и туризма	База отдыха на воде	По западной границе Краснослудского сп	Определено СТП Добрянского МР
7.2	ОКС отдыха и туризма	База отдыха на воде	По западной границе Краснослудского сп	Определено СТП Добрянского МР
7.2	ОКС отдыха и туризма	База отдыха на воде	д. Конец Гор	Определено СТП Добрянского МР
7.2	ОКС отдыха и туризма	База отдыха на воде	На юго-востоке Краснослудского сп	Определено СТП Добрянского МР

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
7.2	ОКС отдыха и туризма	База отдыха на воде	На юго-востоке Краснослудского сп	Определено СТП Добрянского МР
<i>Расчетный срок</i>				
7.4	ОКС отдыха и туризма	Гостиница, вместимостью 105 мест	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
ОКС водного транспорта				
<i>I очередь</i>				
-	ОКС отдыха и туризма	Причал	с.Красная Слудка	Определено СТП Добрянского МР
ОКС производственного и коммунально-складского назначения				
<i>I очередь</i>				
6.12	ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Логистический центр	На северо-востоке от с.Красная Слудка	Определено СТП Добрянского МР
6.13	ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Гипсополимер	Северо-запад Краснослудского сп	Определено СТП Добрянского МР
<i>Расчетный срок</i>				
6.14	ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Предприятие бытового обслуживания, вместимостью 90 рабочих мест, включая предприятие непосредственного обслуживания населения, вместимостью 50 рабочих мест, баню на 70 мест	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
6.14	ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Предприятие бытового обслуживания, вместимостью 20 рабочих мест, включая предприятие непосредственного обслуживания населения, вместимостью 10 рабочих мест, баню на 15 мест.	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
6.14	ОКС производственного и коммунально-складского назначения	Предприятие бытового обслуживания, вместимостью 125 рабочих мест, включая предприятие непосредственного обслуживания населения, вместимостью 70 рабочих	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		мест, баню на 125 мест,		
6.18	ОКС производственно- о и коммунально- складского назначения	Жилищно- эксплуатационные организации	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
6.16	ОКС производственно- о и коммунально- складского назначения	Пункт приема вторичного сырья	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
6.18	ОКС производственно- о и коммунально- складского назначения	Жилищно- эксплуатационные организации	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
6.16	ОКС производственно- о и коммунально- складского назначения	Пункт приема вторичного сырья	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
6.18	ОКС производственно- о и коммунально- складского назначения	Жилищно- эксплуатационные организации	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
6.16	ОКС производственно- о и коммунально- складского назначения	Пункт приема вторичного сырья	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
6.15	ОКС производственно- о и коммунально- складского назначения	Химчистка, прачечная	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
6.17	ОКС производственно- о и коммунально- складского назначения	Производственные предприятия централизованного выполнения заказов, вместимость 55 объектов.	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
ОКС специального назначения				
<i>1 очередь</i>				
9.1	ОКС специального назначения	Кладбище	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
9.2	ОКС специального назначения	Пожарное депо	д.Залесная	Определено СТП Добрянского МР
9.2	ОКС	Пожарное депо	Севернее	Определено СТП Добрянского

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
	специального назначения		д.Боровково	МР
<i>Расчетный срок</i>				
9.3	ОКС специального назначения	Бюро похоронного обслуживания	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
ОКС транспортной инфраструктуры				
<i>1 очередь</i>				
-	ОКС транспортной инфраструктуры	Станция технического обслуживания легковых автомобилей	д.Гари	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
-	ОКС транспортной инфраструктуры	Станция технического обслуживания легковых автомобилей	д.Бобки	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
-	ОКС транспортной инфраструктуры	Станция технического обслуживания легковых автомобилей	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
-	ОКС транспортной инфраструктуры	Станция технического обслуживания легковых автомобилей	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
-	ОКС транспортной инфраструктуры	Станция технического обслуживания легковых автомобилей	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
-	ОКС транспортной инфраструктуры	Станция технического обслуживания легковых автомобилей	д.Залесная	На свободных территориях с соблюдением радиуса доступности
-	ОКС транспортной инфраструктуры	Дорога местного значения Пальники-Городище	Пальники- Городище	Генеральный план. На территории общего пользования
-	ОКС транспортной инфраструктуры	Дорога местного значения Кулигино-сады	Кулигино-сады	Генеральный план. На территории общего пользования
-	ОКС транспортной инфраструктуры	Дорога местного значения «Пермь-Березники»- Залесная	«Пермь- Березники»- Залесная	Генеральный план. На территории общего пользования
ОКС инженерной инфраструктуры				
ОКС водоснабжения				
<i>Расчетный срок</i>				
-	ОКС водоснабжения	Строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениям	п.ст.Пальники	Определено СТП Добрянского МР
-	ОКС водоснабжения	Строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениям	д.Залесная	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениям	д.Бобки	- // -

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
-	ОКС водоснабжения	Реконструкция водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	д.Городище	- // -
-	ОКС водоснабжения	Реконструкция водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	д.Гари	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	д.Ельники	На территориях общего пользования
-	ОКС водоснабжения	Строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	д.Адищево	На территориях общего пользования
-	ОКС водоснабжения	Строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	п.ст.Бобки	На территориях общего пользования
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам д.Залесная	На территориях общего пользования.
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам д.Кулигино	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам п.ст.Пальники	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам д.Адищево	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам с.Красная Слудка	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам д.Ельники	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам д.Конец Гор	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам д.Городище	- // -

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам п.ст.Пятый км	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам д.Гари	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам д.Боровково	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам д.Бобки	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам п.ст.Бобки	- // -
-	ОКС водоснабжения	Строительство водозабора подземных вод с водоочистными сооружениями	в северной части д.Залесная	Определено СТП Добрянского МР
-	ОКС водоснабжения	Строительство водопроводных сетей кольцевого типа	По основным и второстепенным улицам в северной части д.Залесная	На территориях общего пользования.
ОКС водоотведения				
<i>Расчетный срок</i>				
-	ОКС водоотведения	Строительство канализационных очистных сооружений	д.Адищево	Определено СТП Добрянского МР
-	ОКС водоотведения	Строительство канализационных очистных сооружений	д.Ельники	- // -
-	ОКС водоотведения	Строительство канализационных очистных сооружений	д.Городище	- // -
-	ОКС водоотведения	Строительство канализационных очистных сооружений	д.Гари	- // -
-	ОКС водоотведения	Строительство канализационных очистных сооружений	д.Бобки	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам д.Залесная	На территориях общего пользования.
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам д.Кулигино	- // -
-	ОКС	Прокладка	По основным и	- // -

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
	водоотведения	внутрипоселковых сетей канализации	второстепенным улицам п.ст.Пальники	
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам д.Адищево	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам с.Красная Слудка	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам д.Ельники	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам д.Конец Гор	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам д.Городище	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам п.ст.Пятый км	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам д.Гари	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам д.Боровково	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам д.Бобки	- // -
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	По основным и второстепенным улицам п.ст.Бобки	- // -
-	ОКС водоотведения	Строительство канализационных очистных сооружений	В северной части д.Залесная	Определено СТП Добрянского МР
-	ОКС водоотведения	Прокладка внутрипоселковых сетей канализации	В северной части д.Залесная	На территориях общего пользования.
-	ОКС водоотведения	Строительство ливневой канализации и локальных очистных сооружений ливнестока, включая снегооттаивательные	д.Адищево	- // -

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		установки		
-	ОКС водоотведения	Строительство ливневой канализации и локальных очистных сооружений ливневого стока, включая снегооттаивающие установки	д.Ельники	- // -
-	ОКС водоотведения	Строительство ливневой канализации и локальных очистных сооружений ливневого стока, включая снегооттаивающие установки	д.Городище	- // -
-	ОКС водоотведения	Строительство ливневой канализации и локальных очистных сооружений ливневого стока, включая снегооттаивающие установки	д.Гари	- // -
-	ОКС водоотведения	Строительство ливневой канализации и локальных очистных сооружений ливневого стока, включая снегооттаивающие установки	д.Бобки	- // -
-	ОКС водоотведения	Строительство ливневой канализации и локальных очистных сооружений ливневого стока, включая снегооттаивающие установки	д.Залесная	- // -
ОКС газоснабжения				
<i>Расчетный срок</i>				
-	ОКС газоснабжения	Строительство ГРП	К югу от д.Адищево	Определено СТП Добрянского МР
-	ОКС газоснабжения	Строительство ГРП	К северу от с.Красная Слудка	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство ГРП	К западу от д.Залесная	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство ГРП	К северу от д.Залесная	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство ГРП	К северу от д.Боровково	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство ГРП	К югу от д.Бобки	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления	От ГРС до ГРП в д.Адищево	На территориях общего пользования.
-	ОКС	Строительство	От ГРС до ГРП в	- // -

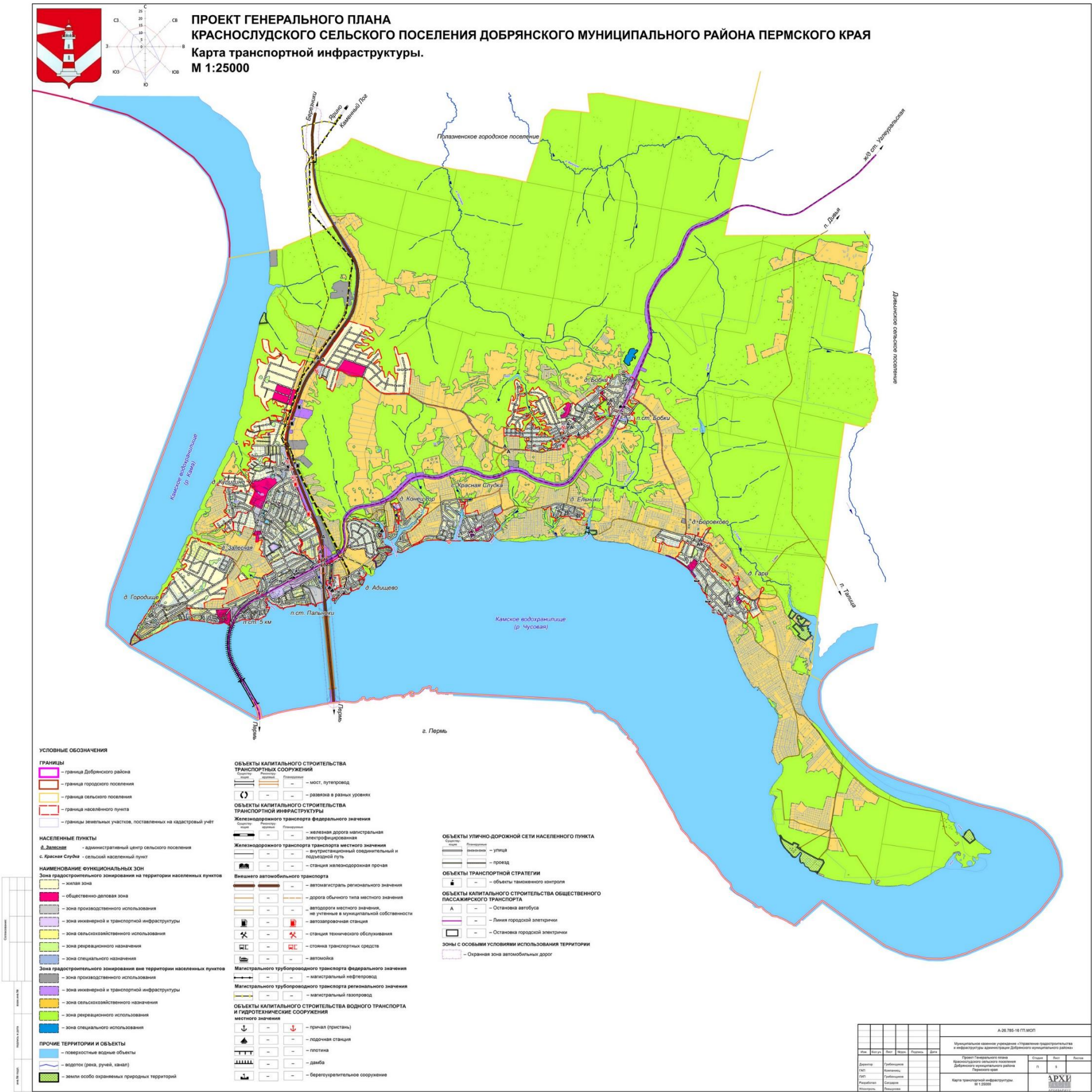
№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
	газоснабжения	межпоселковых газопроводов высокого давления	д.Залесная	
-	ОКС газоснабжения	Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления	От ГРС до ГРП в д.Залесная	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	д.Залесная	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	д.Кулигино	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	п.ст.Пальники	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	д.Адищево	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	с.Красная Слудка	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	д.Ельники	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	д.Конец Гор	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	д.Городище	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	п.ст.Пятый км	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	д.Боровково	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством	д.Гари	- // -

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
		ГРПШ		
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	д.Бобки	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	п.ст.Бобки	- // -
-	ОКС газоснабжения	Строительство газопроводов среднего давления с устройством ГРПШ	В северной части д.Залесная	На территориях общего пользования.
ОКС электроэнергетики				
<i>1 очередь</i>				
-	ОКС электроэнергетик и	Строительство сетей электропитания 10кВ	По основным и второстепенным улицам д.Залесная	На территориях общего пользования.
-	ОКС электроэнергетик и	Строительство ТП 10/0,4кВ	д.Залесная	- // -
-	ОКС электроэнергетик и	Строительство сетей электропитания 0,4кВ	По основным и второстепенным улицам д.Залесная	- // -
-	ОКС электроэнергетик и	Строительство сетей электропитания 10кВ	По основным и второстепенным улицам д.Городище	- // -
-	ОКС электроэнергетик и	Строительство ТП 10/0,4кВ	д.Городище	- // -
-	ОКС электроэнергетик и	Строительство сетей электропитания 0,4кВ	По основным и второстепенным улицам д.Городище	- // -
<i>Расчетный срок</i>				
-	ОКС электроэнергетик и	Строительство сетей электропитания 10кВ	По основным и второстепенным улицам северной части д.Залесная	На территориях общего пользования.
-	ОКС электроэнергетик и	Строительство ТП 10/0,4кВ	В северной части д.Залесная	- // -
-	ОКС электроэнергетик и	Строительство сетей электропитания 0,4кВ	По основным и второстепенным улицам северной части д.Залесная	- // -
ОКС связи				
<i>1 очередь</i>				
-	ОКС связи	Строительство ВОЛС	От узла г.Пермь	На территориях общего

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ по экспл.	Тип	Наименование	Местоположение	Обоснование
			до проектируемого узла д.Залесная	пользования.
-	ОКС связи	Модернизация существующего почтового отделения связи ФГУП «Почта России»	п.ст.Пальники, ул.Тракторная, д.1	- // -

Карта транспортной инфраструктуры



Карта инженерной инфраструктуры и инженерного благоустройства территорий



2.3 Прогнозируемые ограничения использования территории

Экологическая безопасность среды жизнедеятельности включает условия, обеспечивающие благоприятное существование людей в окружающей среде и совокупность природных и техногенных процессов, протекающих в рамках, не допускающих отрицательных воздействий на окружающую среду и здоровье человека.

Согласно статье 1 Федерального Закона Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Перечень зон с особыми условиями использования территории, а также ограничения, накладываемые на них, размеры и другие параметры представлены на основании действующих нормативов. В границе населенного пункта устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) является обязательным элементом любого промышленного или сельскохозяйственного предприятия и других объектов, которые могут быть источниками химического, биологического или физического воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Ориентировочные санитарно-защитные зоны определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и других нормативных документов. Для новых предприятий обосновывается проект расчетной (предварительной), а затем установленной (окончательной) санитарно-защитной зоны.

По своему функциональному значению СЗЗ является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Санитарно-защитные зоны от сельскохозяйственных и производственно-коммунальных предприятий

В границах сельского поселения находится производственно-коммунальные и сельскохозяйственные предприятия.

Таблица 54

Перечень существующих и планируемых промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-складских предприятий

№ п/п	Наименование существующих предприятий	Наименование проектируемых предприятий	СЗЗ сущ./проект. метров
	<i>МО Краснослудское с.п.</i>	-	
	<i>д.Залесная</i>	-	
1.	Компания «Вавилон»	-	300/300
2.	Производственная компания "СтройПоставка"	-	300/300
3.	Завод анкерных систем	-	50/50
4.	Группа СТМ, ООО Стройбаза	-	300/300
5.	-	Предприятие бытового обслуживания, включая предприятие непосредственного обслуживания населения, баню	0/100
6.	-	Пункт приема вторичного сырья	0/50

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

7.	-	Химчистка самообслуживания, вместимостью, фабрика химчистки, прачечная самообслуживания, фабрика-прачечная	0/100
	<i>д.Гари</i>	-	
8.	Пилорама	-	300/300
9.	Пасека	-	
10.	-	Предприятие бытового обслуживания, включая предприятие непосредственного обслуживания населения, баню	0/100
11.	-	Пункт приема вторичного сырья	0/50
	<i>с.Красная слудка</i>	-	
12.	Кладбище	-	50/50
13.	-	Причал	0/50
14.	-	Логистический центр	0/300
15.	-	Гипсополимер	0/500
	<i>д.Бобки</i>	-	
16.	-	Предприятие бытового обслуживания, включая предприятие непосредственного обслуживания населения, баню	0/100
17.	-	Пункт приема вторичного сырья	0/50
18.	-	Кладбище	0/50

Санитарно-защитные зоны от общественных объектов и предприятий транспорта

В границах населенных пунктов планируются общественные и коммунальные объекты, относящихся к 4, 5 классу опасности:

- АЗС - 5 класс опасности, санитарно-защитная зона 50м;
- СТО - 5 класс опасности, санитарно-защитная зона 100м.

Санитарные разрывы

Режим использования санитарных разрывов аналогичен режиму санитарно-защитных зон.

Санитарные разрывы от автомагистралей, линий железнодорожного транспорта.

Зона акустического дискомфорта от железной дороги. Зонами акустического дискомфорта являются территории, на которых ожидаемый уровень звука превышает допустимый по санитарным нормам. При движении железнодорожных составов образуется акустическое (шумовое) загрязнение прилегающих территорий. Зона акустического дискомфорта представляет собой участки, расположенные по обе стороны от дороги, в пределах которых уровни шума (звукового давления) превышают нормативные значения 55 дБА в дневной и 45 дБА в ночной периоды суток. В этой зоне не рекомендуется размещать жилую застройку, а при размещении общественно-деловой застройки необходимо обеспечивать звукоизоляцию.

Зона действия вибрации железнодорожных и автотранспортных магистралей в среднем не превышает 30-50 м от кромки дорожного полотна.

Зона атмосферного загрязнения от автомобильных дорог. Территорию муниципального образования пересекают автодороги общего пользования регионального, межмуниципального и местного значения. Уровень неблагоприятного воздействия автодорог определяется концентрациями загрязняющих веществ, создаваемыми в приземном слое атмосферы за счет выбросов от движущихся автотранспортных средств, дальностью распространения этих концентраций и фактором шума.

Величина санитарного разрыва для железнодорожных путей устанавливается в размере не менее 100 м.

Величина санитарного разрыва от бровки земляного полотна автомобильных дорог до застройки необходимо принимать не менее для дорог:

- I, II, III категорий до жилой застройки - 100 м, до садоводческих, огороднических, дачных объединений - 50 м;

- IV категории до жилой застройки - 50 м, до садоводческих огороднических, дачных объединений - 25 м.

Санитарные разрывы от объектов сетевого хозяйства электроэнергетики

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы - территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

Санитарные разрывы от сооружений для хранения легкового транспорта

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территории населенных пунктов располагаются санитарные разрывы от стоянок легкового транспорта.

Таблица 55

Разрыв от сооружений для хранения легкового автотранспорта до объектов застройки

Объекты, до которых исчисляется разрыв	Расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон	10	10	15	25	35
Территории школ, детских учреждений, ПТУ, техникумов, площадок для отдыха, игр и спорта, детских	25	50	50	50	50
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	по расчетам	по расчетам	по расчетам

Зооветеринарные разрывы

Зооветеринарный разрыв в соответствии с СП 19.13330.2011. «Свод правил. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76*» - это минимальное расстояние между животноводческими предприятиями, препятствующее распространению эпизоотий и других заболеваний животных. Рассмотрение указанных разрывов, их установление на местности производится в составе проектной документации на стадии генеральных планов сельскохозяйственных предприятий.

Водоохранные зоны

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующим экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения среды обитания животного и растительного мира устанавливаются водоохранные зоны в соответствии с требованиями ст. 65 Водного кодекса РФ.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища за исключением озера, расположенного внутри болота или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта. Размеры прибрежных защитных полос устанавливаются в зависимости от одного фактора, от уклона берега водного объекта. Градации ширины прибрежных защитных полос: 30, 40, 50 метров - для водных объектов. Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбоводное

значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 метров независимо от уклона прилегающих земель.

В прибрежных защитных полосах водоохранных зон допускается размещение объектов водоснабжения, рекреации, рыбного и охотничьего хозяйств, а также водозаборных, и гидротехнических сооружений при наличии лицензии на водопользование.

Использование и охрана лесов водоохранных зон водных объектов направлены на предотвращение загрязнения, засорения и истощения водных объектов. В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку

исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных, организация для них летних лагерей, ванн.

Таблица 56

Характеристика рек

№ п/п	Наименование водотока	Длина реки, км	Ширина, м		
			водоохранной зоны	прибрежной защитной полосы	береговой полосы общего пользования
1	р. Кама	1805	200	200	20
2	р. Чусовая	592	200	200	20
3	р.Васькина	11	100	50	5
4	р.Осиповка	10	100	50	20
5	р.Сухая	1,6	50	50	5
6	р.Соромская	0,5	50	50	5

Рыбоохранная зона (водного объекта рыбохозяйственного значения)

Рыбоохранные зоны устанавливаются в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008г. №743 г.Москва "Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон"

Рыбоохранной зоной является территория, прилегающая к акватории водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой вводятся ограничения и устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности.

Ширина рыбоохранной зоны рек и ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для рек и ручьев протяженностью до 10 километров - 50 метров, от 10 до 50 километров - 100 метров, от 50 километров и более - 200 метров. Ширина рыбоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением водохранилища, расположенного на водотоке, или озера, расположенного внутри болота, устанавливается в размере 50 метров. Ширина рыбоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине рыбоохранной зоны этого водотока. Ширина рыбоохранной зоны моря составляет 500 метров. Ширина рыбоохранных зон магистральных или межхозяйственных каналов совпадает по ширине с полосами отводов таких каналов. Рыбоохранные зоны для рек, ручьев или их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются. Ширина рыбоохранных зон рек, ручьев, озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нагула, зимовки, нереста и размножения водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 метров. Ширина рыбоохранных зон прудов, обводненных карьеров, имеющих гидравлическую связь с реками, ручьями, озерами, водохранилищами и морями, составляет 50 метров.

Территориальные органы Федерального агентства по рыболовству осуществляют подготовку предложений об установлении рыбоохранных зон водных объектов рыбохозяйственного значения с учетом ценности и состава водных биологических ресурсов, их рыбопромыслового значения, в том числе для обеспечения жизнедеятельности населения, и направляют их в Федеральное агентство по рыболовству.

Все водотоки и водоемы, которые являются местами нереста, массового нагула и зимовки ценных видов рыб, относятся к водным объектам высшей рыбохозяйственной категории (ГОСТ 17.1.204-77 «Показатели состояния и правила таксации рыбохозяйственных объектов»). В Краснослудском сельском поселении это р.Кама.

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения определяются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02. Санитарные правила и нормы «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» (далее - ЗСО).

ЗСО организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду, как из поверхностных, так и из подземных источников. Основной целью создания и обеспечения режима ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

На территории населенного пункта находятся подземные водозаборы, поверхностные водозаборы отсутствуют.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой. В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Система мер, обеспечивающих санитарную охрану поверхностных и подземных вод, предусматривает организацию и регулирующую эксплуатацию зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения.

Санитарные мероприятия выполняются в пределах первого пояса ЗСО владельцем водозаборов, в пределах второго и третьего поясов - владельцами объектов, оказывающих или могущих оказать отрицательное влияние на качество подземных вод.

Согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Граница второго и третьего пояса ЗСО определяется гидродинамическими расчетами.

В первом поясе ЗСО подземных водозаборов не допускается:

- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений;
- прокладка трубопроводов различного назначения;
- размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;
- проживание людей;
- применение удобрений и ядохимикатов.

Во втором и третьем поясе ЗСО подземных водозаборов не допускается:

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли,
- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Во втором поясе ЗСО подземных водозаборов не допускается:

- размещение мест захоронения, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно-защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

- от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;

- от водонапорных башен - не менее 10 м;

- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) - не менее 15 м.

По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться. При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, но не менее чем до 10 м.

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

- а) при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м при диаметре водоводов до 1 000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1 000 мм;

- б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водоводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод. Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Отсутствие учёта требований к режиму использования территорий 1-го, 2-го и 3-го поясов ЗСО, а также невнимание к условиям природной защищенности подземных вод при размещении объектов промышленной и сельскохозяйственной инфраструктуры предопределяет высокую потенциальную возможность загрязнения вод и их реальное загрязнение, а значит, создает проблему для снабжения населения водой питьевого качества. Размеры ЗСО устанавливаются в соответствии с проектом зон охраны источников водоснабжения.

Охранные зоны

Охранные зоны трубопроводов

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов и их объектов вокруг них устанавливаются охранные зоны.

Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 №878 (ред. от 17.05.2016), для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно - кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Согласно «Правилам охраны магистральных трубопроводов», утв. постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 24 апреля 1992 г. № 9; утв. Заместителем Министра топлива и энергетики 29 апреля 1992 г. (в редакции постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 23 ноября 1994 г. № 61), вдоль трасс магистральных трубопроводов (при любом виде их прокладки), для исключения возможности повреждения трубопроводов, устанавливаются охранные зоны:

а) вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

б) вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

в) вдоль трасс многониточных трубопроводов - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

г) вдоль подводных переходов - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

д) вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

е) вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти,

нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов, либо привести к их повреждению, в частности: возводить любые постройки, высаживать деревья и кустарники, сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки транспорта, свалки, разводить огонь, производить любые работы, связанные с нарушением грунта и др.

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии, м:

- 2 - для ВЛ напряжением до 1 кВ;
- 10 - для ВЛ напряжением от 1 до 20 кВ;
- 15 - для ВЛ напряжением 35 кВ;
- 20 - для ВЛ напряжением 110 кВ;
- 25 - для ВЛ напряжением 220 кВ;
- 30 - для ВЛ напряжением 500 кВ;

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Охранные зоны кабельных линий, проложенных в земле в незастроенной местности, должны быть обозначены информационными знаками. Информационные знаки следует устанавливать не реже чем через 500 м, а также в местах изменения направления кабельных линий.

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

Охранные зоны линий и сооружений связи

В соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к землям связи относятся земельные участки, предоставленные для нужд связи в постоянное (бессрочное) или безвозмездное срочное пользование, аренду либо передаваемые на праве ограниченного

пользования чужим земельным участком (сервитут) для строительства и эксплуатации сооружений связи.

Согласно Федерального закона Российской Федерации от 07 сентября 2003 года № 126-ФЗ «О связи» предоставление земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством Российской Федерации. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Согласно постановления Правительства Российской Федерации от 09 июня 1995 года №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиораспространения:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиораспространения, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиораспространения не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиораспространения плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиораспространения плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиораспространения выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Трасса линии обозначена на местности замерными столбиками и предупредительными знаками. В соответствии с Правилами охраны линий связи и сооружений связи РФ, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации, в охранной зоне кабельной линии связи запрещаются любые земляные работы без соответствующего уведомления эксплуатирующей организации.

Зоны охраны объектов культурного наследия

В границах проектируемой территории имеются памятники истории и культуры федерального и регионального значения.

В настоящее время зоны охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории муниципального образования не разработаны. После разработки и утверждения проекта зон охраны объектов культурного наследия в генеральный план следует внести соответствующие изменения в установленном порядке. На схеме зон с особыми условиями использования территории объекты культурного наследия показаны в целях предупреждения проведения мероприятий, препятствующих обеспечению сохранности объектов культурного наследия и ограничения хозяйственной деятельности.

Проект зон охраны объекта культурного наследия представляют собой документацию в текстовой форме и в виде карт (схем) границ, содержащую описание границ проектируемых зон и границ территорий объектов культурного наследия, расположенных в указанных зонах, проекты режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон.

Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах охранной зоны, в том числе единой охранной зоны, устанавливаются с учетом следующих требований:

а) запрещение строительства объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды объекта культурного наследия (восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

б) ограничение капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства и их частей, в том числе касающееся их размеров, пропорций и параметров, использования отдельных строительных материалов, применения цветовых решений, особенностей деталей и малых архитектурных форм;

в) ограничение хозяйственной деятельности, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, в том числе запрет или ограничение на размещение рекламы, вывесок, временных построек и объектов (автостоянок, киосков, навесов);

г) сохранение градостроительных (планировочных, типологических, масштабных) характеристик историко-градостроительной и природной среды, в том числе всех исторически ценных градоформирующих объектов;

д) обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его историко-градостроительной и природной среде, в том числе сохранение и восстановление сложившегося в природном ландшафте соотношения открытых и закрытых пространств;

е) соблюдение требований в области охраны окружающей среды, необходимых для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении, а также сохранности охраняемого природного ландшафта;

ж) иные требования, необходимые для обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом и ландшафтном окружении.

Охранные зоны геодезических пунктов

Астрономо-геодезические, геодезические, нивелирные и гравиметрические пункты, наземные знаки и центры этих пунктов (далее - геодезические пункты), в том числе размещенные на световых маяках, навигационных знаках и других инженерных конструкциях и построенные за счет средств федерального бюджета, относятся к федеральной собственности и находятся под охраной государства.

Охранной зоной геодезического пункта является земельный участок, на котором расположен геодезический пункт, и полоса земли шириной 1 метр, примыкающая с внешней стороны к границе пункта.

Придорожная полоса автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы. В соответствии с

Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ придорожной полосой автомобильной дороги является территория, которая прилегает с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги, и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильной дороги, её сохранности с учётом перспектив развития автомобильной дороги.

В соответствии с Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ, проектом «Порядка установления и использования придорожных полос, автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения» ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории автомобильной дороги в размере, м: 75 - для автомобильных дорог I и II категорий; 50 - для автомобильных дорог III и IV категорий; 25 - для автомобильных дорог V категории.

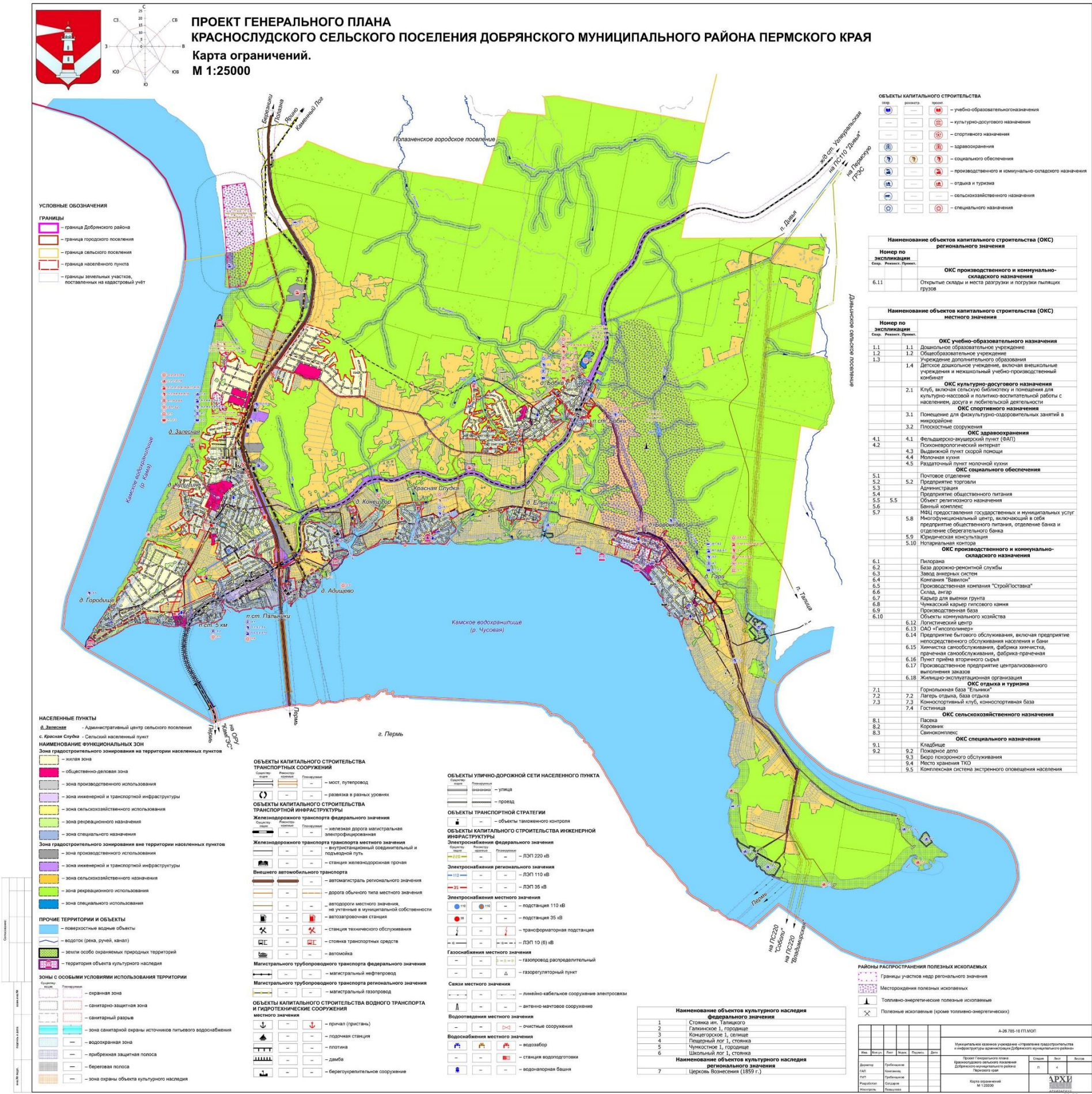
Площади залегания полезных ископаемых

Законом РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах» установлены условия застройки и землепользования на площадях залегания полезных ископаемых. Проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки. Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки. Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов. То есть площади залегания полезных ископаемых, находящиеся как в распределённом так и нераспределённом фонде, фактически образуют на территории муниципального образования зоны с особыми условиями использования территории. Которые необходимо учитывать при ведении градостроительной деятельности.

Использование участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода (геометризованного блока недр), регулируется условиями заключённого лицензионного соглашения. Условия пользования недрами, предусмотренные в лицензии, сохраняют свою силу в течение оговоренных в лицензии сроков либо в течение всего срока ее действия. Изменения этих условий допускается только при согласии пользователя недр и органов, предоставивших лицензию, либо в случаях, установленных законодательством. Недропользователь имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода (ч. 5 ст. 22 ФЗ «О недрах»).

Порядок предоставления недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, порядок пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, устанавливаются законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Карта ограничений



3. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ

3.1 Жилой фонд

С изменением численности населения на расчетный срок с 31361 до 31980 чел. и повышения норм жилищной обеспеченности до 26,4 м² общей площади на человека, жилой фонд сельского поселения составит 843,93 тыс. м², т.е. увеличится в 1,08 раза, что потребует дополнительных территорий для нового строительства. Решение жилищной проблемы, удовлетворение растущих потребностей населения в качественном жилье, в благоприятной среде обитания предусматривается за счёт ввода объема нового жилищного строительства. Основа концепции развития жилых зон - создание комплексов большой и малой этажности, обладающих единым архитектурным обликом и развитой инфраструктурой, непосредственно связанной с существующей планировочной организацией.

Осуществление намеченных мероприятий дает следующие результаты:

- создание комфортной жилой среды;
- увеличение жилищного фонда населенного пункта почти 1,08 раз;
- установление жилищной обеспеченности на уровне 26,4 м² общей площади на человека.

3.2 Учреждения обслуживания

Генеральным планом предусматривается создание и развитие социальной инфраструктуры сельского поселения, которое должно способствовать:

- повышению уровня разнообразия доступных для населения мест приложения труда за счет строительства объектов обслуживающей и административно-деловой сферы;
- повышению уровня образования, здоровья, культуры;
- повышению доступности центров концентрации объектов культурно-бытового обслуживания, объектов рекреации;
- в конечном итоге повышению качества жизни и развития человеческого потенциала.

Административно-деловая и обслуживающая сфера, включающая торговлю, общественное питание, бытовое обслуживание, предпринимательство, малый бизнес, направлена на повышение деловой активности населения, способствующей развитию экономики сельского поселения, созданию дополнительных мест приложения труда.

Намечаемые Генеральным планом мероприятия по развитию социальной инфраструктуры будут способствовать существенному улучшению жизнедеятельности населения, увеличению коммерческой эффективности, пополнению бюджета сельского поселения, тем самым - повышению качества жизни.

3.3 Сельскохозяйственные, производственные и коммунально-складские территории

Генеральным планом предусматривается создание и развитие производственных предприятий населенного пункта, которое должно способствовать:

- созданию рабочих мест для населения;
- эффективному использованию вырабатываемых ресурсов, энергии, в т.ч. побочной продукции;
- увеличению бюджета населенного пункта;
- в конечном итоге повышению качества жизни.

3.4 Зоны особого назначения

Упорядочивание зон хранения и переработки ТКО будет способствовать улучшению экологической устойчивости муниципального образования, среди которых: утилизация, обезвреживание, экологически безопасное захоронение и размещение ТКО, ликвидация всех очагов загрязнения, не отвечающих нормативным требованиям размещения твердых коммунальных отходов, несанкционированных свалок, отстойников, развитие систем использования вторичных ресурсов, в том числе переработки отходов путем строительства и модернизации комплексов по переработке отходов, мусоросортировочных и перегрузочных станций, полигонов отходов на территории муниципального образования.

Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения

Развитие территорий под места захоронения будет способствовать упорядочиванию и систематизации ритуальной деятельности, соблюдению экологических нормативов и исключению вредного воздействия на население и окружающую среду.

3.5 Ландшафтно-рекреационные территории

Озеленение санитарно-защитных зон будет способствовать улучшению экологического состояния, созданию защитного барьера между промышленными зонами и жилыми.

3.6 Транспортная инфраструктура

Транспортная инфраструктура обеспечит комфортную доступность территорий муниципального образования, безопасность и надежность внутренних и внешних транспортных связей в условиях прогнозируемого роста подвижности населения и объемов пассажирских и грузовых перевозок, жестких экологических требований. Эти задачи требуют развития единой транспортной системы, обеспечивающей взаимодействие, взаимодополняемость индивидуального и общественного транспорта.

Автомобильные дороги обеспечат грузовые и пассажирские потоки между населенными пунктами, что в целом приведет к улучшению экономического воздействия.

Развитие улично-дорожной сети в населенных пунктах позволят систематизировать и упорядочить движение транспорта по территории, что приведет к снижению количества происшествий, улучшению экологической обстановки.

Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально объединяет территорию, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений.

3.8 Инженерная инфраструктура

3.8.1 Водоснабжение

- Размещение на территории населенных пунктов объектов местного значения позволит:
- устранить дефицит мощности водозаборных сооружений;
 - обеспечить населённые пункты требуемым количеством питьевой воды, качество которой соответствует санитарным нормам;
 - обеспечить сетями водоснабжения территории, планируемые под жилищное строительство;
 - снизить износ, улучшить гидравлический режим сетей водоснабжения;
 - повысить надежность и эффективность функционирования системы водоснабжения;
 - укрепить пожарную безопасность, улучшить организацию пожаротушения.

3.8.2 Водоотведение

Размещение на территории населенных пунктов объектов местного значения позволит:

- осуществлять водоотведение в объеме, необходимом для обеспечения жизнедеятельности населённых пунктов, с учётом перспектив его развития;
- повысить комфортность условий проживания за счёт повсеместного внедрения централизованной системы водоотведения;
- обеспечить возможность подключения к системе водоотведения застраиваемых территорий, территорий, планируемых под жилищное строительство, отдельных объектов капитального строительства;
- улучшить качество очистки сточных вод с доведением до соответствия нормативным требованиям, что положительным образом скажется на экологии природного водоема, в который осуществляется сброс сточных вод;
- повысить надежность и эффективность функционирования системы водоотведения.

3.8.3 Газоснабжение

Размещение на территории населенных пунктов объектов местного значения позволит:

- обеспечить полный охват территории централизованной системой газораспределения;
- повысить надежность и качество системы газораспределения;
- обеспечить равномерный режим давления газа в сетях.

3.8.4 Теплоснабжение

Сохранение и развитие на территории населенных пунктов объектов местного значения позволит:

- обеспечить реконструкцию и модернизацию котельных;
- повысить надежность и эффективность функционирования системы теплоснабжения;
- обеспечить полный охват многоквартирной застройки централизованной системой теплоснабжения.

3.8.5 Электроснабжение

Размещение на территории населенных пунктов объектов местного значения позволит:

- создать централизованную систему электроснабжения;
- устранить дефицит энергетических мощностей;
- повысить надежность работы систем электроснабжения;
- снизить аварийность сетей и технологического оборудования;
- снизить потери электроэнергии;
- осуществить бесперебойное обеспечение электрической энергией с заданными параметрами.

3.8.6 Системы связи

Размещение на территории населенных пунктов сельского поселения объектов местного значения позволит:

- обеспечить необходимую номерную емкость сети связи общего пользования;
- увеличить объем оказываемых населению услуг связи;
- обеспечить переход на цифровое телевизионное вещание.

3.9 Инженерная подготовка территории

Мероприятия по инженерной подготовке будут способствовать остановке эрозионных процессов, созданию площадок для освоения, в т.ч. под новое жилое строительство.

Таблица 57

Развитие и распределение функциональных зон

Показатели	Существующие территории (2016г.)	Проектируемые территории на расчетный срок (2036г.)
Территории:	га	га
1	2	3
<i>Общая площадь зон в границах Краснослудского сельского поселения:</i>	17482,66	17482,66
Территория жилой зоны	1013,25	1030,92
Территория общественно-деловой зоны	16,65	70,92
Территория зон производственного использования	15,59	71,72
Территория зон сельскохозяйственного использования	2670,67	2430,07
Территория зон рекреационного назначения	13536,64	13569,47
Территория зон специального назначения	2,81	7,91
Территория зон инженерной и транспортной инфраструктуры	227,05	301,65
<i>Общая площадь земель в границах:</i>	17482,66	17482,66
Земли сельскохозяйственного назначения	2187,80	2103,83
Земли населенных пунктов	1025,40	1471,7
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	233,91	231,12
Земли особо охраняемых территорий и объектов	37,43	44,06
Земли лесного фонда	1426,72	1426,72
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	12571,40	12205,23

3.10 Мероприятия по охране окружающей среды

При разработке генерального плана на основе комплексной градостроительной оценки площадок приняты следующие основные решения с учетом мероприятий по охране окружающей среды:

- резервирование селитебных территорий под развитие населенных пунктов.
- осуществление мероприятий по улучшению состояния окружающей среды: нормализация состояния воздушного бассейна, земель, воды в реках и их притоках.
- сохранение природных ландшафтов.
- создание единой системы зеленых насаждений, включая новые селитебные территории и природные комплексы.
- запрещение размещения новых промышленных и коммунально-складских предприятий I-II классов вредности в пределах муниципальных образований, которые могут увеличить загрязнение окружающей среды и требующих больших разрывов от селитебных зон.

- рациональное использование территорий промышленно-коммунальных зон при реорганизации промышленности с выделением участков многоцелевого назначения.
- очередность освоения новых жилых территорий с учетом реальных результатов в проведении мероприятий по улучшению экологического состояния территории.
- создание полноценной системы учреждений культурно-бытового назначения поселкового значения, обеспечивающей потребность населения.
- организация рациональной улично-дорожной сети, развитие различных видов транспорта, обеспечивающих оптимальное решение вопросов транспортного сообщения в поселке с учетом технической возможности реализации.
- обеспечение инженерного оборудования существующей и перспективной застройки.

3.10.1 Охрана воздушного бассейна

Санитарная охрана и оздоровление воздушного бассейна обеспечивается комплексом защитных мер технологического, организационного и планировочного характера.

Технологические мероприятия направлены на снижение или исключение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Разработка таких мероприятий производится профильными институтами или самими предприятиями. К технологическим мероприятиям относятся:

- использование высококачественных видов топлива на предприятиях и автотранспорте, соблюдение технологических режимов работы, исключающих аварийные выбросы промышленных токсичных веществ;
- совершенствование и регулировка двигателей автомобилей с выбором оптимальных в санитарном отношении состава горючей смеси и режима зажигания;
- внедрение малоотходных и безотходных технологий в производстве;
- разработка и внедрение замкнутых технологических циклов;
- оборудование автозаправочных станций системой закольцовки паров бензина;

Основными организационными мероприятиями по снижению загрязнения атмосферного воздуха и сокращению суммарных выбросов в атмосферу стационарными источниками выделения проектом рекомендуется:

- внедрение и реконструкция пылегазоочистного оборудования, механических и биологических фильтров на всех производственных и инженерных объектах на территории сельского поселения (газораспределительные станции, котельные и т.д.);
- разработка прогноза неблагоприятных метеорологических условий для рассеивания загрязняющих веществ.

Планировочными мероприятиями, предусмотренными ГП являются:

- вынос из жилой застройки коммунальных объектов и промышленных предприятий источников загрязнения атмосферного воздуха на расстояние, обеспечивающее санитарные нормы;
- создание, благоустройство санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других источников загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, почвы;
- благоустройство, озеленение улиц и проектируемой территории в целом, в целях защиты застройки от неблагоприятных ветров, борьбы с шумом, повышения влажности воздуха, обогащения воздуха кислородом и поглощения из воздуха углекислого газа.
- упорядочение улично-дорожной сети, сооружение транспортных развязок, магистралей-дублеров, грузовых и обходных дорог;
- вывод большегрузного транспорта за пределы населенных пунктов на объездные магистрали;
- обеспечение требуемых разрывов с соответствующим озеленением между транспортными магистралями и застройкой.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду и доведения воздействия до допустимого уровня на дальнейших стадиях проектирования будут предусмотрены природоохранные мероприятия:

- упорядочение временного размещения легкового транспорта с соблюдением нормативного санитарного разрыва от жилых и общественных зданий;
- использование в качестве топлива котельных и индивидуальных отопительных установок жилого фонда природного газа, экологически чистого топлива;
- организация санитарно-защитных зон предприятий;
- отделение проезжей части полосами зеленых насаждений с одно- двухрядной посадкой деревьев, препятствующих проникновению выхлопных газов, снижающих уровень шума в застройке, от тротуаров и площадей;
- озеленение участков детских яслей/садов, школ, дворовых пространств;
- отделение мест временного хранения автотранспорта и придомовых парковок зелеными насаждениями от жилых зданий;
- контроль за соблюдением нормативов выбросов предприятий;
- контроль токсичности выхлопных газов автотранспорта;
- применение высокоэффективного газоочистного оборудования, вывод из эксплуатации устаревшего технологического оборудования, использование современных технологических процессов при реконструкции и расширении промышленных предприятий;
- упорядочение временного размещения легкового транспорта с соблюдением нормативного санитарного разрыва от жилых и общественных зданий.

Смягчить вредное воздействие на атмосферный воздух при строительстве позволит выполнение строительными организациями следующих мероприятий:

- применение строительной техники с электроприводом;
- использование на площадке технику с отрегулированными ДВС;
- глухое ограждение строительной площадки, позволяющее уменьшить распространение вредных веществ от низких источников за пределы строительной площадки.

- полив водой временных проездов в жаркую сухую погоду с целью уменьшения выделения пыли;

- все материалы, выделяющие в атмосферу загрязняющие вещества, хранить на площадке в количестве однодневной нормы. Пылящие материалы хранить в закрытой таре.

Реализация проекта ГП с учетом осуществления названных мероприятий позволит минимизировать воздействие на атмосферный воздух.

Окончательная оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха с расчетом рассеивания выбросов вредных веществ будет выполнена на следующих стадиях проектирования.

3.10.2 Охрана водного бассейна

Для улучшения и сохранения качества поверхностных вод на территории населенных пунктов необходимо решение следующих основных задач:

- полное прекращение сбросов, загрязнённых промышленных, сельскохозяйственных и поверхностных сточных вод на рельеф, в водотоки и водоёмы сельского поселения;
- сокращение объёмов водопотребления на производственные нужды за счёт внедрения маловодных технологий, а также увеличение доли оборотного водоснабжения и повторного использования очищенных сточных вод.

С целью улучшения качества вод, восстановления и предотвращения загрязнения водных объектов ГП предусмотрены следующие мероприятия:

- расчистка русел рек и водоёмов, проведение берегоукрепительных работ;
- организация сбора и очистки подсланевых вод;

- усовершенствование системы сбора и отвода поверхностных стоков и технологии очистки сточных вод;
- инженерная подготовка территории, планируемой к застройке;
- реконструкция существующей сети ливневой канализации с устройством очистных сооружений в местах выпуска поверхностных вод;
- модернизация системы водоотведения населенных пунктов, строительство и реконструкция канализационных коллекторов, строительство, модернизация и реконструкция канализационных насосных станций;
- организация мест стоянок и мойки транспорта, предусматривающих сбор и отведение загрязненных моечных вод;
- рекультивация лагун-накопителей;
- организация зон санитарной охраны для источников питьевого водоснабжения;
- благоустройство водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- ликвидация несанкционированных свалок в водоохранной зоне и уборка затопленной древесины с берегов рек.

Для промышленных предприятий, сбрасывающих очищенные сточные воды несоответствующего качества по какому-либо виду загрязнений, необходимо организовать местную очистку сточных вод с доведением остаточного содержания загрязнения до величины, обеспечивающей необходимое его содержание в очищенной воде.

Для предотвращения загрязнения водных объектов стоками с производственных и коммунально-складских территорий необходимо проведение следующих мероприятий:

- строительство ливневой канализации на территории промышленных и коммунально-складских зон;
- применение системы оборотного и повторно-последовательного водоснабжения на существующих и вновь организуемых предприятиях с водоёмкими технологическими процессами.

К основным организационным мероприятиям по охране поверхностных и подземных вод относятся:

- создание системы мониторинга водных объектов;
- эколого-токсикологическое исследование состояния водных объектов;
- организация мониторинга за состоянием водопроводящих сетей населенных пунктов и своевременное проведение мероприятий по предупреждению утечек из систем водопровода и канализации;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.
- разработка проектов зон санитарной охраны (ЗСО) существующих источников водоснабжения и при образовании новых;

Для эксплуатации скважин необходимо получить лицензию на недропользование. Проектом предлагается благоустройство мест рекреации в местах их стихийного образования с целью использования в рекреационных целях и защиты от рекреационной дигрессии.

Таким образом, вреда поверхностным водным объектам и подземным грунтовым водам нанесено не будет.

На периоды строительства для предотвращения загрязнения грунтовых и поверхностных вод предусмотреть:

- вертикальная планировка строительной площадки способствует отводу поверхностных стоков на проезжую часть;
- предусмотреть водоотлив из котлованов под фундаменты с выпуском загрязненной грунтовой воды на рельеф.

Таким образом, строительство объектов не нанесет вреда поверхностным водным объектам и подземным грунтовым водам.

3.10.3 Охрана земельных ресурсов и почвенного покрова

Отсутствие рациональной системы организации сбора, утилизации и уничтожения твердых и жидких коммунальных отходов в населенных пунктах, наличие несанкционированных свалок отходов является причинами бактериологического загрязнения почв селитебных территорий.

Для предотвращения загрязнения, деградации и разрушения почвенного покрова в границах сельского поселения предусмотрены следующие мероприятия:

- инженерная подготовка территории, планируемой к застройке, устройство сети ливневой канализации с очистными сооружениями;
- сброс дождевых вод в сеть ливневой канализации;
- устройство асфальтобетонного покрытия дорог;
- устройство отмосток вдоль стен зданий;
- расчистка, благоустройство и озеленение прибрежных территорий рек;
- защита от береговой эрозии путем проведения берегоукрепительных работ, строительство набережных;
- для уменьшения пыли - благоустройство улиц и дорог, газонное озеленение;
- биологическая очистка почв и воздуха за счет увеличения площади зеленых насаждений всех категорий.

В зависимости от характера загрязнения почв, необходимо проведение комплекса мероприятий по восстановлению и рекультивации почв. Рекультивации подлежат земли, нарушенные при:

- строительстве и прокладке инженерных сетей различного назначения;
- складировании и захоронении промышленных, бытовых и прочих отходов;
- ликвидации последствий загрязнения земель.

Для восстановления, нарушенного в результате хозяйственной деятельности и эрозионных процессов почвенного покрова, ГП предусматривается ряд мероприятий:

- выявление и ликвидация несанкционированных свалок, захламленных участков с последующей рекультивацией территории;
- рекультивация оврагов, частичная засыпка или закрепление вершин и откосов оврагов, уположивание и озеленение крутых участков овражных склонов, благоустройство приовражных зон.

На территориях с наибольшими техногенными нагрузками и загрязнением почв, необходимо обеспечение контроля за состоянием почвенного покрова и проведение следующих мероприятий для его восстановления:

- вывоз почвенного покрова (в зависимости от глубины загрязнения) за пределы сельского поселения на специальные места переработки.
- замена грунта, выведение источников загрязнения, посадка древесных культур, устойчивых к повышенному содержанию загрязнителя, посев трав-фиторемедиантов, биоремедиация.

Организационными мероприятиями, направленными на охрану почв от загрязнений являются:

- организация и обеспечение планово-регулярной очистки сельского поселения от жидких и твердых отходов;
- охрана и рекреационное использование природных ландшафтов повышенной экологической значимости (пойменных ландшафтов);
- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель.

Для предотвращения загрязнения почвенного покрова предусмотреть:

- в периоды строительства складирование строительных материалов, строительных отходов, коммунальных отходов от строителей в металлический контейнер на специально оборудованной площадке;
- оборудование площадки для очистки колес автотранспорта в периоды строительства.

По окончании строительных работ по всей ширине строительной площадки предусмотрены следующие мероприятия по снижению негативного воздействия на территорию и почву:

- удаление из ее пределов всех временных устройств и сооружений;
- вывоз с участка строительства строительного мусора и его размещение на лицензированных полигонах;
- засыпка, послойная трамбовка, выравнивание рытвин и ям, возникших в результате проведения строительных работ.

Проектные решения по охране недр должны предусматривать рекультивацию нарушенных земляными и горными работами земель и приведение их в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

Для рационального использования земельных ресурсов проектом предусмотрен снос ветхого жилья и строительство на его месте нового, что позволяет сократить размер земельных участков, выделяемых под новое жилье и улучшить условия жизни населения.

Предусмотренные проектом мероприятия обеспечивают минимальное воздействие на территорию, геологическую среду.

3.10.4 Охрана растительного и животного мира

В целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды устанавливаются зеленые зоны.

В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещаются:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Согласно ст. 41 «Лесного кодекса РФ» леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Одним из основных видов пользования животным миром является охота, которая имеет экономическое, экологическое, культурно-оздоровительное значение. Расчёт нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях осуществляется на основе нормативов, установленных Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2010 г. №138. Соблюдение нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов позволяет сохранить численность популяций и разнообразие животного мира.

Существующее расположение зеленых территорий общего пользования носит дисперсный характер. Озеленение жилой застройки в большинстве случаев отсутствует. Проектом предлагается увеличение зеленых зон, а также благоустройство и озеленение прибрежных территорий.

Данным проектом предусмотрено увеличение площади зелёных насаждений общего пользования и предлагаются следующие мероприятия:

- сохранение зеленых зон вдоль рек;
- сохранение существующих зеленых насаждений, озеленение пылегазоустойчивыми породами деревьев и кустарников.
- устройство газонов.

- устройство площадок отдыха, включая детские;
- создание лесопарковых зон за счет благоустройства прилегающих к застройке зеленых массивов;
- обустройство скверов перед существующими и проектируемыми общественными зданиями;
- озеленение улиц.

Кроме того, потребуется озеленение санитарно-защитных зон промышленных предприятий и коммунально-складских территорий согласно нормативу: для предприятий III, IV, V классов - не менее 60 % площади СЗЗ.

3.10.5 Охрана от физического воздействия

Защита от шума.

В качестве шумозащитных мероприятий, обеспечивающих допустимый уровень шума для объектов, попадающих в зону сверхнормативного воздействия, проектом предусмотрено:

- установка шумозащитных экранов;
- устройство шумозащитных полос зеленых насаждений;
- устройство шумозащитного остекления обращенных к автодороге окон фасадов и торцов зданий прилегающей жилой застройки;
- установка шумозащитных проветривателей (ПШУ) на форточках и фрамугах обращенных к автодороге окон фасадов и торцов зданий прилегающей жилой застройки.

Проектом рекомендуется применять типовую конструкцию шумозащитных экранов, применяемых для транспортных магистралей, которая состоит из металлических стоек с фланцами и наборных панелей, заполненных звукопоглощающим материалом.

Полосы зеленых насаждений устраиваются в местах, где сложившаяся жилая застройка близко подступает к рассматриваемому участку дороги и применение шумозащитных экранов не позволяет обеспечить достаточное снижение уровня шума. Проектом предусматривается устройство древесно-кустарниковой полосы шириной 20 м из четырех рядов хвойных пород шахматной посадки с двухъярусным кустарником. Использование такого защитного мероприятия, согласно ОДМ 218.011-98 «Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог» (М., 1998), позволит снизить уровень шума на 18дБА.

С учётом мероприятий по шумопонижению акустическое воздействие объекта не будет превышать установленных нормативов вблизи жилой застройки. Мероприятия по переселению жителей не требуются.

Радиационная обстановка

Опасность заражения территории населенных пунктов радиоактивными веществами практически отсутствует, так как нет радиационно-опасных объектов.

Электромагнитное загрязнение.

Электромагнитное загрязнение проявляется в виде наводки электрических и магнитных полей, включает низкочастотные, радио- и световые волны. Электромагнитное поле промышленной частоты (50 Гц) является биологически действующим фактором окружающей среды. Установлено, что электромагнитные поля при систематическом воздействии уровнями, превышающими ПДУ, могут вызывать изменения функционального состояния нервной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем, оказывают мутагенное воздействие, а также вызывают изменения некоторых обменных процессов иммунологической реактивности организма и его воспроизводительной функции.

Основными источниками электромагнитного излучения в сельском поселении являются объекты систем теле- и радиовещания, станции спутниковой и сотовой связи, объекты системы электроснабжения (электростанции, линии электропередач)

Объекты с излучением радиочастотного диапазона (радио- и телевышки) должны иметь сводные санитарные паспорта (разрабатываются владельцами вышек и согласовываются со службой Центра Госсанэпиднадзора), содержащие в числе прочего данные о высоте

нижней антенны и радиусе биологически опасной зоны на этой высоте. Интенсивность воздействия источника ЭМИ зависит от мощности диапазона рабочих частот и конструктивных особенностей антенной системы. Воздействие источника оценивается на трех уровнях: на уровне подвеса антенны (здесь формируется биологически опасная зона), на высоте верхнего этажа (зона ограничения застройки), у земли (СЗЗ). Соотношение высот антенн и их радиусов биологически опасных зон с удалением и высотой ближайшей застройки определяет степень безопасности оборудования радиовышек для населения.

Санитарно-защитные зоны электроподстанций следует принимать в соответствии с требованиями СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003. Защита от шума».

- проведение инвентаризации всех источников физических факторов воздействия и создание единой базы данных на геоинформационной основе;

- разработка для всех радио- и телевышек сводных санитарных паспортов, содержащих в числе прочего данные о высоте нижней антенны и радиусе биологически опасной зоны на этой высоте;

- создание озеленённых санитарно-защитных зон, применение современных методов застройки и озеленения, организация дорожного движения, строительство инженерных сооружений, шумозащитных домов, устройство шумозащитных полос и экранов вдоль железнодорожных путей для защиты от акустического загрязнения, создаваемого стационарными и передвижными источниками;

- соблюдение СЗЗ от источников электромагнитного излучения (объекты обеспечения деятельности воздушного и водного транспорта; станции спутниковой и сотовой связи, а также системы электроснабжения в населённых пунктах);

- соблюдение санитарно-защитных зон железных дорог для защиты зданий от вибрации, возникающей от движения на железнодорожных линиях;

- организация санитарно-гигиенического надзора в санитарно-защитных зонах и зонах ограничения застройки передающих радиотехнических объектов;

- организация и обеспечение санитарно-гигиенического надзора за всеми источниками физических факторов воздействия на население.

4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

4.1. Объекты федерального значения

При разработке генерального плана для определения планируемых объектов федерального значения использованы следующие материалы:

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения;

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта);
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования.

На территории муниципального образования отсутствуют планируемые к размещению объекты федерального значения.

4.2. Объекты регионального значения

При разработке генерального плана для определения планируемых объектов регионального значения использованы следующие материалы:

- Схема территориального планирования Пермского края;
- Государственная программа Пермского края Развитие транспортной системы Мероприятия государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы», 2016-2018 годы.

Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ОКС здравоохранения							
<i>1 очередь</i>							
Нежилое здание	Оказание первичной медико-санитарной помощи населению	Новое здание ФАП взамен существующего	По заданию на проектирование	д.Залесная	-	Изменения в Схему территориального планирования Пермского края, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2017 г. № 879-п (в редакции постановления Правительства Пермского края от 30.10.2017г.№879-п) Номер на карте 3.4.13	Определено СТП Пермского края
ОКС специального назначения							
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Оповещение населения об угрозе возникновения или о чрезвычайных ситуациях	Комплексная система экстренного оповещения населения	По заданию на проектирование	д.Бобки	-	Изменения в Схему территориального планирования Пермского края, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2017 г. № 879-п (в редакции постановления Правительства Пермского края от 30.10.2017г.№879-п) 1 этап. Карта планируемого	Определено СТП Пермского края

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						размещения объектов в области предупреждения ЧС Номер на карте 10.3.64	
Сооружение	Оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций	Комплексная система экстренного оповещения населения	По заданию на проектирование	п.ст.Бобки	-	Изменения в Схему территориального планирования Пермского края, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2017 г. № 879-п (в редакции постановления Правительства Пермского края от 30.10.2017г.№879-п) 1 этап. Карта планируемого размещения объектов в области предупреждения ЧС Номер на карте 10.3.65	Определено СТП Пермского края
Сооружение	Оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций	Комплексная система экстренного оповещения населения	По заданию на проектирование	д.Гари	-	Изменения в Схему территориального планирования Пермского края, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2017 г. № 879-п (в редакции постановления Правительства Пермского края от 30.10.2017г.№879-п) 1 этап. Карта планируемого	Определено СТП Пермского края

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						размещения объектов в области предупреждения ЧС Номер на карте 10.3.66	
Сооружение	Оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций	Комплексная система экстренного оповещения населения	По заданию на проектирование	д.Ельники	-	Изменения в Схему территориального планирования Пермского края, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2017 г. № 879-п (в редакции постановления Правительства Пермского края от 30.10.2017г.№879-п) 1 этап. Карта планируемого размещения объектов в области предупреждения ЧС Номер на карте 10.3.67	Определено СТП Пермского края
ОКС транспортной инфраструктуры							
ОКС внешнего автомобильного транспорта							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Развитие автомобильного транспорта регионального и межмуниципального значения	Автомобильная дорога Пермь – Березники. Реконструкция (исключая участок км 25+780 – км 37+024)	Протяженность – 146,9 км, III категория	на участке мостового перехода через р.Чусовая км 22+157-км 25+780 с четырьмя полосами движения	Придорожная полоса-75 м Санитарный разрыв-100 м	Государственная программа Пермского края Развитие транспортной системы Мероприятия государственной программы Пермского края "Развитие транспортной системы", 2016 Изменение в СТП	Определено Государственной программой Пермского края

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						Пермского края, утвержденную постановлением правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. №780-П (в редакции постановления правительства Пермского края от 30 октября 2017 г. №879-П Карта планируемого размещения объектов регионального значения; (3 этап) Номер на карте 1.1.5	
Сооруже ние	Развитие автомобильног о транспорта регионального и межмуниципал ьного значения	Мостовой переход через р. Чусовую, на автомобильной дороге Пермь – Березники км 22+157 – км 25+780. Реконструкция	Определяется на последующих стадиях проектирования	на участке мостового перехода через р.Чусовая км 22+157-км 25+780 с четырьмя полосами движения	-	Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Пермского края 03 октября 2013 г № 1323-п Изменение в СТП Пермского края, утвержденную постановлением правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. №780-П (в редакции постановления правительства Пермского края от 30 октября 2017 г. №879-П Карта планируемого размещения объектов регионального значения;	Определено Государственной программой Пермского края

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						(3 этап) Номер на карте 1.2.4	
ОКС инженерной инфраструктуры							
ОКС газоснабжения							
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Обеспечение природным газом населенных пунктов района	Межпоселковый газопровод к населенным пунктам Добрянского МР	Протяженность 74,85 км	от газопровода Каменный Лог-Пермь до д.Бобки, д.Боровково, д.Гари, с.Красная Слудка	охранная зона шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода	Изменения в Схему территориального планирования Пермского края, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2017 г. № 879-п (в редакции постановления Правительства Пермского края от 30.10.2017г.№879-п) 1 этап. Карта планируемого размещения объектов инж инфраструктуры Номер на карте 2.13.38	Определено СТП Пермского края
ОКС электроэнергетики							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Обеспечение надежности электроснабжения потребителей	Отпайка от ВЛ 110кВ Пальники – Дивья на ПС Гари	Протяженность – 4,8км	Краснослудское сельское поселение	Охранная зона 20м по обе стороны	Изменение в СТП Пермского края, утвержденную постановлением правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. №780-П (в редакции постановления правительства Пермского края от 30 октября 2017 г. №879-П Карта планируемого размещения объектов регионального значения;	Определено СТП Пермского края

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						(3 этап) Номер на карте 2.4.9	
Сооружение	Обеспечение дополнительно й загрузки ПС Пальники, снятия нагрузки с ПС Голованы, Левшино, снижения потерь по ВЛ-35к Левшино-Полазна, увеличение полезного отпуска путем перевода нагрузки с ПС Левшино (абонентская) на ПС Пальники	ВЛ 35 кВ от ПС Пальники до ВЛ 35 кВ Левшино – Полазна	Протяженность – 14,6км	Краснослудское сельское поселение	Охранная зона 15м по обе стороны	Изменения в Схему территориального планирования Пермского края, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2017 г. № 879-п (в редакции постановления Правительства Пермского края от 30.10.2017г.№879-п) 1 этап Положения о территориальном планировании Номер на карте 2.5.2	Определено СТП Пермского края
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Обеспечение надежности электроснабжения потребителей	Реконструкция ПС 110/10 кВ Гари	Напряжение – 110/10 кВ	Добрянский МР Краснослудское СП	-	Изменения в Схему территориального планирования Пермского края, утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2017 г. № 879-п (в редакции постановления Правительства Пермского края от 30.10.2017г.№879-п) 1 этап. Карта планируемого	Определено СТП Пермского края

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						размещения объектов инж инфраструктуры Номер на карте 2.2.31	
--	--	--	--	--	--	--	--

**5. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ,
НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА
ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА,
ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ,
ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ
ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННОГО ДОКУМЕНТА
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ
ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ
АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

5.1. Объекты местного значения

При разработке для определения планируемых объектов местного значения использована Схема территориального планирования Добрянского района. Дополнительно использованы стратегии и программы развития муниципального образования Добрянский район.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Таблица 59

Сведения о планируемых для размещения объектах местного значения

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ОКС учебно-образовательного назначения							
<i>1 очередь</i>							
Нежилое здание	Дошкольное образование	Дошкольное образовательное учреждение	60 мест	д.Залесная	-	МП Добрянского муниципального района «Инфраструктура Добрянского района»	Определено муниципальной программой Добрянского района
ОКС здравоохранения							
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Здравоохранения	Выдвижной пункт скорой помощи	2 санитарных автомобиля	д.Залесная	-	СТП Добрянского МР Карта градостроительного мероприятия и размещения объектов капитального строительства	Определено СТП Добрянского района
ОКС производственного и коммунально-складского назначения							
<i>1 очередь</i>							
Нежилое здание	Управление материальными потоками	Логистический центр	-	На северо-востоке от с.Красная Слудка	СЗЗ - 300 м	СТП Добрянского МР Карта градостроительного мероприятия и размещения объектов капитального строительства	Определено СТП Добрянского района
Нежилое здание	Химическое производство	Гипсополимер	-	Северо-запад Краснослудского сп	СЗЗ - 500 м	СТП Добрянского МР Карта градостроительного мероприятия и размещения объектов капитального строительства	Определено СТП Добрянского района
ОКС отдыха и туризма							

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
<i>1 очередь</i>							
Сооружение	Отдых	База отдыха на воде	-	По западной границе Краснослудского сп, севернее д.Залесная	-	СТП Добрянского МР Карта градостроительного мероприятия и размещения объектов капитального строительства	Определено СТП Добрянского района
Сооружение	Отдых	База отдыха на воде	-	По западной границе Краснослудского сп, севернее д.Залесная	-	СТП Добрянского МР Карта градостроительного мероприятия и размещения объектов капитального строительства	Определено СТП Добрянского района
Сооружение	Отдых	База отдыха на воде	-	д.Конец Гор	-	СТП Добрянского МР Карта градостроительного мероприятия и размещения объектов капитального строительства	Определено СТП Добрянского района
Сооружение	Отдых	База отдыха на воде	-	На юго-востоке Краснослудского сп	-	СТП Добрянского МР Карта градостроительного мероприятия и размещения объектов капитального строительства	Определено СТП Добрянского района
Сооружение	Отдых	База отдыха на воде	-	На юго-востоке Краснослудского сп	-	СТП Добрянского МР Карта градостроительного мероприятия и размещения объектов капитального строительства	Определено СТП Добрянского района

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
ОКС специального назначения							
<i>1 очередь</i>							
Нежилое здание	Контроль и устранение ЧС	Пожарное депо		д.Залесная	-	СТП Добрянского МР Том 1 ПТП Раздел 1.4. Защита территории от потенциально опасных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, п.р. 1.4.3. Рекомендации для разработки мероприятий по снижению риска на территории муниципального района, табл. №1.4.3.-1	Определено СТП Добрянского района
Нежилое здание	Контроль и устранение ЧС	Пожарное депо		Севернее д.Боровково	-	СТП Добрянского МР Том 1 ПТП Раздел 1.4. Защита территории от потенциально опасных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, п.р. 1.4.3. Рекомендации для разработки мероприятий по снижению риска на территории муниципального района, табл. №1.4.3.-1	Определено СТП Добрянского района
ОКС водного транспорта							
<i>Расчетный срок</i>							

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
Сооружение	Водный транспорт	Причал	-	с.Красная Слудка	СЗЗ - 50 м	СТП Добрянского МР Карта градостроительного мероприятия и размещения объектов капитального строительства	Определено СТП Добрянского района
ОКС инженерной инфраструктуры							
ОКС водоснабжения							
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Водоснабжение	Строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	Мощность 300 м³/сут	п.ст.Пальники	1 пояс ЗСО - 50 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Водоснабжение	Строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	Мощность 270 м³/сут	д.Залесная	1 пояс ЗСО - 50 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Водоснабжение	Строительство водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	Мощность 270 м³/сут	д.Бобки	1 пояс ЗСО - 50 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Водоснабжение	Реконструкция водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	Мощность 180 м³/сут	д.Городище	1 пояс ЗСО - 50 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Водоснабжение	Реконструкция водозаборов подземных вод с водоочистными сооружениями	Мощность 190 м³/сут	д.Гари	1 пояс ЗСО - 50 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел	Определено СТП Добрянского МР

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
		вод с водоочистными сооружениями				1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	
Сооружение	Водоснабжение	Строительство водозабора подземных вод с водоочистными сооружениями	Мощность 100 м³/сут	в северной части д.Залесная	1 пояс ЗСО - 50 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
ОКС водоотведения							
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Водоотведение	Строительство канализационных очистных сооружений	Мощность 750 м³/сут	д.Адищево	СЗЗ – 15 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Водоотведение	Строительство канализационных очистных сооружений	Мощность 50 м³/сут	д.Ельники	СЗЗ – 15 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Водоотведение	Строительство канализационных очистных сооружений	Мощность 170 м³/сут	д.Городище	СЗЗ – 15 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Водоотведение	Строительство канализационных очистных сооружений	Мощность 170 м³/сут	д.Гари	СЗЗ – 15 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
Сооружение	Водоотведение	Строительство канализационных очистных сооружений	Мощность 250 м³/сут	д.Бобки	СЗЗ – 15 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Водоотведение	Строительство канализационных очистных сооружений	Мощность 260 м³/сут	В северной части д.Залесная	СЗЗ – 15 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
ОКС газоснабжения							
<i>Расчетный срок</i>							
Сооружение	Газоснабжение	Строительство ГРП	Мощность 1100 м³/сут	К югу от д.Адищево	Охранная зона – 10 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Газоснабжение	Строительство ГРП	Мощность 750 м³/сут	К северу от с.Красная Слудка	Охранная зона – 10 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Газоснабжение	Строительство ГРП	Мощность 2400 м³/сут	К западу от д.Залесная	Охранная зона – 10 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Газоснабжение	Строительство ГРП	Мощность 1100 м³/сут	К северу от д.Залесная	Охранная зона – 10 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-	Определено СТП Добрянского МР

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Вид	Назначение	Наименование	Основные характеристики	Местоположение	Характеристики ЗОУИТ	Реквизиты документов территориального планирования	Обоснование
						транспортных систем ДМР	
Сооружение	Газоснабжение	Строительство ГРП	Мощность 800 м ³ /сут	К северу от д.Боровково	Охранная зона – 10 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР
Сооружение	Газоснабжение	Строительство ГРП	Мощность 1000 м ³ /сут	К югу от д.Бобки	Охранная зона – 10 м	СТП Добрянского МР.Том 1 ПТП Раздел 1.2.4. Развитие инженерно-транспортных систем ДМР	Определено СТП Добрянского МР

6. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

В главе приводится определение условий и основных характеристик возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с указанием мероприятий по обеспечению их предупреждения, оповещения и ликвидации, а также обеспечению пожарной безопасности на проектируемой территории.

6.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

Анализ возможных последствий воздействия ЧС природного характера на функционирование планируемой территории.

Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление или процесс, причиной возникновения которого могут быть: землетрясение, сильный ветер, смерч, сильные осадки, засуха, заморозки, гроза.

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС на планируемой территории различного происхождения, характер их действий и проявлений приведены в таблице.

Таблица 60

№ п/п	Источник ЧС природного характера	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника ЧС природного характера
1	Опасные геологические явления и процессы		
1.1	Просадка в лессовых грунтах	Гравитационный	Деформация земной поверхности. Деформация грунтов.
1.2	Переработка берегов (изменение очертания береговой линии водотока под воздействием воды)	Гидродинамический	Удар волны. Размывание (разрушение) грунтов Перенос (переотложение) частиц грунта
		Гравитационный	Смещение (обрушение) пород в береговой части
2	Опасные гидрологические явления и процессы		
2.1	Подтопление	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод
		Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока грунтовых вод
		Гидрохимический	Загрязнение (засоление) почв, грунтов Коррозия подземных металлических конструкций
2.2	Наводнение, половодье, паводок	Гидродинамический	Поток (течение) воды
		Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов
2.3	Сель	Динамический Гравитационный Гидродинамический	Смещение (движение) горных пород. Удар. Механическое давление селевой 1 массы. Гидродинамическое давление

		Аэродинамический	селевого потока. Ударная волна.
2.4	Русловая эрозия	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока воды. Деформация речного русла.
2.5	Штормовой нагон воды	Гидродинамический	Удар волны. Гидродинамическое давление потока воды. Размывание грунтов. Затопление территории. Подпор воды в реках.
3	Опасные метеорологические явления и процессы		
3.1	Сильный ветер (ураган)	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
3.2	Сильные осадки		
3.2.1	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
3.2.2	Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы Ветровая нагрузка
3.3	Гололед	Гравитационный	Гололедная нагрузка
3.4	Град	Динамический	Удар
3.5	Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха
3.6	Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха).
3.7	Гроза	Электрофизический	Электрические разряды.
4	Природные пожары		
4.1	Пожар (ландшафтный, степной, лесной)	Теплофизический	Пламя Нагрев теплым потоком Тепловой удар
		Химический	Помутнение воздуха Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы Опасные дымы

Опасное гидрометеорологическое явление (далее по тексту - ОЯ) - метеорологическое, агрометеорологическое, гидрометеорологическое явление или комплекс гидрометеорологических величин, которые по своему значению, интенсивности или продолжительности представляют угрозу безопасности людей, а также могут нанести значительный ущерб объектам экономики и населению.

Критерии ОЯ - качественная или количественная характеристика, при достижении которой гидрометеорологическое явление или комплекс явлений (величин) считается опасным.

Перечень и критерии ОЯ приведены согласно:

- Р 52.04.818-2014 «Рекомендации по эксплуатации автоматизированных метеорологических комплексов в наблюдательных подразделениях»;
- РД 52.04.563-2013 «Инструкция по подготовке и передаче штормовых сообщений наблюдательными подразделениями»;

- РД 52.04.830-2015 «Массовая концентрация взвешенных частиц PM10 и PM2,5 в атмосферном воздухе. Методика измерений гравиметрическим методом».

Таблица 61

Название и определение ОЯ	Критерий ОЯ
Очень сильный ветер	Средняя скорость ветра 20 м/с и более или порывы 25 м/с и более
Шквал (резкое кратковременное усиление ветра)	Мгновенная скорость ветра 25 м/с и более в течение 1 мин. и более
Смерч (сильный маломасштабный атмосферный вихрь в виде столба или воронки)	Любой смерч, отмеченный наблюдателем
Сильный ливень (сильный ливневый дождь)	Количество осадков 30 мм и более за период 1 час и менее
Очень сильный дождь (значительные жидкие и смешанные осадки: дождь, ливневой дождь, мокрый снег, дождь со снегом)	Количество осадков 50 мм и более за период 12 часов и менее
Очень сильный снег (значительные твердые осадки: снег, ливневой снег и др.)	Количество осадков 20 мм и более за период 12 часов и менее
Продолжительный сильный дождь (дождь непрерывный или с перерывами не более 1 часа)	Количество осадков 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 час
Крупный град	Диаметр градин не менее 20 мм
Сильная метель, вызывающая значительное ухудшение видимости	Средняя скорость ветра не менее 15 м/с, метеорологическая дальность видимости не более 500 м
Сильный туман (туман со значительным ухудшением видимости)	Метеорологическая дальность видимости не более 50 м
Гололедно-изморозевое отложение (сильное отложение на проводах гололедного станка)	Диаметр: - гололеда не менее 20 мм; - сложного отложения не менее 35 мм; - мокрого снега не менее 35 мм; - изморози не менее 50 мм
Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности не ниже 5-го класса)	Сумма значений температуры воздуха за бездождный период не менее 12 000 градусов по формуле Сверловой

Перечень и критерии комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений (далее по тексту – КНЯ) приведены в таблице.

Таблица 62

Название и определение КНЯ	Критерий КНЯ
Усиление мороза при сильном ветре, метель	Похолодание до - 25 – 34 °С при максимальной скорости ветра 17 - 24 м/с, метель
Гололёд, налипание мокрого снега при сильном ветре	Диаметр отложения гололёда или мокрого снега 10 - 19 мм, или диаметр сложного отложения 25 - 34 мм при максимальной скорости ветра 17 - 24 м/с
Град, ливень, сильный ветер	Град диаметром 10 - 19 мм, ливень с количеством осадков за 1 час и менее 21 - 29 мм, или за 12 час и менее 35 - 49 мм (в горных

Название и определение КНЯ	Критерий КНЯ
	районах за 12 часов и менее 25 - 29 мм) при максимальной скорости ветра 17 - 24 м/с
Сильные осадки в виде снега (дождя, переходящего в снег) при усилении ветра, понижении температуры воздуха в переходные сезоны года при ещё не закончившейся (осенью) или уже начавшейся (весной) вегетации	Количество осадков за 12 часов и менее для снега 15 - 19 мм, для мокрого снега и дождя 35 - 49 мм (в горных районах 25 - 29мм) при максимальной скорости ветра 20 - 24 м/с, понижение экстремальной температуры воздуха за сутки на 10 градусов и более.

Возможные последствия воздействия ОЯ, способы и меры по предотвращению и ликвидации последствий приведены в таблице.

Таблица 63

Вид ОЯ	Возможные последствия воздействия ОЯ	Способы и меры по предотвращению и ликвидации последствий
Ветер, в том числе шквалы, смерчи	<ul style="list-style-type: none"> - повреждение отдельного оборудования; - обрыв проводов электроснабжения, радио и телефонной связи; - разрушение кровли и козырьков зданий; - опрокидывание малых архитектурных форм 	<ul style="list-style-type: none"> - восстановление и ремонт оборудования; - отключение поврежденного оборудования, для дальнейшего развития аварии; - восстановление, предварительно приняв меры к снятию напряжения с питающего фидера трансформаторной подстанции; - ремонт кровли.
Дождь	- затопление помещений и территорий.	- очистка дренажных сборных канав.
Снег	<ul style="list-style-type: none"> - нарушение нормальной работы объекта; - прекращение дорожного движения, что приведет к прекращению подвоза, погрузки и разгрузки материальных ценностей; - прекращение подачи электроэнергии и других видов жизнеобеспечения; - завалы снега на территории; - обрыв проводов при падении деревьев. 	<ul style="list-style-type: none"> - расчистка прилегающей территории, дорог и очистка кровли; - обесточивание и локализация поврежденных участков с последующей подачей напряжения от резервных источников и восстановление поврежденных участков.
Град	<ul style="list-style-type: none"> - повреждение мягкой кровли здания; - выход из строя оборудования. 	<ul style="list-style-type: none"> - восстановление и ремонт кровли; - обесточить поврежденное оборудование и осуществить подачу электроэнергии на сохранившемся оборудовании.
Метель при ветре	- ограничение дорожного движения и работ на открытом воздухе.	- ограничение скорости движения, использование световых и звуковых сигналов для

Вид ОЯ	Возможные последствия воздействия ОЯ	Способы и меры по предотвращению и ликвидации последствий
		обозначения рабочих мест.
Гололед, сложные отложения	- повреждение (выход из строя) масляных выключателей воздушных линий, что приведет к перерыву электроснабжения отдельных потребителей.	- готовность персонала к расчистке гололеда; - при повреждениях отключение поврежденного оборудования.
Туман	- ограничение использования автотранспорта	- ограничение скорости движения; - использование световых и звуковых сигналов для обозначения рабочих мест.
Мороз	- возможность обморожения персонала при работе на открытом воздухе; - выход из строя оборудования.	- ограничение времени работы на открытом воздухе; - включение дополнительных секций обогрева.
Жара	- возможность теплового удара у персонала при работе на открытом воздухе; - перегрев электрооборудования.	- ограничение времени работы на открытом воздухе; - контроль за температурными датчиками, своевременная разгрузка и при необходимости остановка электрооборудования.
Резкое изменение температуры воздуха	- повреждение изоляции	- проведение осмотров электрооборудования.
Гроза	- повреждение персонала электрическим током	- прекратить работы на открытой местности и вывести персонал в безопасное место.
Гололедица	- ограничение использования автотранспорта	- применение реагентов (соль, песок); - использование цепей, шин с шипами, ограничение скорости.

Категории оценки сложности природных условий территории муниципального образования приняты согласно приложению А СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95»:

- рельеф и геоморфологические характеристики - средней сложности;
- гидрогеологические характеристики в сфере взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой - простые;
- ОПП (далее по тексту - опасные природные процессы), сейсмичность с учетом сейсмического микрорайонирования – простые.

Таким образом, категория сложности природных условий – средней сложности.

Защита от чрезвычайных ситуаций природного характера

На планируемой территории предусматриваются следующие технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий особо опасных погодных явлений:

- ливневые дожди - затопление планируемой территории и подтопление фундаментов жилых домов предотвращаются сплошным водонепроницаемым асфальтовым покрытием и

планировкой территории с уклоном в сторону от зданий по лоткам проездов и земной поверхности;

- ветровые нагрузки - в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*» элементы конструкций жилых домов рассчитаны на восприятие ветровых нагрузок;

- выпадение снега - конструкции кровли и навесов жилых домов рассчитаны на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*» для данного климатического района;

- сильные морозы - производительность местной системы водяного отопления и параметры теплоносителя соответствуют требованиям СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» рассчитаны исходя из температур наружного воздуха минус 34 °С в течение наиболее холодной пятидневки. Теплоизоляция помещений выбрана в соответствии с требованиями СП 131.13330.2012 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*» для климатического пояса, соответствующего условиям населенного пункта;

- грозовые разряды - молниезащита жилых домов обеспечивается согласно требованиям СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

Для предотвращения травматизма, связанного с явлениями гололеда на планируемой территории предусматриваются места для размещения ящиков с песком для борьбы с обледенением тротуаров и дорожных покрытий.

Сейсмичность на территории сельского поселения согласно приложения А к СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81*» по карте ОСР-2015 С (1 %) составляет менее 7 баллов шкалы MSK-64. Поэтому выполнение норм проектирования, установленных СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах» не предусматривается.

На территории Добрянского муниципального района наблюдаются карстовые процессы, которые являются наиболее опасными из экзогенных геологических процессов на рассматриваемой территории. По К.А. Горбуновой (1992), исследуемая территория входит в Полазненский карстовый район преимущественно гипсового и карбонатно-гипсового карста (данные из Паспорта безопасности Добрянского муниципального района).

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера

Из природных стихийных бедствий наиболее вероятными являются:

- затопление;
- эрозионные и мерзлотные процессы;
- снежные заносы;
- морозы;
- град;
- гололедные явления;
- чрезвычайная пожароопасность.

В основе работы по предупреждению пожаров лежит регулярный анализ их причин, и определение на его основе конкретных мер по усилению противопожарной охраны таких как:

- усиление противопожарных мероприятий в местах массового сосредоточения людей;
- контроль за соблюдением правил пожарной безопасности;
- устройство противопожарных резервуаров;
- разъяснительную и воспитательную работу.

Для предотвращения развития чрезвычайных ситуаций, вызванных затоплением поверхностными водами, необходимо проведение мероприятий по берегоукреплению опасных участков, отсыпке территорий подверженных затоплению паводковыми водами, при необходимости вынос из зоны возможного затопления зданий и сооружений, а также

проведение специальных инженерно-технических мероприятий на участках возможного затопления.

В целях предотвращения негативного воздействия поверхностных вод необходимо:

- соблюдать установленные статьей 67.1 Водного Кодекса Российской Федерации ограничения и условия осуществления хозяйственной деятельности в зонах возможного затопления, подтопления;

- исключить строительство нового жилья, садовых и дачных строений, объектов производственного и социального назначения, транспортной и энергетической инфраструктуры в зонах, подверженных риску затопления, подтопления (п. 4 Перечня поручений № Пр-2166 Президента Российской Федерации по итогам совещания по ликвидации последствий паводковой ситуации в регионах Российской Федерации 4 сентября 2014 г.);

- принять исчерпывающие меры по недопущению выделения земельных участков для садоводства и жилищного строительства в зонах, подверженных обрушению, а в случае их выделения бремя защиты от берегообрушения возлагать на собственников (арендаторов) земельных участков.

В условиях сложной чересполосицы водных горизонтов и потоков требуется создание достаточно сложных инженерно-технических систем, обеспечивающих защиту от обводнения, активное предупреждение деформаций уже в предпостроечный период - дополнительное замораживание, силикатизация, термосваи, гидрозавесы в области питания. При этом рекомендуется создание систем режимного наблюдения за состоянием грунтов и подземных вод, как для отдельных объектов, так и по целым площадкам и зонам.

В особо сложных условиях, где возможно применение I-го принципа использования грунтов обязательно создание сети режимной службы наблюдений с изучением взаимодействия мерзлотных пород и водных потоков. Выбор конструкций защитных сооружений производится на основе анализа комплекса геологических и гидрологических изысканий, прогнозных расчетов и специального моделирования.

Для защиты от склоновой и овражной эрозии необходимо предусмотреть комплекс защитных сооружений от склоновой эрозии в составе:

- регулирование поверхностного стока (перехватные сбросные лотки);
- планировка откосов с устройством бERM;
- крепление откосов железобетонными плитами.

Определённые мероприятия необходимы в целях общего благоустройства территории и предотвращения развития неблагоприятных процессов на площадках, резервируемой для будущей застройки, в зонах инженерно - транспортных коммуникаций. Намечается засыпка верховых частей и отвершков оврагообразований, перехват ливневых вод с прилегающих водосборных площадей, крепление откосов ложа оврагов, прокладка водоотводных и дренажных коллекторов вдоль тальвегов.

Для предотвращения негативных воздействий гололеда на территории необходимо предусмотреть установку емкостей для песка. Предотвращения развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют районные дорожно-эксплуатационные участки.

Конкретные мероприятия и размещение сооружений по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера определяются в составе документации по планировке территории и проектной документации.

Одним из наиболее вероятных природных стихийных бедствий наиболее вероятными является чрезвычайная пожароопасность.

Особую опасность представляют собой природные пожары.

Муниципальное образование Краснослудское сельское поселение входит в состав Добрянского муниципального района Пермского края. Деревня Залесная является центром сельского поселения.

Сельское поселение территориально граничит:

- на севере с Полазненским городским поселением;
- на востоке с Дивьинским сельским поселением;
- на западе с Камским водохранилищем на противоположном берегу, которого расположен Пермский район города Перми;
- на юге с Камским водохранилищем на противоположном берегу, которого расположен город Пермь.

Площадь территории сельского поселения составляет 174,82 км². Административный центр д. Залесная расположен в юго-западной части муниципального образования, возле дороги регионального значения «Пермь - Березники».

Климат сельского поселения умеренно-континентальный, влажный, с продолжительной снежной зимой, относительно коротким, но тёплым летом и длительным переходным периодом (обычно сухой весной и дождливой осенью). После построения Камской гидроэлектростанции и появления Камского водохранилища произошли изменения климатических условий.

Камское водохранилище - водоём в Пермском крае России, образованный на реке Каме в результате строительства Камской ГЭС.

Так же река Чусовая впадает в Чусовской залив Камского водохранилища, образованного при строительстве Камской ГЭС в 693 км от устья Камы, немного выше города Перми.

Регулярный речной транспорт на территории сельского поселения отсутствует. На территории рек используются суда малой вместимости для рыбопромысловых нужд, в д. Адищево, д. Гари имеется причалы, в настоящее время они требуют реконструкции или нового строительства.

Большинство населенных пунктов Краснослудского сельского поселения (поселок при станции Пятый км, поселок при станции Пальники, село Красная Слудка, деревня Боровково, деревня Гари, деревня Кулигино) находятся рядом или в непосредственной близости (на берегу) рек Кама, Чусовая и Камского водохранилища.

Поселок при станции Бобки расположен в окружении лесного массива.

Данный поселок особо подвержен угрозе распространения природных пожаров.

Природный пожар - это неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде. Основными видами природных пожаров являются лесные, торфяные и степные.

Торфяные пожары для сельского поселения исключены, так как на большей части территории развиты почвы предгорного и горного районов, представленные горными подзолистыми, горными дерново-подзолистыми, горно-лесными бурыми, горно-луговыми оподзоленными и неоподзоленными, горно-лесными примитивно-аккумулятивными почвами и согласно данным Пермского филиала Федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» на рассматриваемой территории расположены месторождения нефти, гипса, строительных камней.

Лесной фонд сельского поселения находится в ведении Государственного казенного учреждения «Полазненское лесничество» Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края. В соответствии с «Перечнем лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации», территория данного лесничества относится к южно-таежному району европейской части Российской Федерации.

В породном составе преобладают ели и сосны.

Леса, расположенные на землях населенных пунктов, относятся к зеленым, лесопарковым зонам.

Коренной тип лесных сообществ - сосняки-зеленомошники, и только на IV террасе реки Камы можно встретить сложные (липняковые) сосняки и ельники. Характерной особенностью сосновых лесов явилось широкое распространение лиственницы сибирской, составляющей до 3-х единиц состава.

Сельское поселение расположено в южной тайге таежной зоны. Растительность представлена видами, характерными для южной тайги - сосна, ель, пихта, в ельниках обычна примесь березы. Повсеместно распространены кустарники.

Лесной пожар - это неконтролируемое горение растительности, стихийно распространившееся на лесную площадь, окруженную негорящей территорией.

В лесную площадь, по которой распространяется пожар, входят открытые лесные пространства (вырубки, гари и др.). Именно лесные пожары представляют наибольшую опасность для людей и сельскохозяйственных животных.

Под чрезвычайной лесопожарной ситуацией понимается обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации - лесного пожара (лесных пожаров), который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и/или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Для лесного хозяйства разработана следующая классификация пожаров:

- верховые (слабые, средние, сильные);
- низовые (слабые, средние, сильные);
- подземные и подстилочные (слабые, средние, сильные).

Лесные пожары могут быть беглыми (при высокой скорости ветра) и устойчивыми.

Отдельно стоит рассматривать травяные пожары (сельскохозяйственные палы)

Верховой пожар

При верховом пожаре горят кроны деревьев. Верховые пожары, так же как и низовые, подразделяется на беглые и устойчивые. При беглом верховом пожаре огонь быстро распространяется по кронам деревьев в направлении ветра, а при устойчивом (повальном) – огонь распространяется по всему древостою: от подстилки до крон. Горят отдельные деревья и куртины. Возникновение и развитие верховых пожаров происходит от перехода огня низовых пожаров на кроны хвойных древостоев с низкоопущенными ветвями, в многоярусных с обильным подростом насаждениях, молодняках, а также в горных лесах. Скорость верховых пожаров: устойчивого – 300...1500 м/ч (5...25 м/мин), беглого – 4500 м/ч и более (75 м/мин и более).

Верховым пожарам наиболее подвержены хвойные молодняки, заросли кедрового стланика и дуба кустарниковой формы (весной при наличии сухих прошлогодних листьев), в горных лесах – все хвойные насаждения в верхней части крутых склонов (более 25°) и на перевалах. Возникновению верховых пожаров в значительной степени способствуют засухи и сильные ветры.

Низовой пожар

При низовом пожаре горит лесной опад, состоящий из мелких ветвей, коры, хвои, листьев; лесная подстилка, сухая трава; живой напочвенный покров из трав, мхов, мелкий подрост и кора в нижней части древесных стволов.

По скорости распространения огня и характеру горения низовые пожары характеризуются как беглые и устойчивые.

Беглый низовой пожар развивается чаще всего в весенний период, когда подсыхает лишь самый верхний слой мелких горючих материалов напочвенного покрова и прошлогодняя травянистая растительность. Скорость распространения огня довольно значительна – 180...300 м/ч (3...5 м/мин) и находится в прямой зависимости от скорости ветра в приземном слое. Лесная подстилка сгорает на 2...3 см. При этом участки с повышенной влажностью напочвенного покрова остаются нетронутыми огнем и площадь, пройденная беглым огнем, имеет пятнистую форму.

Устойчивый низовой пожар характеризуется полным сгоранием напочвенного покрова и лесной подстилки. Устойчивые низовые пожары развиваются в середине лета, когда подстилка просыхает по всей толщине залегания. На участках, пройденных устойчивым пожаром, полностью сгорает лесная подстилка, подрост и подлесок. Обгорают корни и кора деревьев, в результате чего насаждение получает серьезные повреждения, а часть деревьев

прекращает рост и гибнет. Скорость распространения огня при устойчивом низовом пожаре от нескольких метров в час до 180 м/ч (1...3 м/мин). По высоте пламени горения кромки низовые пожары характеризуются как слабые (высота пламени до 0.5 м), средние (высота пламени до 1,5 м) и сильные (высота пламени более 1,5 м).

Травяные пожары (сельхозпалы)

Отдельно стоит рассматривать травяные пожары (сельскохозяйственные палы) - сжигание сухой травы на сельскохозяйственных угодьях, лугах и пастбищах, в долинах рек. Обычно травяные пожары возникают в весенний период. При травяных палах горит прошлогодняя сухая трава и стерня, оставленная в поле. Скорость распространения пожара зависит от скорости ветра.

При сильном пожаре огонь двигается быстро и бегло. Часто в увлажнённых местах часть травы остаётся нетронутой огнём, а отдельные куртины - непрогоревшими. При слабом ветре - скорость распространения значительно меньше. При этом выгорает вся сухая трава.

Высота пламени от нескольких сантиметров на стерне до 1 - 1,5 м на залежи. До 3- 5 м при горении тростника.

Травяные пожары – основная причина возникновения значительно более разрушительных пожаров в лесах и на торфяниках.

Почвенный пожар

Почвенный пожар развивается в результате «заглубления» огня низового пожара в подстилку и торфяной слой почвы.

Почвенные пожары подразделяются на подстилично-гумусный, при котором горение распространяется на всю толщину лесной подстилки и гумусного слоя, и подземный или торфяной при котором горение распространяется по торфянистому горизонту почвы или торфяной залежи под слоем лесной почвы. При таком пожаре сгорают корни, деревья вываливаются и падают, как правило вершинами к центру пожара. Пожарище в большинстве случаев имеет круглую или овальную форму. Скорость распространения огня незначительна – от нескольких десятков сантиметров до нескольких метров в сутки.

Элементы пожара

Названия элементов природного пожара, выработанные практикой лесопожарных работ, приведены на рисунке. Единый подход к названиям отдельных элементов пожара обеспечит взаимопонимание при организации его тушения.

Особенности возникновения и распространения лесных пожаров

Возникновение, распространение и развитие лесных пожаров зависят от рельефа местности, растительных, погодных и других условий. Эти условия необходимо учитывать, чтобы наиболее целесообразно организовать тушение, обеспечить безопасность лесных пожарных и других лиц, принимающих участие в тушении пожаров.

В лесу в изобилии имеются горючие материалы и кислород воздуха. Источник высокой температуры (огня), который может вызвать горение, попадает извне. Это оставленный без присмотра и разведенный вне установленного места костер, горящий окурок или спичка, искры из выхлопных труб различных механизмов, выжигание остатков прошлогодней растительности и горючего хлама, другие источники огня, связанные с деятельностью человека, и разряды молний.

Процесс горения последовательно проходит следующие фазы:

- предварительный нагрев и подсушивание с выделением водяных паров (120 °С);
- высушивание, горение с выделением водяных паров, горючих веществ (кислот, смол) – 260 °С;
- воспламенение газов (315...425 °С);
- пламенное горение с выделением дыма, углекислого газа, водяных паров и несгоревших газов (650...1095 °С);
- обугливание и горение углей до полного сгорания горючих материалов.

В процессе горения выделяется большое количество тепла, которое поступает в окружающую среду путем:

- конвекции – распространения высоких температур путем подъема массы горячего воздуха над местом горения в виде конвекционной колонки;
- излучения – распространения высоких температур в виде лучистой энергии по радиусу во всех направлениях от источника горения;
- проводимости – распространения высоких температур по горючим материалам от очага горения.

Кроме выделяемого тепла, существует много факторов, определяющих дальнейшее поведение пожара, однако основными из них, оказывающими решающее влияние на распространение пожара, являются горючий материал, погодные условия и рельеф местности.

Лесные горючие материалы

Лесные горючие материалы (далее по тексту - ЛГМ) по условиям загорания можно разделить на две основные группы:

- легковоспламеняющиеся и быстрогорящие материалы – сухая трава, отмершие листья, хвоя, мелкие ветки, сучья, некоторые кустарники, самосев и др. Эти горючие материалы обеспечивают быстрое распространение огня и служат воспламенителями для медленновоспламеняющихся материалов;
- медленновоспламеняющиеся лесные горючие материалы – валежник, пни, нижние слои лесной подстилки, кустарники и деревья. Эта группа горючих материалов при горении выделяет большое количество тепла и способствует развитию пожара.

Условия погоды

Температура воздуха при тушении пожаров является одним из основных факторов. Известно, что чем выше температура, тем быстрее высыхает горючий материал. Температура поверхности почвы влияет также на движение воздушных потоков. Температура воздуха непосредственно воздействует и на пожарных, затрудняя их работу.

Ветер

Под влиянием ветра горючие материалы высыхают, увеличивается скорость распространения горения, особенно верховых лесных пожаров. Это способствует возникновению новых очагов горения путем переноса горящих частиц. Лесной пожар вызывает возникновение локальных воздушных потоков, чем усиливает влияние преобладающего ветра на распространение огня. Воздух над поверхностью пламени нагревается и поднимается вверх. На его место устремляется свежий воздух, который способствует процессу горения. В результате над пожаром образуется конвекционная (тепловая) колонка. В конвекционной колонке часто находятся горящие ветки, пучки хвои, которые поднимаются над лесным пологом, а затем опускаются на лес на расстоянии 200...300 м и более от основного очага горения, (в зависимости от скорости ветра и наклона конвекционной колонки) и создают новые очаги горения.

Влажность воздуха

В воздухе всегда присутствует влага в виде водяных паров. Количество влаги, содержащееся в воздухе, отражается на влагосодержании горючих материалов. Влажность горючего материала – важный фактор, влияющий на ход тушения пожара, поскольку сырой горючий материал, как и большинство видов «зеленого» горючего материала, не горит.

Суточный цикл развития лесного пожара примерно следующий:

- максимальная интенсивность горения с 9 до 21 ч – тушить очень трудно;
- снижение интенсивности горения с 21 до 4 ч – эффективность тушения повышается; слабая интенсивность горения с 4 до 6 ч (в основном беспламенное горение) – лучшее время тушения;
- увеличение интенсивности горения с 6 до 9 ч – хорошее время для тушения.

Более низкая ночная температура, поглощение влаги горючим материалом, стихание ветра и другие элементы ночной погоды обычно облегчают работу пожарных. Поэтому следует учитывать оптимальное время для локализации и тушения пожаров.

Рельеф местности, особенно горный, оказывает своеобразное влияние на распространение пожаров.

В течение дня, по мере того как солнце нагревает земную поверхность, происходит нагрев и подъем вверх слоев воздуха, находящихся у земли. Поэтому в течение дня воздушные потоки обычно “текут” вверх по ложбинам и склонам. Вечером и ночью поверхность земли охлаждается, воздушные потоки меняют свое направление и текут вниз по ложбинам и склонам. Что касается ветровых потоков, то они связаны той же закономерностью: днем ветер дует вверх по склону, ночью – вниз по склону. Это важно помнить при планировании тушения пожара.

В горных условиях направление и скорость распространения пожара зависят от экспозиции и крутизны склонов. Пожар легко распространяется вверх по склону, и чем круче склон, тем выше скорость движения, если ветер не обладает силой, способной изменить эту ситуацию. Так, при склоне крутизной 5° скорость распространения кромки пожара увеличивается в 1,2 раза, при 10° – в 1,6, при 15° – в 2,1, при 20° – в 2,9 и при крутизне склона в 25° скорость распространения кромки пожара увеличивается в 4.1 раза.

При подъеме вверх по склону огонь пожара находится на незначительном расстоянии от нижней части крон деревьев. Это вызывает их подогрев, подсушивание и более быстрое воспламенение. Теплый воздух поднимается вверх по склону и вызывает «тягу», в результате увеличивается скорость распространения огня.

В то же время на крутых склонах горящие материалы могут скатываться вниз и создавать новые очаги горения.

Лесные пожары при сухой погоде и ветре охватывают значительные пространства. При жаркой погоде, если дождей нет в течение 15 - 18 дней, лес становится настолько сухим, что любое неосторожное обращение с огнем вызывает пожар, быстро распространяющийся по лесной территории.

Грозвые разряды и самовозгорание торфяной крошки в очень редких случаях приводят к возгоранию. Доля пожаров от молний составляет не более 2 % общего количества. В 90 – 97 % случаев пожары возникают из-за неосторожного обращения людей с огнем в местах работы и отдыха.

Главный способ борьбы с пожаром – не допускать его возникновения. Самый простой и достаточно эффективный способ тушения средних низовых пожаров – захлестывание кромки огня ветками. Используя связки проволоки или прутьев (в виде метлы), а также молодые деревья лиственных пород длиной до 2 м, группа из 4 человек способна за 1 ч сбить пламя на кромке пожара до 1 км.

При крупном пожаре и недостатке средств тушения применяют отжиг (сжигание живого и мертвого покрова почвы на пути пожара) и встречный огонь. Встречный огонь пускают от реки или дороги: делают вал из горючих материалов и, когда возникнет тяга воздуха в сторону пожара, поджигают. Ширина выжигаемой полосы 20 м при низовом пожаре и 200 м – при верховом.

Для тушения подземных пожаров роют канаву до грунта и заливают водой, которая движется по подземным пустотам.

Другие способы борьбы с пожарами: засыпка землей, заливка водой, создание заградительных полос.

Вблизи населенных пунктов необходимо произвести расчистку грунтовых полос между застройками и лесными массивами.

Ежегодно в марте месяце Администрация Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края издает постановление «Об усилении мер пожарной безопасности на территории Краснослудского сельского поселения в весенне-летний период» и план мероприятий по усилению мер пожарной безопасности на территории Краснослудского сельского поселения в весенне-летний период.

Администрации Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края рекомендуется рассмотреть возможность создания в лесных

массивах, примыкающих к границам населенных пунктов поселения пожароустойчивых полос согласно «Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб», утвержденной приказом заместителя руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России от 17.11.1997 г.

Целью создания данных пожароустойчивых полос является останов низового или верхового пожара. Придя на данную полосу пожар останавливается по причине отсутствия на ней горючих материалов.

Пожароустойчивая полоса – представляет собой полосу продуцирующего насаждения, с поверхности которого убран весь горючий материал (подстилка, ветки, шишки, самосев, подрост). На деревьях этой полосы поднимается крона до 2 - 3-х метров.

В тех местах, где насаждение вплотную примыкает к населенному пункту, производятся по границе застроек с насаждением разрубка коридора шириной не менее высоты дерева, обычно 15 - 20 метров.

Этот коридор используется для проезда противопожарной техники и выполняет часть пожароустойчивой полосы. Вся его поверхность минерализуется и по нему прокладывается дорога.

Насаждение, примыкающее к разрубленному коридору используется под пожароустойчивую полосу шириной 70 метров. Она имеет следующие параметры (рисунок 1).

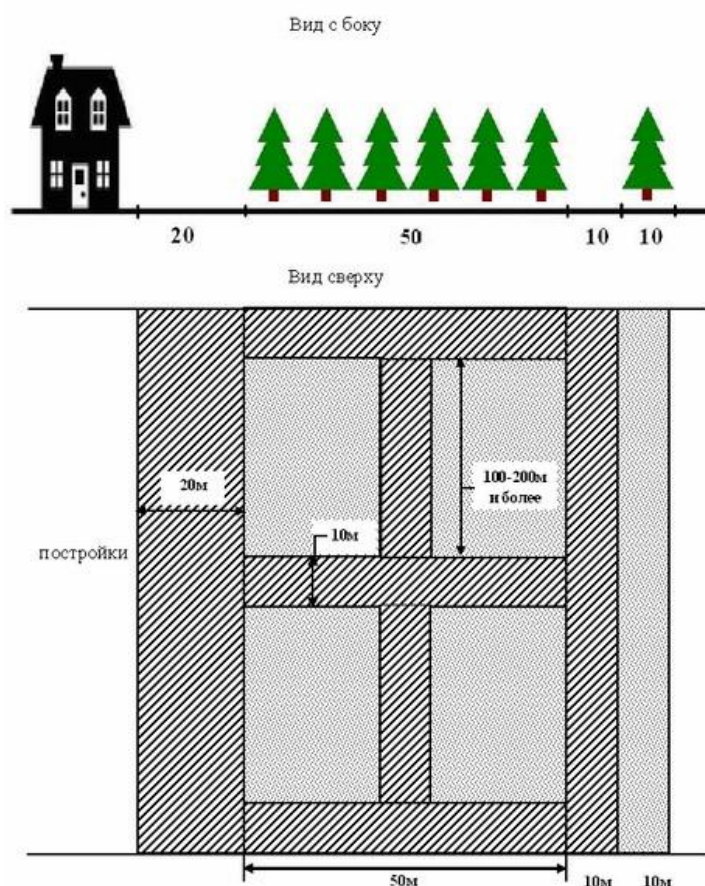


Рисунок 1 – Параметры пожароустойчивой полосы шириной 90 метров

В коридорах производится направленная валка деревьев. Спилывание, которых делается заподлицо с землей. Поверхность в технологических коридорах и на разрыве минерализуется.

В кулисах насаждений производится подъем кроны, уборка захламления, вырубка сухих деревьев, уборка самосева и подроста и в первый год под насаждением удаляется подстилка до минерализованного слоя. Подстилку можно убирать вручную. Она сгребается, складывается в кучки, грузится на тракторную тележку и вывозится за пределы пожароустойчивой полосы.

Возможны и другие способы уборки подстилки, такие как в разреженных древостоях или в насаждениях с 3-метровыми междурядьями проводится минерализация почвы с применением мини трактора и культиватора с активными органами, перемешивающие подстилку с почвой. Стребание и закапывание подстилки в небольшие ямы, которые готовятся мини экскаватором.

На разрушаемых коридорах уже на четвертый-пятый год корневая система у пеньков перегнивает и они имеют слабое сцепление с почвой. Бульдозером производится сгребание их в кучи, ручная или механизированная погрузка и вывозка за пределы пожароустойчивой полосы. Поверхность коридоров планируется для того, чтобы можно было работать грунтометами.

В последующие годы 2-ой, 3-ий, и 4-ый и так далее после уборки подстилки в кулисах насаждении производится контролируемый отжиг упавшей с деревьев хвои, ежегодный запас которой составляет 3 - 6 т/га и уже при отжиге не представляет опасности камбиальному слою деревьев.

На 10-метровой полосе насаждений, прилегающих к пожароустойчивой полосе производится подъем кроны до 2 - 3 метров, уборка захламенности и сухостоя, минерализуется или убирается подстилка. На 4-ый или 5-ый год и в последующие годы эту полосу можно будет обрабатывать грунтометом.

В тех местах, где между населенным пунктом и насаждением имеется безлесное пространство 200 и более метров, обычно задернутое травянистой растительностью, необходимо провести две минерализованные полосы, одну вдоль опушки леса и одну вдоль населенного пункта. Ширина полос не менее 30 метров.

Лучше в таких местах делать несколько минерализованных полос, а между ними делать контролируемый отжиг растительности. Создавая, таким образом, выжигаемую полосу шириной 30-50 метров, как по периметру населенного пункта, так и вдоль опушки насаждения.

В тех местах, где между населенным пунктом и насаждением имеется безлесное пространство менее 200 метров, задернутое травяной растительностью, в опушечных насаждениях создается пожароустойчивая полоса, которая от насаждения, ограничивается коридором 8 - 10-метровой ширины и, который выполняется параллельно опушке насаждения на расстоянии 50 метров от опушки (рисунок 2).

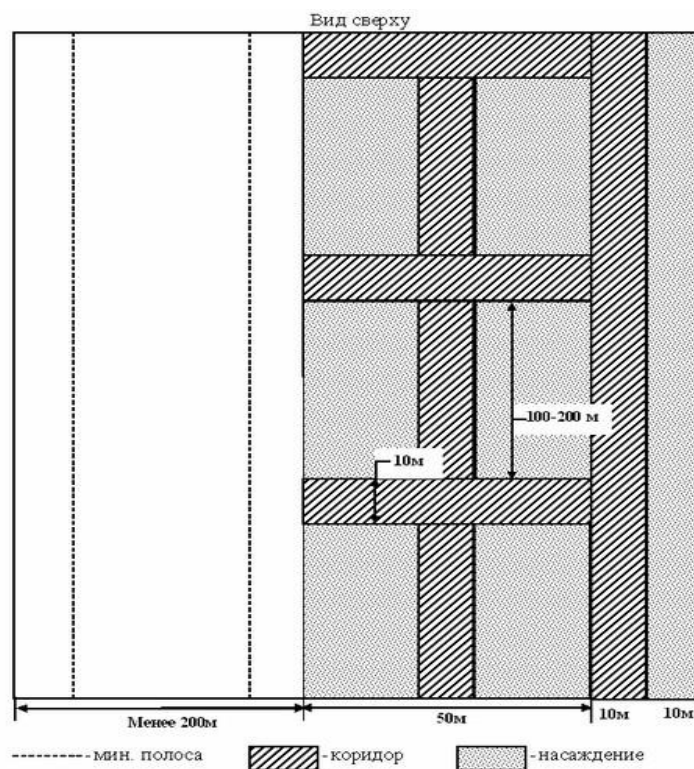


Рисунок 2 – Устройство пожароустойчивой полосы, состоящей из безлесного пространства и насаждения

Насаждение между опушкой и коридором разбивается перпендикулярными коридорами к опушке леса на 100 - 200 метровые и более кулисы насаждения. Это зависит от конфигурации опушки леса. В кулисах насаждений выполняется все те же операции, что и в кулисах насаждений выше представленной пожароустойчивой полосы.

6.2 Перечень возможных источников возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Анализ возможных последствий воздействия ЧС техногенного характера на функционирование территории

Опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территории муниципального образования может возникнуть в случае аварий либо проявления террористического акта на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаровзрывоопасные вещества.

Опасность чрезвычайных ситуаций социально-экономического характера для населения и территории муниципального образования может возникнуть в случае аварий либо проявления террористического акта на критически важных объектах, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращение обеспечение водой, теплом, электроэнергией, нарушение работы железнодорожного транспорта).

Учитывая показатели износа основных фондов, на территории сельского поселения объективно существует угроза возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Наиболее частыми чрезвычайными ситуациями природного характера на территории сельского поселения в зимнее время могут быть: сильный ветер, метели и снегопады, что может привести к частичному нарушению нормальной работы объектов жизнеобеспечения: обрыву линий электропередач, размораживанию систем отопления; приостановке движения

железнодорожного дорожного и автомобильного транспорта. Этим опасным природным явлениям подвергаются потенциально опасные объекты, железная и автомобильная дороги, объекты жизнеобеспечения населения.

Источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на планируемой территории могут стать следующие потенциально опасные объекты и объекты транспорта:

- взрывопожароопасные объекты - пожары и взрывы;
- опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов, в том числе:
 - * аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов;
 - * аварии на железнодорожном транспорте при перевозке опасных грузов;
 - * аварии на водном (речном и морском) транспорте при перевозке опасных грузов;
 - * аварии на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных веществ.

Химически опасные объекты, радиационно-опасные объекты, гидродинамически опасные объекты на территории сельского поселения отсутствуют.

Добрянский район расположен на берегах Камского водохранилища, территория района катастрофическим затоплениям не подвержена. Уровень водохранилища регулируется Камской ГЭС, нормальный подпорный уровень которой, составляет - 108,5 м, форсированный подпорный уровень (предельная отметка наполнения водохранилища при прохождении половодий редкой повторяемости) - 110,2 м. Гидротехнических сооружений (плотин) на территории нет.

Защита от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Планируемая территория попадает в зону поражающих факторов при возникновении аварий на опасных производственных объектах. Кроме того, в населенных пунктах размещены взрыво-, пожароопасные объекты и системы жизнеобеспечения населения (сооружения и коммуникации инженерного обеспечения).

Основным способом защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются: своевременное оповещение населения планируемой территории о возникновении чрезвычайных ситуаций, способах укрытия от основных поражающих факторов последних и вывод населения за пределы зон действия основных поражающих факторов чрезвычайных ситуаций.

При возникновении аварий на коммунально-энергетических сетях (авария на сетях теплоснабжения в холодный период года) или при авариях жилых домов в результате проведения террористического акта возможно временное размещение пострадавшего населения планируемой территории в пунктах временного проживания.

Мероприятия по предупреждению ЧС при авариях на взрывопожароопасных объектах заключаются в соблюдении при размещении объектов капитального строительства требуемых противопожарных разрывов от взрывопожароопасных объектов (согласно Федеральному закону «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г., № 123-ФЗ (с изменениями на 29.07.2017 г.), развитие и модернизация существующей системы водоснабжения, по обеспечению пожарной безопасности, развитие систем связи.

Мероприятия по предупреждению ЧС в результате происшествий на автотранспорте (при перевозке опасных грузов) заключаются в соблюдении при размещении объектов капитального строительства требуемых разрывов от существующих и проектируемых транспортных коммуникаций (согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*), развитие объектов транспортной инфраструктуры.

Защита населения, проживающего в некатегоризированных городах, поселках и сельских населенных пунктах, и населения, эвакуируемого в указанные городские и сельские поселения, должна предусматриваться в противорадиационных укрытиях (далее по тексту -

ПРУ). При развитии сети автомобильных дорог следует предусматривать строительство автомобильных подъездных путей к пунктам посадки (высадки) эвакуируемого населения.

Оценка последствий возникновения аварий на потенциально опасных объектах

На территории сельского поселения осуществляют свою деятельность объекты жизнеобеспечения населения, потенциально опасные объекты.

На территории населенных пунктов расположен ряд критически важных объектов - объектов, нарушение (или прекращение) функционирования которых приводит к потере управления, разрушению инфраструктуры, необратимому негативному изменению (или разрушению) экономики муниципального образования, или существенному ухудшению безопасности, а также нормальных условий жизнедеятельности населения, проживающего на этих территориях на длительный период времени.

Учитывая большую значимость критически важных объектов сельского поселения для населения и предприятий, расположенных на его территории, каждый из этих объектов представляет определенный вид опасности (социально-экономической и техногенной), связанный либо с прекращением деятельности данного (объекты жизнеобеспечения), либо с опасными веществами, находящимися на территории объекта.

Таблица 64

Объекты, включенные в перечень потенциальных опасных объектов Пермского края

№ п/п	Наименование предприятия, эксплуатирующего потенциально опасный объект	Наименование объекта	Место расположения объекта
1	АО АК «Транснефть» Пермское РНУ ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы», 614065, г.Пермь, ул.Мира, д.115А	Участок магистрального нефтепровода «Каменный Лог - Пермь»	Краснослудское сельские поселения

Данный магистральный нефтепровод III класса «Каменный Лог – Пермь» диаметром 426 мм с 0 км по 67,7 км - 67,7 км. Транспорт нефти по линейному участку МН III класса «Каменный Лог - Пермь» (диаметром 426 мм, с 0 км по 67,7 км - 67,7 км), осуществляется за счет перепада давления между начальным и конечным участками трубопровода. Пропускная способность нефтепровода по проекту - 19,178 тыс. т/сут.

Так же по территории сельского поселения проходят:

- магистральный газопровод «Каменный Лог - Пермь», диаметром 720 мм и протяженностью 73 км. По нему транспортируется сероводородосодержащий газ;
- газопровод «Ярино - Пермь», протяженностью действующего участка в 71 км. Газопровод пересекает Камское водохранилище с помощью дюкера.

В настоящее время все населенные пункты сельского поселения не газифицированы. Не газифицированные поселки пользуются сжиженным газом в баллонах. Пункты обмена баллонов отсутствуют.

По территории Краснослудского сельского поселения проходит автомобильная дорога краевого подчинения «Пермь - Березники», на которой располагаются следующие АЗС:

- АЗС № 28, 28 км автодороги «Пермь - Березники» (д. Залесная), ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт». Адрес офиса ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт»: г. Пермь, ул. Ленина, д. 77;

- АЗС № 505, 29 км автодороги «Пермь - Березники» (урочище Абанин), ПАО «Газпром нефть». Адрес офиса ПАО «Газпром нефть»: г. Санкт - Петербург, ул. Почтамтская, д. 3 - 5;

- АЗС «Минол», 29, 33 км автодороги «Пермь - Березники», ООО «Минол». Адрес офиса ООО «Минол»: г. Пермь, ул. Леонова, д. 57.

Основу сети автодорог общего пользования на территории сельского поселения составляет данная автомобильная дорога автомобильная дорога краевого подчинения «Пермь - Березники» 3 технической категории (протяженность автодороги в границах сельского поселения составляет 6,8 км).

Помимо автомобильной дороги краевого подчинения на территории поселения имеются многочисленные межпоселковые лесные, полевые дороги, не учтенные в муниципальной собственности:

- Гари - Талица, протяженность 2,24 км;
- Гари - Ельники, протяженность 1,89 км;
- «Пермь - Березники» - Адищево, протяженность 0,37 км;
- Красная Слудка - Конец гор, протяженность 1,18 км;
- Красная Слудка - Ельники, протяженность 0,95 км;
- Залесная - Городище, протяженность 0,97 км;
- от транспортной развязки к садам, протяженностью 0,88 км;
- Конец гор - сады, протяженностью 3,46 км;
- Ельники - сады, протяженностью 1,00 км;
- Талица - Дивья, протяженностью 8,13 км;
- Гари - сады, протяженностью 12,51 км.

Все населенные пункты сельского поселения обеспечены электроэнергией. Электроснабжение осуществляется с генерирующих мощностей «Пермь Энерго» - источник Пермская ГРЭС, по линиям ЛЭП 110 кВ. Электроснабжение потребителей электроэнергии населенных пунктов выполнено от существующих трансформаторных подстанций.

Территории садоводческих участков обеспечены электроэнергией частично. Населенные пункты обеспечены электроэнергией межпоселковыми линиями ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ.

По территории сельского поселения проложены высоковольтные линии электропередач: КамГЭС-Бобки (110 кВ), Бобки-Гари (110 кВ), Бобки-Дивья (110 кВ), Левшино-Полазна-отпайка на Залесную (35 кВ).

Так же по территории сельского поселения проходит железная дорога федерального значения «Пермь - Углеуральская».

Управление Свердловской железной дороги «Пермь - Углеуральская», находится в г. Екатеринбург.

Дорога однопутная, электрифицированная, имеет общее направление с юго-запада на северо-восток. На территории муниципального образования имеются станции: Пальники (3 класс), Бобки (3 класс) и ряд пассажирских остановочных платформ.

Большая часть грузооборота дороги (свыше 50 %) приходится на долю минеральных, строительных материалов и лесных грузов. Основной работой станций является пропуск транзитных грузовых и пассажирских поездов, а также обслуживание местного грузооборота и пассажирских перевозок населения в пригородном сообщении.

Воздействие вышеперечисленных объектов на проектируемую территорию, границы поражающего действия и мероприятия по защите территории предусмотрены в соответствии с мероприятиями в составе проектной документации на каждое сельское поселение.

Оценка последствий возникновения аварий на объектах транспорта

Основными причинами возникновения чрезвычайных ситуаций на транспорте являются:

- на автомобильном транспорте - нарушение водителями правил дорожного движения (превышение скорости, выезд на полосу встречного движения, наезд на стоящее транспортное средство, гололед);

- на железнодорожном транспорте - изношенность подвижного состава и верхних строений пути;

- на трубопроводном транспорте или газопроводе - разгерметизация и порыв трубопроводов (коррозия, циклические нагрузки, механическое повреждение и т.д.).

Учитывая то, что причинами аварий являются неудовлетворительное техническое состояние транспортных средств, автодорог и слабая личная дисциплина, и подготовка работников, работающих в этой сфере, рост аварий имеет тенденцию к увеличению, так как кроме профилактической работы необходимы значительные материальные затраты на ремонт, реконструкцию дорог и обновление автопарка. Большую вероятность возникновения техногенных аварий, способных перерасти в крупную экологическую катастрофу, придает высокая степень изношенности основных производственных фондов.

По территории Краснослудского сельского поселения проходит автомобильная дорога краевого подчинения «Пермь - Березники», на которой располагаются следующие АЗС:

- АЗС № 28, 28 км автодороги «Пермь - Березники» (д. Залесная), ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт»;

- АЗС № 505, 29 км автодороги «Пермь - Березники» (урочище Абанин), ПАО «Газпром нефть»;

- АЗС «Минол», 29, 33 км автодороги «Пермь - Березники», ООО «Минол».

На фото 1 и 2 представлен общий вид АЗС «Минол» в Добрянском муниципальном районе Пермского края.



Фото 1 - Общий вид АЗС «Минол» в Добрянском муниципальном районе Пермского края



Фото 2 - Общий вид АЗС «Минол» в Добрянском муниципальном районе Пермского края

Как видно из фото 1 и 2 – автозаправочные станции АЗС на автомобильной дороге краевого подчинения «Пермь - Березники» представляют собой современный вид автозаправочных станций, на которых резервуары хранения и трубопроводы светлых нефтепродуктов расположены подземно, что практически исключает вероятность какого-либо внешнего физического воздействия на них.

При нарушении герметичности данных подземных резервуаров хранения и подземных трубопроводов светлых нефтепродуктов истечение данных нефтепродуктов будет проходить в грунт, без выхода на поверхность, медленно, что позволит персоналу дежурной смены автозаправочной станции своевременно и оперативно выявить течь и освободить подземный резервуар или трубопровод от данного светлого нефтепродукта.

Основные опасности во время операции приема светлого нефтепродукта (автомобильная эстакада, площадка слива) - разгерметизация сливных устройств, перелив резервуаров хранения, опрокидывание автоцистерн.

Основная опасность во время работы заправочного оборудования – обрыв заправочного рукава топливно-раздаточной колонки.

Коррозионный, механический износ может привести к разрушению (разгерметизации) емкости автоцистерны, находящейся на сливе. Из-за ошибочных, действий водителя автоцистерны, несогласованности действий водителя автоцистерны и обслуживающего персонала, нарушения инструкции по рабочему месту оператора АЗС может произойти внезапное движение цистерны, уже включенной в процесс слива или таран автоцистерны и образование пробоины.

При этом можно проследить следующий путь возникновения и развития аварии:

- нарушение герметичности или разрушение емкости автоцистерны;
- частичный или полный выход нефтепродукта (истечение из отверстия, пробоины);
- образование разлива и загрязнение территории;
- образование горящих разливов при появлении источника зажигания и факелов (если концентрация паров больше верхнего концентрационного предела (далее по тексту - ВКП)).

Несоблюдение технологического процесса, нарушение правил безопасности при выполнении ремонтных и других работ (например - зачистка емкости автоцистерны после слива) могут привести к образованию опасных концентраций паров нефтепродукта внутри цистерны и дальнейшему взрыву в газовом пространстве резервуара и дальнейшему пожару цистерны.

Автомобильные цистерны с нефтепродуктом поступают по автомобильным путям.

В реальных условиях при движении автоцистерны по территории АЗС скорость движения составит не более 20 км/час, а при маневрах и при движении вдоль сливной эстакады не более 5 км/час. При данных скоростях возможное опрокидывание не превысит 1 ÷ 2 цистерн, а объем разлитого нефтепродукта составит не более 8 тонн.

Риски возникновения ЧС на автомобильном транспорте с аварийными химическими опасными веществами

Чрезвычайные ситуации связаны с дорожными авариями при транспортировке опасных грузов по дорогам. Непосредственно к опасным маршрутам относятся дороги, используемые для доставки нефтепродуктов.

Наибольшую опасность при перевозке опасных веществ представляет аварии на автомобильном транспорте, что в свою очередь приведёт к опрокидыванию цистерны, разливу нефтепродуктов с последующим возгоранием и взрывом ёмкости с возникновением огненного шара. При возникновении данного аварийного сценария в районе жилой застройки в зону поражающих факторов попадают жилые здания и население населённого пункта.

Наиболее опасной чрезвычайной ситуацией является взрыв автомобильной цистерны в результате аварии на автомобильной дороге. Аварийность автотранспорта с цистернами при перевозках опасных грузов принимается равной 6×10^{-7} аварий на 1 км пути.

В результате аварии на дороге происходит пролив нефтепродуктов с последующим возгоранием, при термическом воздействии на цистерну происходит вскипание нефтепродуктов, что влечёт за собой взрыв автомобильной цистерны.

Подобные аварии приводят, в случаях разрушения или разгерметизации цистерны, к чрезвычайным ситуациям загрязняющими окружающую среду вредными веществами, ставя под угрозу жизнь не только водителей транспортного средства, перевозящего опасный груз, но и жизни других, находящихся в непосредственной близости людей. В современных автомобилях чаще всего используется цистерна, вмещающая в себя 30 м³ опасного груза.

Прогнозирование зон возможного химического заражения, сил и средств ликвидации при авариях с АХОВ произведено по программе «АХОВ», разработанной ООО Научно-производственное предприятие «Титан – Оптима» (г. Химки, Московская область) в 2012 году.

Радиусы зон поражения для некоторых, наиболее часто перевозимых опасных веществ, приведены в таблицах.

Таблица 65

Токсичные вещества

Вещество	Радиус зоны поражения, км	Площадь зоны поражения, км ²
Аммиак	0,8	0,25
Хлор	1,6	1,00

Таблица 66

Взрывопожароопасные вещества

Вещество	Радиус зоны поражения, м		Площадь зоны поражения, м ²	
	Растекания	Возгорания	Растекания	Возгорания
Бензин	10	40	320	5000
Дизельное топливо	45	140	6400	61600

Подобные аварии, произошедшие вне населенных пунктов, наносят экологический ущерб окружающей среде, но они гораздо опаснее в населенных пунктах, где помимо загрязнения местности опасности подвергаются жизнь и здоровье людей. Поэтому остро ставится проблема обхода автодорогами населенных пунктов.

Для пропуска по дорогам негабаритных и опасных грузов оформляются специальные разрешения и уполномоченными органами определяются маршруты и время перевозок.

Совершенствование и развитие улиц и дорог способствует безопасности дорожного движения, предотвращению аварий и риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

Для обеспечения быстрого и безопасного движения и предупреждения чрезвычайных ситуаций на дорогах необходим комплекс организационных строительных, планировочных и мероприятий, требующих, помимо капиталовложений, длительного периода времени.

Для предотвращения ЧС или минимизации ущерба в случае возникновения аварии на железной дороге, перевозки опасных грузов должны осуществляться в соответствии с РД 15-73-94 «Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом» (с изменениями на 20.06.2002 г.), а также необходимо выполнить мероприятия:

- оборудовать все основные железнодорожные переезды в соответствии с требованиями «Правил дорожного движения»;

- устранить все имеющиеся несанкционированные переезды через железнодорожное полотно и не допустить появления новых переездов;
- своевременно проводить сезонное эксплуатационное обслуживание железнодорожных путей и полосы отвода;
- оборудовать наиболее сложные участки путей и переезды дежурными постами.

Для предотвращения ЧС или минимизации ущерба в случае возникновения аварии на автомобильной дороге необходимо выполнить мероприятия:

- улучшение качества зимнего содержания дорог, особенно на дорогах с уклонами, перед мостами, на участках с пересечением оврагов и на участках пересечения с магистральными трубопроводами, в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- работа служб ГИБДД на дорогах за соблюдением скорости движения, особенно на участках, пересекающих овраги;
- комплекс мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных экологических загрязнений при эксплуатации мостов и дорог (водоотвод с проезжей части, борьба с зимней скользкостью на мостах без применения хлоридов и песка, укрепление обочин на подходах к мостам, закрепление откосов насыпи, озеленение дорог);
- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;
- регулярная проверка состояния постоянных автомобильных мостов через реки и овраги;
- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Риски возникновения ЧС на железнодорожном транспорте

По территории сельского поселения проходит железная дорога федерального значения - с юга-запада на северо-восток территории поселения проходит участок железной дороги «Пермь - Углеуральская».

Данный участок начинается от окончания железнодорожного моста через реку Чусовая у поселка при станции Пятый км и проложен в сторону поселка при станции Бобки и далее.

Одним из наиболее вероятных мест возникновения аварийных ситуаций является железная дорога. Железнодорожными путями транспортируется большое количество веществ, в том числе и взрывопожароопасных (масло моторное, дизельное топливо, бензин, бензол, мазут).

Наиболее опасной будет аварийная ситуация, приводящая к полному разрушению емкости вагона-цистерны, при которой все содержимое поступит в окружающую среду.

Проведение аварийно-спасательных работ в месте разлива может быть затруднено отсутствием в ряде мест подъездных автомобильных дорог к полотну железной дороги.

При перевозке опасных грузов возможны утечки нефтепродуктов, химических, ядовитых и других веществ, которые происходят в основном в пути следования.

Большинство таких случаев происходит с вагонами-цистернами, что свидетельствует, прежде всего, о низком качестве ремонта вагонов и уровне подготовки подвижного состава под погрузку опасных грузов. По-прежнему определяющим фактором, влияющим на безопасность движения на железнодорожном транспорте, останется изношенность подвижного состава и верхних строений пути.

Таблица 67

Характеристика зон заражения при выбросе АХОВ

№	Наименование объекта	Наименование опасного вещества	Количество опасного вещества, т	Полная глубина зоны заражения,	Площадь фактического заражения, км ²	Время подхода АХОВ к объекту
---	----------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---	------------------------------

				км		, мин
1	Автомобильная дорога	Аммиак	3,81	1,63	0,23	5
		Хлор	1,0	4,79	2,02	
2	Железная дорога	Аммиак	43,0	6,6	3,82	5
		Хлор	57,5	7,47	4,9	

Краткая характеристика самых распространенных АХОВ

Хлор (Cl). Свободный хлор представляет собой зеленовато-желтый газе резким раздражающим запахом. При обычном давлении он затвердевает при -101°C и сжижается при -34°C . Плотность газообразного хлора при нормальных условиях составляет $3,214 \text{ кг/м}^3$, то есть он примерно в 2,5 раза тяжелее воздуха и вследствие этого скапливается в низких участках местности, подвалах, колодцах, тоннелях. Хлор растворим в воде: в одном объеме воды растворяется около двух его объемов. Образующийся желтоватый раствор часто называют хлорной водой. Химическая активность его очень велика - он образует соединения почти со всеми химическими элементами. Основной промышленный метод получения хлора - электролиз концентрированного раствора хлористого натрия. Ежегодное потребление хлора в мире исчисляется десятками миллионов тонн.

Используется хлор в производстве хлорорганических соединений (например, винилхлорида, хлоропренового каучука, дихлорэтана, хлорбензола), неорганических хлоридов. В больших количествах применяется для белины тканей и бумажной массы, обеззараживания питьевой воды, как дезинфицирующее средство в различных других отраслях промышленности.

Хранят и перевозят хлор в стальных баллонах и железнодорожных цистернах под давлением. При выходе в атмосферу он дымит, заражает водоемы.

В первую мировую войну хлор применялся в качестве ОВ удушающего действия: он поражает легкие, раздражает слизистые и кожу. Первые признаки отравления - резкая загрудинная боль, резь в глазах, слезотечение, сухой кашель, рвота, нарушение координации, одышка, соприкосновение с парами хлора вызывает ожоги слизистой оболочки дыхательных путей.

Минимально ощутимая концентрация хлора - 2 мг/м^3 . Раздражающее действие возникает при концентрации около 10 мг/м^3 . Воздействие в течение 30-60 минут $100 - 200 \text{ мг/м}^3$ хлора опасно для жизни, а более высокие концентрации могут вызвать мгновенную смерть. Органы дыхания и глаза можно защитить фильтрующими и изолирующими противогазами. Но пребывание в них без дополнительной насадки на фильтрующую коробку - не более 35 мин. Максимально допустимая концентрация при применении фильтрующих противогазов - 2500 мг/м^3 . Если она выше, то должны использоваться только изолирующие противогазы.

При поражении хлором пострадавшего нужно немедленно вынести на воздух, укрыть и дать дышать парами спирта или воды. Смягчить раздражение можно, вдыхая аэрозоль 0,5 % раствора питьевой соды. Полезно также вдыхать кислород. Кожу и слизистые промывают 2 %-ным содовым раствором не менее 15 мин. Пострадавшему нельзя самостоятельно передвигаться. Транспортировать его можно только в лежачем положении.

При производственной аварии на химически опасном объекте, утечке хлора при хранении или транспортировке может произойти заражение воздуха в поражающих концентрациях. В этом случае необходимо изолировать опасную зону, удалить из нее всех посторонних и не допускать никого без средств защиты органов дыхания и кожи. Следует держаться с наветренной стороны зоны заражения и избегать низин. При утечке или разливе хлора нельзя прикасаться к пролитому веществу. Следует с помощью специалистов устранить течь, если это не вызывает опасности, или перекачать содержимое в исправную емкость с соблюдением мер предосторожности.

При интенсивной утечке хлора используют распыленный раствор кальцинированной соды или воду, чтобы осадить газ. Место разлива заливают аммиачной водой, известковым

молоком, раствором кальцинированной соды или каустика концентрацией 60 - 80 %и более (примерный расход - 2 л раствора на 1 кг хлора).

Аммиак (NH₃). Аммиак представляет собой бесцветный газ с характерным резким запахом. При обычном давлении он затвердевает при температуре -78 °С и сжижается при -34 °С. Плотность газообразного аммиака при нормальных условиях составляет примерно 0,6, то есть он легче воздуха. С воздухом образует взрывоопасные смеси с концентрацией 15 – 28 объемных процентов NH₃.

Растворимость аммиака в воде больше, чем у всех других газов: один объем воды поглощает при 20 °С около 700 объемов газа. 10 % раствор аммиака поступает в продажу под названием нашатырный спирт. Он находит применение в медицине и в домашнем хозяйстве (при стирке белья, выводе пятен и т. д.). 18 - 20-процентный раствор называется аммиачной водой и используется как удобрение.

Аммиак перевозят в сжиженном состоянии под давлением. При выходе в атмосферу он дымит, заражает водоемы, когда попадает в них. ПДК в воздухе населенных мест:

- среднесуточная и максимально разовая - 0,2 мг/м³;
- предельно допустимая в рабочем помещении промышленного предприятия - 20 мг/м³.

Запах ощущается при концентрации 40 мг/м³. Если же его содержание в воздухе достигает 500 мг/м³, он опасен для вдыхания (возможен смертельный исход). Смертельная концентрация - 7 мг/л.

Аммиак вызывает поражение дыхательных путей. Первые признаки отравления: насморк, кашель, затрудненное дыхание, удушье, появляется сердцебиение, нарушается частота пульса. Пары газа сильно раздражают слизистые оболочки и кожные покровы, вызывают жжение, покраснение и зуд кожи, резь в глазах, слезотечение. При соприкосновении жидкого аммиака и его растворов с кожей возникает обморожение, возможен ожог с пузырями, изъязвления.

Фильтрующие противогазы - ГП-5, ГП-7, ПДФ-Ш без дополнительной насадки на фильтрующую коробку от аммиака не защищают. Можно использовать промышленные противогазы марки КД (коробка окрашена в серый цвет). Максимально допустимая концентрация при применении фильтрующих противогазов равна 750 ПДК (1500 мг/м³), при ее превышении должны использоваться только изолирующие противогазы.

При поражении аммиаком надо немедленно вынести пострадавшего на свежий воздух, транспортировать - только в лежачем положении. Необходимо обеспечить тепло и покой, дать подышать увлажненным кислородом. При отеке легких искусственное дыхание делать нельзя. Кожу, слизистые и глаза не менее 15 мин следует промывать водой или 2-процентным раствором борной кислоты. В глаза закапать 2 – 3 капли 30 % раствора альбумида, в нос - теплое оливковое или персиковое масло.

При производственной аварии на химически опасном объекте надо изолировать опасную зону и удалить из нее людей. Нельзя прикасаться к пролитому жидкому аммиаку и концентрированным растворам. При интенсивной утечке разлившуюся жидкость ограждают земляным валом, а место разлива нейтрализуют слабым раствором кислоты, промывают большим количеством воды. Если произошла утечка газообразного аммиака, то с помощью поливочных машин, авторазливочных станций, пожарных машин, а также имеющихся на химически опасных объектах гидрантов распыляют воду, чтобы поглотить пары.

Аварийные ситуации при транспортировке аварийных химических опасных веществ (далее по тексту – АХОВ) сопряжены с более высокой степенью опасности, так как масштабы перевозки этих веществ являются весьма большими. Например, только жидкого хлора на железных дорогах страны каждый день находится более 700 цистерн, причем часто в пути находятся одновременно около 100 цистерн, содержащих до 5 тыс. т сжиженного хлора. Как правило, в сборные маршруты может входить от 2 до 8 и более цистерн. Согласно данным из 17 зарегистрированных серьезных аварий со АХОВ 12 произошли на железных дорогах.

Наиболее характерными причинами аварийных выбросов АХОВ на железных дорогах являются:

- опрокидывание цистерн с нарушением герметизации;
- трещины в сварных швах;
- разрыв оболочки новых цистерн;
- разрушение предохранительных мембран;
- неисправность предохранительных клапанов и протечка из арматуры.

По опыту ликвидации аварий, к наиболее тяжелым последствиям с гибелью людей приводили выбросы следующих АХОВ:

- аммиака;
- хлора;
- оксида углерода;
- оксида этилена;
- хлористого водорода;
- сернистого ангидрида;
- цианистого водорода;
- фосгена;
- хлорпикрина;
- тринитротолуола и т. п.

Среди этих веществ на первом месте по числу случаев гибели людей стоят хлор и аммиак, то есть наиболее опасными (не с точки зрения токсичности, а по числу жертв при авариях) являются те АХОВ, которые наиболее широко и в значительных количествах обращаются в производстве и способны в больших количествах попадать в атмосферу.

В последние годы значительно возросло производство и потребление жидкого аммиака на производящих и перерабатывающих предприятиях (предположительно, 70 тыс. тонн, а на припортовых базах - до 130 тыс. тонн).

Исходя из оценки масштабов реальной опасности, зависящей не только от токсичности вещества, но и от величины их запасов и характера распространения в атмосфере, перечень АХОВ, от воздействия которых необходимо обеспечить защиту, можно ограничить девятью веществами: хлор, аммиак, фосген, сернистый ангидрид, цианистый водород, сероводород, сероуглерод, фтористый водород, нитрил акриловой кислоты.

Таблица 68

Токсические характеристики АХОВ

Наименование АХОВ	Смертельно	Вызывают поражения средней тяжести	Вызывают начальные симптомы
хлор	6,0	0,6	0,01
аммиак	100,0	15,0	0,25
фосген	6,0	0,6	0,01
сернистый ангидрид	70,0	20,0	0,4 - 0,05
фтористый водород	7,5	4,0	0,4
цианистый водород	1,5	0,75	0,02 - 0,04
сероводород	30,0	5,0	0,3
сероуглерод	900,0	135,0	1,5-1,6
Нитрил акриловой кислоты	7,0	0,7	0,03

Таблица 69

Глубины опасных зон распространения первичного облака АХОВ (рассчитаны для средних метеоусловий - изометрия, скорость ветра - 1 м/с)

Глубины опасных зон распространения

Наименование АХОВ	Масса хранившегося в резервуарах АХОВ, т	Глубина распространения первичного облака, км
Хлор	30 - 2000	96,0 / 26,0
Аммиак	30 - 30000	65,0 / 22,0
Фосген	1 - 300	33,5 / 17,0
Цианистый водород	1 - 300	30,0 / 19,5
Сероуглерод	1 - 300	1,5 / 0,5
Сероводород	1 - 300	9,8 / 3,5
Нитрил акриловой кислоты	1 - 500	39,0 / 11,0
Сернистый ангидрид	25 - 200	19,0 / 6,6

Глубина распространения приведена для случая разрушения емкости с максимальным содержанием вещества. В числителе приведены глубины для поражающих концентраций, в знаменателе – для смертельных.

Время воздействия опасных концентраций зависит от типа и количества выброшенного (вылитого) АХОВ, а также метеоусловий в районе аварии (скорости ветра и температуры окружающей среды) и может колебаться от нескольких часов до нескольких суток. Так, например, при выбросе 50 тонн АХОВ и температуре окружающей среды 20 °С время действия хлора, аммиака, фосгена и сероводорода составляет 1,8, 3,2, 1,7 и 6,7 суток соответственно.

Люди, проживающие вблизи химических опасных объектов, при авариях с выбросом АХОВ, услышав сигналы оповещения по радио (телевидению), подвижным громкоговорящим средствам, должны надеть противогазы, закрыть окна и форточки, отключить электронагревательные и бытовые приборы, газ (погасить огонь в печах), одеть детей, взять необходимое из теплой одежды и пищи (трехдневный запас непортящихся продуктов), предупредить соседей, быстро, но без паники выйти из жилого массива в указанном направлении или в сторону, перпендикулярную направлению ветра, желательно на возвышенный, хорошо проветриваемый участок местности на расстояние не менее 1,5 км от предыдущего места пребывания, и находиться там до получения дальнейших распоряжений. В случае отсутствия противогаза необходимо стремительно выйти из зоны заражения, задержав дыхание на несколько секунд. Для защиты органов дыхания можно использовать подручные средства из тканей, смоченные в воде, меховые и ватные части одежды. Закрыв ими органы дыхания, можно снизить количество вдыхаемого газа, а следовательно, и тяжесть поражения.

При движении на зараженной местности необходимо строго соблюдать следующие правила:

- двигаться быстро, но не бежать и не поднимать пыли;
- не прислоняться к зданиям и не касаться окружающих предметов;
- не наступать на встречающиеся на пути капли жидкости или порошкообразные россыпи неизвестных веществ;
- не снимать средства индивидуальной защиты до особого распоряжения;
- при обнаружении капель АХОВ на коже, одежде, обуви, средствах индивидуальной защиты снять их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком;
- по возможности оказать необходимую помощь пострадавшим детям, престарелым, не способным двигаться самостоятельно.

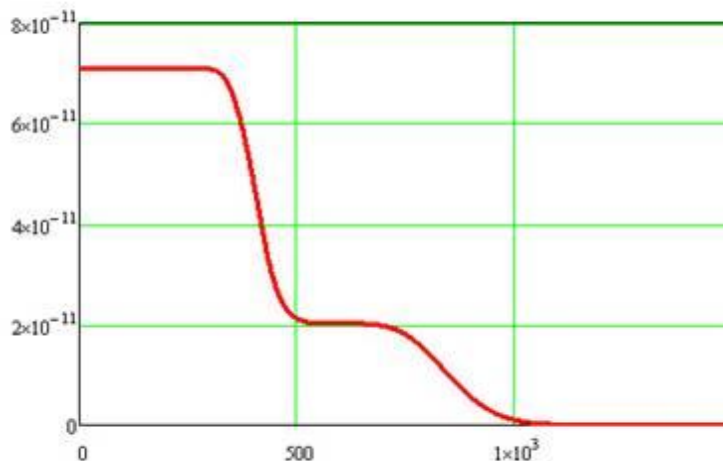
После выхода из зоны заражения нужно пройти санитарную обработку.

Получившие значительные поражения (если есть кашель, тошнота и др.) должны обратиться в медицинские учреждения для определения степени поражения и проведения профилактических и лечебных мероприятий.

Об устранении опасности химического поражения и о порядке дальнейших действий население извещают штабы ГО или органы милиции. В любых случаях вход в жилые

помещения и производственные здания, подвалы и другие помещения разрешается только после контрольной проверки содержания АХОВ в воздухе помещений.

Индивидуальный
риск гибели
людей, 1/год



Расстояние от места аварии транспортного средства с аммиаком, м

Рисунок 3 - Зависимость степени риска от расстояния при возможных ЧС при транспортировке аммиака

Основные опасности во время транспортирования АХОВ по железнодорожным путям является сход цистерн.

Коррозионный, механический износ может привести к разрушению (разгерметизации) емкости ж/д цистерны. Из-за ошибочных, действий машиниста тепловоза, несогласованности действий машиниста и обслуживающего персонала может произойти таран ж/д цистерны и образование пробоины.

Сценарий данной аварийной ситуации: полное разрушение транспортного средства → высвобождение опасного груза из транспортного средства → образование первичного, токсичного облака → испарение жидкой фазы → образование вторичного, токсичного облака → распространение токсичного облака → интоксикация персонала.

Количество опасного груза, участвующего в аварийной ситуации при разгерметизации емкости ж/д цистерны с сжиженным аммиаком по паровой фазе может достичь до 0,307 тонн.

Результаты расчётов вероятных зон воздействия поражающих факторов при реализации сценария развития аварийной ситуации при разгерметизации емкости ж/д цистерны с сжиженным аммиаком по паровой фазе приведены в таблице.

Таблица 70

Результаты расчётов вероятных зон воздействия поражающих факторов при реализации сценария развития аварийной ситуации при разгерметизации емкости ж/д цистерны с сжиженным аммиаком по паровой фазе

Параметр	Токсическое поражение (методика Токси 2+ТВС)
Глубина зоны смертельного поражения, м	89
Ширина зоны смертельного поражения, м	107
Глубина зоны порогового поражения, м	390
Ширина зоны порогового поражения, м	781

Вероятность того, что на территории сельского поселения находится железнодорожная цистерна с АХОВ определялась как отношение общей продолжительности

транспортирования цистерн по ж/д путям (грузовая станция Пермь-сортировочная) в течение года к продолжительности рассматриваемого периода (1 год) – в среднем 280 цистерн в год – $4,9 \times 10^{-2}$ год⁻¹.

Риски возникновения ЧС на автомобильном транспорте с горюче-смазочными материалами и с сжиженными углеводородными газами

Основу сети автодорог общего пользования на территории сельского поселения составляет данная автомобильная дорога краевого подчинения «Пермь - Березники» 3 технической категории (протяженность автодороги в границах сельского поселения составляет 6,8 км).

Помимо автомобильной дороги краевого подчинения на территории поселения имеются многочисленные межпоселковые лесные, полевые дороги, не учтенные в муниципальной собственности:

- Гари - Талица, протяженность 2,24 км;
- Гари - Ельники, протяженность 1,89 км;
- «Пермь - Березники» - Адищево, протяженность 0,37 км;
- Красная Слудка - Конец гор, протяженность 1,18 км;
- Красная Слудка - Ельники, протяженность 0,95 км;
- Залесная - Городище, протяженность 0,97 км;
- от транспортной развязки к садам, протяженностью 0,88 км;
- Конец гор - сады, протяженностью 3,46 км;
- Ельники - сады, протяженностью 1,00 км;
- Талица - Дивья, протяженностью 8,13 км;
- Гари - сады, протяженностью 12,51 км.

По автомобильным дорогам сельского поселения перевозятся горюче-смазочные материалы (далее по тексту – ГСМ) и сжиженные углеводородные газы (далее по тексту СУГ) в автоцистернах.

ГСМ перевозятся в автоцистернах – 8000 литров, СУГ перевозятся в автоцистернах емкостью 14,5 м³.

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций на транспортных магистралях, которые могут привести к возникновению поражающих факторов, в главе рассмотрены:

- разлив (утечка) из цистерны, резервуара ГСМ, СУГ;
- образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);
- образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом топливно-воздушной смеси - ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышки);
- образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;
- образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ на площади разлива.

В качестве поражающих факторов были рассмотрены:

- воздушная ударная волна;
- тепловое излучение огневых шаров (пламени вспышки) и горящих разлитий.

Зоны действия основных поражающих факторов при авариях на транспортных коммуникациях (разгерметизация цистерн) рассчитаны для следующих условий:

- тип ГСМ (бензин), СУГ (3 класс);
- * емкость автомобильной цистерны с СУГ - 14,5 м³;
- * емкость автомобильной цистерны с ГСМ - 8 м³;
- давление в емкостях с СУГ - 1,6 МПа;
- толщина слоя разлива - 0,05 м (0,02 м);
- территория - слабо загроможденная;
- температура воздуха и почвы - плюс 20 °С;
- скорость приземного ветра - 1 м/сек;
- возможный дрейф облака ТВС - 15 - 100 м;
- класс пожара - В1, С.

Характеристики зон поражения при авариях с ГСМ и СУГ

Параметры	автоцистерна	
	ГСМ	СУГ
Объем автоцистерны, м ³	8	14,5
Разрушение емкости с уровнем заполнения, %	95	85
Масса топлива в разлиии, т	5,85	9,64
Эквивалентный радиус разлития, м	7	9,4
Площадь разлития, м ²	152	275,5
Доля топлива, участвующая в образовании ГВС	0,02	0,7
Масса топлива в ГВС, т	0,12	6,75
Зоны воздействия ударной волны на промышленные объекты и людей		
Зона полных разрушений, м	14	53
Зона сильных разрушений, м	27	107
Зона средних разрушений, м	63	247
Зона слабых разрушений, м	155	609
Зона расстекления (50 %), м	185	723
Порог поражения 99 % людей, м	14	53
Порог поражения людей (контузия), м	21	84
Параметры огневого шара (пламени вспышки)		
Радиус огневого шара (пламени вспышки) ОШ(ПВ), м	12,7	47,6
Время существования ОШ(ПВ), с	2,6	7
Скорость распространения пламени, м/с	30	59
Величина воздействия теплового потока на здания и сооружения на кромке ОШ(ПВ), кВт/м ²	130	220
Индекс теплового излучения на кромке ОШ(ПВ)	1691	7879
Доля людей, поражаемых на кромке ОШ(ПВ), %	0	0
Параметры горения разлиия		
Ориентировочное время выгорания, мин., сек.	16:44	30:21
Величина воздействия теплового потока на здания, сооружения и людей на кромке разлиия, кВт/м ²	104	200
Индекс теплового излучения на кромке горящего разлиия	29345	47650
Доля людей, поражаемых на кромке горения разлиия, %	79	100

Таблица 72

Предельные параметры для возможного поражения людей при аварии с СУГ

Степень травмирования	Значения интенсивности теплового излучения, кВт/м ²	Расстояния от объекта, на которых наблюдаются определенные степени травмирования, м
Ожоги III степени	49,0	38
Ожоги II степени	27,4	55
Ожоги I степени	9,6	92
Болевой порог (болезненные ощущения на коже и слизистых)	1,4	Более 100 м

Зона разлета осколков (обломков) при взрыве автоцистерны с СУГ

Одним из поражающих факторов при авариях типа «BLEVE» на автоцистернах со сжиженными углеводородными газами является разлет осколков при разрушении емкости автоцистерны.

Анализ статистики по 130 авариям типа «BLEVE» показывает, что в 89 случаях наблюдали огненный шар с разлетом осколков, в 24 - просто огненный шар, а в 17 случаях - только разлет осколков. Результаты статистических данных обобщены на рисунке 13 в виде ожидаемого расстояния разлета осколков при разрыве сосуда с СУГ. При этом количество осколков обычно не превышало 3 - 4 шт., лишь в одном случае произошло разрушение с образованием 7 осколков.

Анализ этих данных свидетельствует о том, что в ~ 90 % случаев разлет осколков происходит на расстояние не более 300 м и, как правило, находится в пределах расстояния опасного для людей термического воздействия от огненного шара. Поэтому при расчете поражающих факторов при авариях типа «BLEVE» следует, прежде всего, рассчитывать зоны термического воздействия.

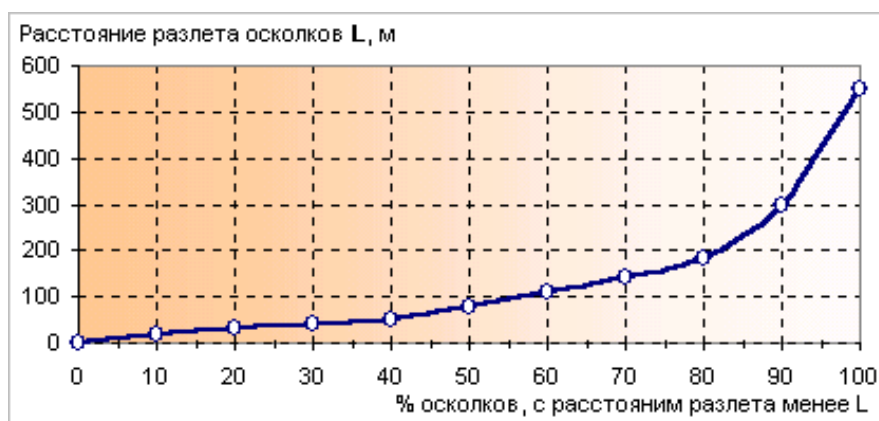


Рисунок 4 - Зависимость вероятности разлета осколков резервуаров при взрыве СУГ

Выводы:

При авариях с утечкой ГСМ на автомобильном транспорте количество бензина, участвующего в аварии, составит от 5 до 20 тонн. Площадь зоны разлива нефтепродуктов составит от 120 до 540 м².

Радиус зон составляет:

- безопасного удаления - от 58 до 144 м;
- сильных разрушений - до 89 м;
- полных разрушений - от 8 до 13 м.

Расстояние от границы жилой зоны до места аварии принимаем ориентировочно от 25 до 100 м. При этом возможное количество погибших может составить от 1 до 10 человек, количество пострадавших - до 50 человека. Ущерб - до 5 млн. рублей.

При авариях с утечкой СУГ на транспорте его количество, участвующего в аварии, составит от 5 до 20 тонн.

Радиус зон составляет:

- безопасного удаления - до 540 м;
- сильных разрушений - до 70 м;
- полных разрушений - до 50 м.

Расстояние от границы жилой зоны до места аварии при перевозке автомобильным транспортом принимаем ориентировочно от 25 до 100 м

При этом возможное количество погибших может составить от 1 до 10 человек, количество пострадавших - до 50 человека. Ущерб - до 5 млн. рублей.

При аварии на ближайших автомобильных транспортных магистралях с ГСМ, СУГ соседний с дорогой населенный пункт сельского поселения может попасть в зоны разрушений различной степени, с последующим возгоранием.

Риски возникновения ЧС на линиях электропередач

Все населенные пункты сельского поселения обеспечены электроэнергией. Электроснабжение осуществляется с генерирующих мощностей «Пермь Энерго» - источник Пермская ГРЭС, по линиям ЛЭП 110 кВ. Электроснабжение потребителей электроэнергии населенных пунктов выполнено от существующих трансформаторных подстанций.

Территории садоводческих участков обеспечены электроэнергией частично. Населенные пункты обеспечены электроэнергией межпоселковыми линиями ВЛ-6кВ, ВЛ-10 кВ.

По территории сельского поселения проложены высоковольтные линии электропередач: КамГЭС-Бобки (110 кВ), Бобки-Гари (110 кВ), Бобки-Дивья (110 кВ), Левшино-Полазна-отпайка на Залесную (35 кВ).

Линия электропередачи (далее по тексту - ЛЭП) - один из компонентов электрической сети, система энергетического оборудования, предназначенная для передачи электроэнергии посредством электрического тока. Также электрическая линия в составе такой системы, выходящая за пределы электростанции или подстанции.

Различают воздушные и кабельные линии электропередачи.

Воздушная линия электропередачи (далее по тексту - ВЛ) - устройство, предназначенное для передачи или распределения электрической энергии по проводам, находящимся на открытом воздухе и прикрепленным с помощью траверс (кронштейнов), изоляторов и арматуры к опорам или другим сооружениям (мостам, путепроводам).

Кабельная линия электропередачи (далее по тексту - КЛ) - линия для передачи электроэнергии или отдельных её импульсов, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепёжными деталями, а для маслонаполненных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла.

Действие электричества на людей

Когда человек прикасается к сильно провисшим либо оборванным проводам, лежащим на земле, он попадает под воздействие электричества. Для поражения током достаточно приблизиться к упавшему проводу на расстояние 5 - 8 метров. Это происходит по той причине, что лежащий на земле провод остается под напряжением, по нему течет ток, который передается в землю.

Человеческое тело, случайно оказавшееся рядом, попадает в цепь «провод – земля - человек». Являясь конечным звеном цепи, из которого нет выхода, накопив огромный заряд электричества, человек погибает мучительной смертью. Во избежание поражения электричеством во время сильного ветра, грозы необходимо внимательно осматривать ближайшие линии электропередач.

Обнаружив опасно провисшие, оборванные провода ЛЭП, немедленно организовать круглосуточное дежурство места повреждения. Никого не подпускать к нему близко, оповестить ответственных лиц за эту воздушную ЛЭП. Детям категорически запрещено играть на крышах зданий под электропроводами подающих линий. Нельзя запускать воздушные змеи, квадрокоптеры и другие летающие игрушки.

Особенную опасность представляют обледенелые воздушные подающие линии. В любой момент людей, находящихся под ними, может поразить электрическим током высокого напряжения. При раскачивании тяжелых ледяных проводников, они приближаются друг к другу, между ними возникает электрический пробой. Сильнейшая электрическая дуга поражает все живое вокруг на больших расстояниях.

При вводе тока с высоким напряжением в населенные пункты прокладывают кабельные линии под землей. По мнению специалистов, кабельные линии должны заменить воздушные ЛЭП. Опасный недостаток воздушных линий: вокруг высоковольтных проводов образуется электромагнитное поле. Оно сильно превосходит магнитное поле нашей планеты. Это негативно сказывается на человеческом организме.

В будущем показатели ЛЭП будут увеличиваться, что приведет к более опасным последствиям. Во избежание нежелательных явлений и массовых заболеваний, вокруг воздушных линий создаются полосы отчуждения, где запрещено всяческое строительство.

Риски возникновения ЧС на нефтепроводе

По территории сельского поселения проходит магистральный нефтепровод III класса «Каменный Лог – Пермь» диаметр 426 мм с 0 км по 67,7 км - 67,7 км. Транспорт нефти по линейному участку МН III класса «Каменный Лог - Пермь» (диаметр 426 мм, с 0 км по 67,7 км - 67,7 км), осуществляется за счет перепада давления между начальным и конечным участками трубопровода. Пропускная способность нефтепровода по проекту - 19,178 тыс. т/сут.

Таблица 73

Технические характеристики внутрипромыслового трубопровода «Чашкино» – УППН-1105 «Каменный Лог» ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

№ п / п	Наименование трубопровода	Сокращенно е наименование	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Протяженность, м	Наличие, тип, способ управления и местоположение запорной арматуры	Максимальный объем перекачки			Период ич- ность перекачки
							ж- ти, м³/су т.	обводнен- ность, %	нефть, т/сут .	
вне месторождений										
1	Чашкино - УППН № 1105	НП П	530	8	1588 18	1- ПК0-ручная, 5- ПК10+57- электрическая, 7- ПК39+49- электрич., 8- ПК280+34- электрич., 9-ПК283+46- электрич., 10- ПК424+71- электрич., 11- ПК430+33- электрич., 12- ПК501+82- электрич., 13- ПК518+86- электрич., 14- ПК679+54-ручная, 15-ПК684+97- электрич., 15а- ПК693+50-ручная, 16-ПК746+44- ручная, 17- ПК750+47- электрич., 18- ПК783+16- электрич., 19- ПК790+31- электрич., 19а - ПК928+71-ручная, 20- ПК934+07- ручная, 21-	-	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п / п	Наименование трубопровода	Сокращенно е наименование	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Протяженность, м	Наличие, тип, способ управления и местоположение запорной арматуры	Максимальный объем перекачки			Период ичность перекачки
							ж- ти, м³/су т.	обводн ен- ность, %	нефт и, т/сут .	
						ПК1057+07-ручная, 23- ПК1059+98- ручная, 25- ПК1127+58-ручная, 26- ПК1136+47- электрич., 27 - ПК1184+73- электрич., 28 - ПК1361+25- электрич., 29- ПК1419+94-ручная, 29а- ПК1497- ручная, 30- ПК1550+17- электрич., 31- ПК1588+18-ручная				
	ПК0, ПК10+57	НП П	530	8	1057	ПК0 - ручная, ПК10+57 – электрич.	41 42, 9	12,5	62 5	пост оянн о
	ПК10+57, ПК39+49	НП П	530	8	2892	ПК10+57, ПК39+49 – электрич.				
	ПК39+49, ПК280+34	НП П	530	8	2408 5	ПК39+49, ПК280+34– электрич.	54 76, 6	12,5	47 92	пост оянн о
	ПК280+34, ПК283+46	НП П	530	8	312	ПК280+34, ПК283+46– электрич.				
	ПК283+46, ПК424+71	НП П	530	8	1412 5	ПК283+46, ПК424+71– электрич.				
	ПК424+71, ПК430+33	НП П	530	8	562	ПК424+71, ПК430+33– электрич.				
	ПК430+33, ПК501+82	НП П	530	8	7149	ПК430+33, ПК501+82– электрич.				
	ПК501+82, ПК51 8+86	НП П	530	8	1704	ПК501+82, ПК518+ 86– электрич.				
	ПК518+86, ПК679+54	НП П	530	8	1606 8	ПК518+86– электрич., ПК679+54 -ручная				
	ПК679+54, ПК684+97	НП П	530	8	543	ПК679+54 - ручная, ПК684+97– электрич.				
	ПК684+97, ПК693+50	НП П	530	8	853	ПК684+97– электрич., ПК693+50 -ручная	14	12,5	12	пост
	ПК693+50	НП	530	8	5294	ПК693+50,				

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№ п / п	Наименование трубопровода	Сокращенно е наименование	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Протяженность, м	Наличие, тип, способ управления и местоположение запорной арматуры	Максимальный объем перекачки			Период ичность перекачки
							ж- ти, м³/су т.	обводн енность, %	нефть, т/сут.	
	ПК746+44	П				ПК746+44 - ручная	61		79	оаянн о
	ПК746+44 ПК750+47	НП П	530	8	403	ПК746+44 - ручная, ПК750+47 – электрич.	9,4		2	
	ПК750+47 ПК783+16	НП П	530	8	3269	ПК750+47, ПК783+16– электрич.				
	ПК783+16 ПК790+31	НП П	530	8	715	ПК783+16, ПК790+31– электрич.				
	ПК790+31 ПК928+71	НП П	530	8	1384 0	ПК790+31 – электрич., ПК928+71 -ручная				
	ПК928+71, ПК934+07	НП П	530	8	536	ПК928+71, ПК934+07 - ручная	14 75 7	12,5	12 91 2	пост оянн о
	ПК934+07, ПК1057+07	НП П	530	8	1230 0	ПК934+07, ПК1057+07- ручная				
	ПК1057+07, ПК1059+98	НП П	530	8	291	ПК1057+07, ПК1059+98- ручная				
	ПК1059+98 ПК1127+58	НП П	530	8	6760	ПК1059+98, ПК1127+58- ручная				
	ПК1127+58 ПК1136+47	НП П	530	8	889	ПК1127+58 - ручная, ПК1136+47 электрич.				
	ПК1136+47, ПК1184+73	НП П	530	8	4826	ПК1136+47, ПК1184+73– электрич.	16 45 2,6	12,5	43 96	пост оянн о
	ПК1184+73 ПК1361+25	НП П	530	8	1765 2	ПК1184+73, ПК1361+25– электрич.				
	ПК1361+25, ПК1419+94	НП П	530	8	5869	ПК1361+25 – электрич., ПК1419+94- ручная				
	ПК1419+94, ПК1497	НП П	530	8	7706	ПК1419+94, ПК1497 - ручная	17 14	12,5	15 00 0	пост оянн о
	ПК1497, ПК1550+17-	НП П	530	8	5317	ПК1497 - ручная, ПК1550+17 – электрич.	2,9			
	ПК1550+17, ПК1588+18	НП П	530	8	3801	. ПК1550+17 - электрич, ПК1588+18 - ручная				

При нарушении герметичности магистрального нефтепровода III класса «Каменный Лог – Пермь» истечение нефти будет проходить в грунт, без выхода на поверхность, медленно (так как транспорт нефти по линейному участку МН III класса «Каменный Лог - Пермь» осуществляется за счет перепада давления между начальным и конечным участками трубопровода), что позволит персоналу дежурной смены АО АК «Транснефть» Пермское

РНУ ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы» своевременно и оперативно выявить течь и освободить участок подземного нефтепровода от нефти.

Проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия по повышению устойчивости функционирования подземного магистрального нефтепровода, исключению разгерметизации оборудования, предупреждению аварийных выбросов:

- трасса подземного магистрального нефтепровода выбрана в наиболее оптимальных безопасных местах с допустимыми приближениями к существующим подземным и надземным сооружениям;
- предусматривается защита стальных подземных участков магистрального нефтепровода изоляцией «весьма усиленного» типа;
- надземные участки магистрального нефтепровода покрываются атмосферостойким покрытием. Кроме того, предусматривается выборка-замена грунта на грунт с низкой степенью коррозионной агрессивности по той части траншеи, в которой укладываются стальные участки подземного магистрального нефтепровода;
- предусмотрен контроль сварных стыков стальных участков подземного магистрального нефтепровода, а также ультразвуковой контроль стыков линейных участков подземного магистрального нефтепровода;
- предусматривается испытание подземного магистрального нефтепровода на герметичность;
- в местах пересечений с автомобильными дорогами на подземном магистральном нефтепроводе предусматривается устройство защитных кожухов (футляров).

Кроме указанных выше, в качестве мероприятий, направленных на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на подземном магистральном нефтепроводе рассматриваются:

- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- защитные меры безопасности и молниезащита;
- мероприятия антитеррористического характера (комплекс мероприятий по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта):

* все выходы из земли подземного магистрального нефтепровода обеспечены комплексами охраны периметра. В конструкции ограждения предусмотрена возможность установки технических средств обнаружения;

* на всей протяженности подземного магистрального нефтепровода (в местах выхода из земли) предусмотрены штуцера для манометров. Данные манометры должны быть электроконтактными для подключения шлейфа сигнализации по снижению давления в подземном магистральном нефтепроводе до установленных величин и для передачи сигнала на пульт диспетчера в помещение с постоянным присутствием обслуживающего персонала эксплуатирующей организации;

* предусмотрен визуальный осмотр трассы подземного магистрального нефтепровода обходчиками эксплуатирующей организации 2 раза в сутки;

* регуляторный пункт блочный постоянно закрыт и оснащен охранной сигнализацией.

Обходчики эксплуатирующей организации при визуальных осмотрах трассы подземного магистрального нефтепровода обеспечиваются переносными рациями для экстренной связи с дежурным диспетчером.

Риски возникновения ЧС на газопроводах

По территории сельского поселения проходят:

- магистральный газопровод «Каменный Лог - Пермь», диаметром 720 мм и протяженностью 73 км. По нему транспортируется сероводородосодержащий газ;
- газопровод «Ярино - Пермь», протяженностью действующего участка в 71 км. Газопровод пересекает Камское водохранилище с помощью дюкера.

В настоящее время все населенные пункты сельского поселения не газифицированы. Не газифицированные поселки пользуются сжиженным газом в баллонах. Пункты обмена баллонов отсутствуют.

Характерные аварии, происходящие на газопроводах, можно условно разбить на две основные группы:

- аварии с катастрофическими последствиями;
- аварии с последствиями малых масштабов.

К авариям с катастрофическими последствиями относятся аварии, связанные с разрывами труб на полное сечение и сопровождающиеся большими потерями транспортируемого продукта, пожарами и взрывами, способными негативно воздействовать на окружающую среду.

К авариям с последствиями малых масштабов относятся аварии, связанные с утечкой газа через неплотности в соединительных элементах и свищи в трубопроводах. Как правило, данные аварии не представляют опасности для людей и окружающей среды. Потери газа при таких авариях также невелики.

Исходя из принципов консервативной оценки, далее будут рассматриваться аварии с катастрофическими последствиями.

С точки зрения потенциального воздействия на окружающую среду аварийное разрушение газопроводов сопровождается (СТО РД ГАЗПРОМ 3.9-1.10-084-2003 «Методические указания по проведению анализа риска при проектировании и эксплуатации опасных производственных объектов газотранспортных предприятий»):

- образованием волн сжатия за счет расширения в атмосфере природного газа, заключенного под давлением в объеме «мгновенно» разрушившейся части трубопровода, а также волн сжатия, образующихся при воспламенении газового шлейфа и расширении продуктов сгорания;
- разлетом осколков (фрагментов) из разрушенной части трубопровода;
- термическим воздействием пожара на окружающую среду в случае воспламенения газа

Начальную стадию аварии на газопроводе, связанную с существенным нарушением целостности трубопровода, представляют как разрушительное высвобождение собственного энергозапаса в виде выброса больших объемов сжатого природного газа (СТО РД ГАЗПРОМ 3.9-1.10-084-2003 «Методические указания по проведению анализа риска при проектировании и эксплуатации опасных производственных объектов газотранспортных предприятий»), сопровождающееся формированием ударной волны за счет расширения выброшенного продукта и образованием полей поражения разлетающимися осколками разрушенного трубопровода.

В дальнейшем, аварийный процесс, в который вовлекается выброшенный объем природного газа, может развиваться по различным сценариям, зависящим от множества дополнительных факторов влияния, таких как:

- несущая способность грунта;
- состав грунта (содержание каменистых включений);
- скорость ветра, класс стабильности атмосферы, температура и влажность воздуха;
- наличие и распределение источников зажигания на прилегающей территории.

Несущая способность грунта

Определяет характер истечения газа из поврежденного участка газопровода – в виде двух независимых высокоскоростных настильных струй, или в виде шлейфа из котлована.

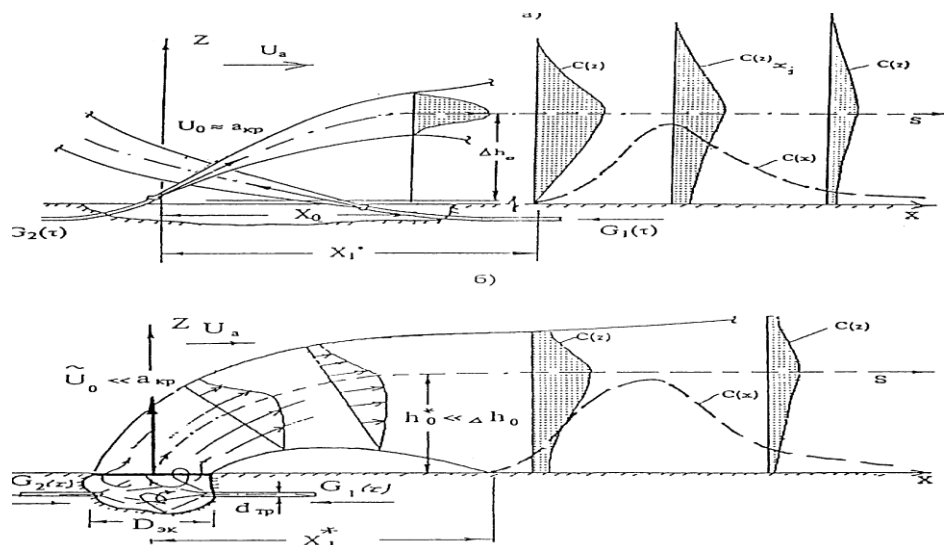
В случае аварии на газопроводе, проложенном в «слабом» грунте (торфяник, зона болот, песок), может произойти «вырывание» газопровода из грунта не только на участке непосредственного разрушения, но и в прилегающей зоне, в результате чего открытые концы трубопровода могут оказаться на поверхности грунта со смещенными осями, сориентированными под некоторым углом к горизонту. Как следствие, аварийное (в критическом режиме) истечение газа вероятнее всего будет происходить в виде двух свободных, т.е. невзаимодействующих струй.

Если авария на газопроводе с подземным способом прокладки имеет место на участке грунта с «нормальной» или с «высокой» несущей способностью (глина, глинистые сланцы,

галечниковый грунт, супесь с включениями гравия и гальки), то здесь более вероятен другой исход, когда смещение осей неповрежденных участков газопровода не наблюдается. В этом случае истечение двух струй газа происходит вдоль образовавшейся траншеи навстречу друг другу. Истекающие со звуковой скоростью струи непосредственно динамически взаимодействуют между собой, в результате чего скорость поступления результирующего потока газа в атмосферу значительно падает (до нескольких десятых метров в секунду). В первом приближении направление результирующего потока газа может быть принято вертикальным (колонный выброс).

Реализация первого исхода (истечение в виде свободных струй) более вероятна на газопроводе большого диаметра в силу их высокого энергетического потенциала и большой протяженности разрыва. На газопроводе с диаметрами условного прохода равным от 300 до 500 мм следует, скорее всего, ожидать реализации второго исхода (колонный выброс) с образованием котлована или траншеи относительно небольших размеров ($5 \div 10$ м).

Характеристика типа выбросов в виде струй или шлейфа представлена на рисунке 5.



а) в виде 2-х струй из концов разрушенного трубопровода;
б) в виде шлейфа из образовавшегося котлована

Рисунок 5 - Два типа выброса газа при аварии на подземном газопроводе

Состав грунта (содержание каменных включений)

Определяет вероятность воспламенения газа в момент аварии.

В соответствии с имеющимися статистическими данными до 50 % случаев аварийного разрушения газопроводов сопровождается воспламенением газа. Источником зажигания служат фрикционные искры, образующиеся при динамическом воздействии высокоскоростной струи газа на грунт и связанное с этим воздушно-эрозионное разрушение траншеи с вовлечением каменных включений в поток газа или искры от механического взаимодействия осколков (фрагментов) трубы.

При воспламенении истекающего шлейфа газа из грунтового котлована происходит быстрое сгорание малой части шлейфа в дефлаграционном режиме с образованием волны избыточного давления. В зависимости от времени задержки воспламенения режим сгорания выброшенного газа может протекать по-разному. При «раннем» зажигании в период условно симметричного расширения исходного объема выброса газа величины избыточного давления незначительно превышают значения для первичной ударной волны (при адиабатическом расширении газа). При «позднем» зажигании в условиях сформировавшегося шлейфа газа,

величины избыточного давления пренебрежимо малы вследствие неомогенности газоз-воздушной смеси (далее по тексту – ГВС).

Характер дальнейшего горения в значительной мере будет определяться вышеописанными характерными формами истечения газа. В первом случае будут иметь место две высокоскоростные струи пламени, «настильные» или с некоторым углом наклона к горизонту. Во втором случае можно ожидать пожар «колонного» типа в виде (близкого к вертикальному) столба пламени.

Характерные формы пламени при авариях с возгоранием газа на линейной части газопроводов приведены на рисунке 6.

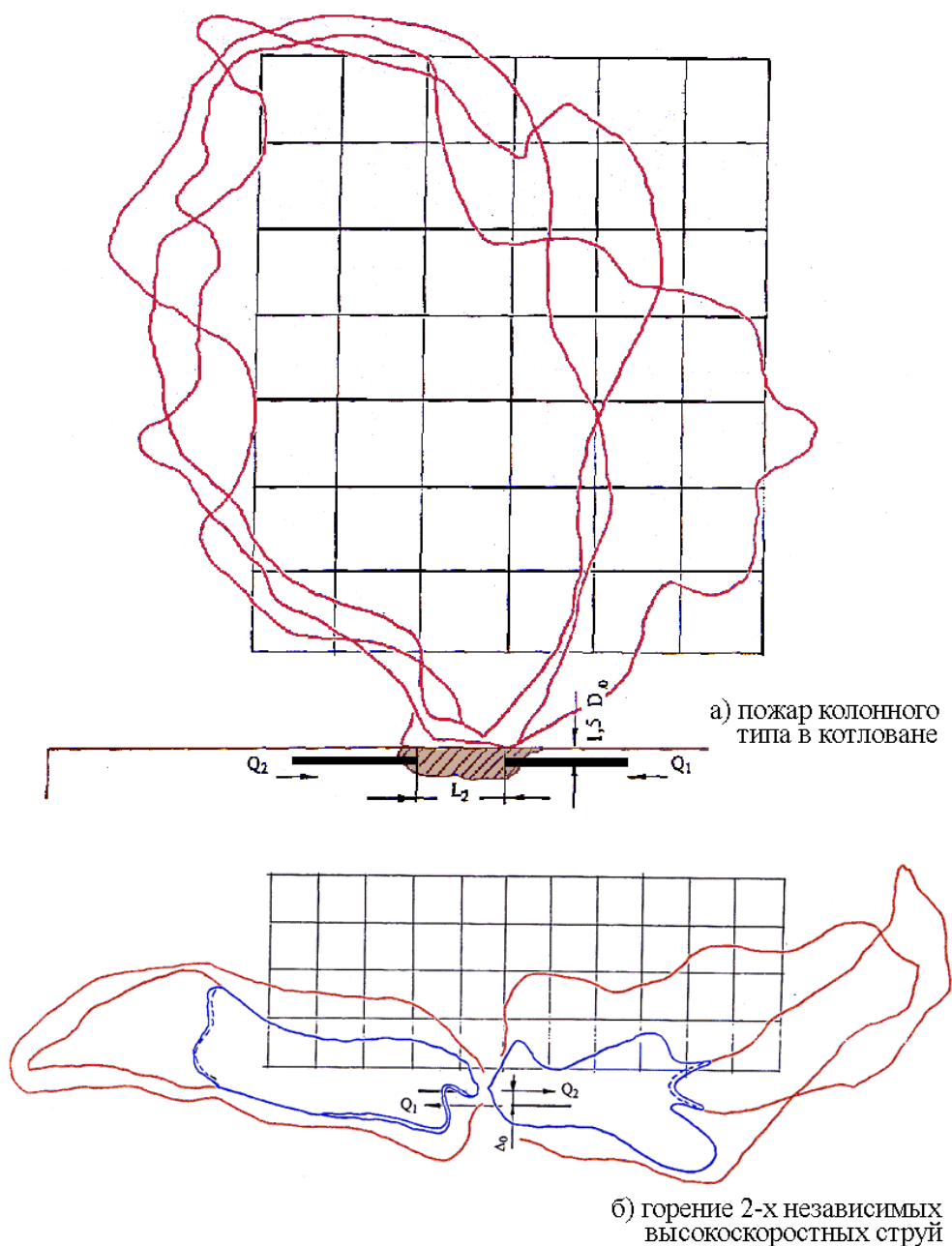


Рисунок 6 - Характерные формы пламени при авариях с возгоранием газа

Скорость ветра, класс стабильности атмосферы, температура и влажность воздуха (оказывает влияние на размеры зон загазованности).

В случае невоспламенения газа в момент разгерметизации газопровода при его рассеивании в атмосфере возникают зоны загазованности, границы которых задаются нижним пределом воспламенения метана в воздухе (5 % об.).

На размеры зон загазованности, форму и параметры возможного перемещения взрывоопасного облака, помимо интенсивности аварийного истечения газа и особенностей его поступления в атмосферу, оказывают влияние метеоусловия: температура и влажность воздуха, скорость и направление ветра, стабильность атмосферы.

Причем, в большей степени метеоусловия оказывают влияние на размеры зон загазованности при истечении газа с дозвуковой скоростью из «котлована». При истечении газа по схеме высокоскоростных струй разбавление струи газа за счет эжекции воздуха до нижнего предела взрываемости (5 об. %) происходит на скоростях струи, превышающих скорость ветра и поэтому от метеоусловий зависит мало.

Размеры зон загазованности влияют на вероятность последующего воспламенения шлейфа газа (воспламенение с задержкой) от внешних источников зажигания: атмосферное электричество, наведенные токи ЛЭП, искры от двигателей автотранспортных и железнодорожных средств и т.д.

Наличие и распределение источников зажигания на прилегающей территории

От наличия случайных или постоянных источников зажигания на территории, прилегающей к месту потенциальной аварии на газопроводах, зависит возможность реализации исхода, связанного с «задержанным» возгоранием струи газа с концентрацией в воздухе, находящейся в пределах воспламенения.

На основе анализа причин возникновения и факторов, определяющих исходы аварий, учитывая особенности технологических процессов транспортировки природного газа, свойства и распределение опасных веществ, на линейной части магистрального газопровода можно выделить следующие типовые сценарии аварии:

Сценарий 1 (С_{Г1}) – разгерметизация трубопровода с природным газом, истечение газа без возгорания.

Сценарий 2 (С_{Г2}) – горение «колонного» шлейфа газа, истекающего из котлована, образующегося в результате разрушения подземного газопровода («пожар в котловане»).

Схемы развития приведенных сценариев аварий представлены в таблице.

Таблица 74

№ сценария	Схема развития сценария
1	2
С _{Г1} Безопасное рассеивание шлейфа газа	Образование свища на надземном участке газопровода (на участке выхода подземного газопровода из земли) или образование неплотности наземного фланцевого соединения газопровода → истечение струи газа → образование локальной зоны загазованности → безопасное рассеивание облака газо-воздушной смеси в атмосфере
С _{Г2} Горение «колонного» шлейфа газа («пожар в котловане»)	Разрыв подземного газопровода на участке грунта с «нормальной» («высокой») несущей способностью → разлет осколков → образование ударной волны за счет энергии расширяющегося газа → выброс газа в открытое пространство → образование взрывоопасной газо-воздушной смеси → взрыв газо-воздушной смеси (дефлаграционное сгорание) при наличии источника инициирования → истечение струй газа навстречу друг другу вдоль образовавшейся траншеи → горение «колонного» шлейфа газа, истекающего из котлована («пожар в котловане») → термическое воздействие на окружающую среду

№ сценария	Схема развития сценария
1	2
С _{ГЗ} Горение высокоскорос- тных струй газа*	Разрыв надземного участка газопровода (участке выхода подземного газопровода из земли) на полное сечение → разлет осколков, образование ударной волны за счет энергии расширяющегося газа → истечение газа в виде двух свободных струй → наличие источника воспламенения → сгорание части шлейфа газа и образовавшейся газо-воздушной смеси в дефлаграционном режиме с образованием ударной волны («раннее зажигание») → горение 2-х независимых высокоскоростных струй газа, истекающего из концов разрушенного газопровода-отвода → прямое огневое воздействие на окружающую среду → термическое воздействие на окружающую среду.

* Согласно статистическим данным горение высокоскоростных настильных струй при разрыве подземного газопровода реализуется в основном на газопроводах диаметром более 400 мм.

При возникновении аварии на участке подземной прокладки магистрального газопровода ориентация горящих настильных струй, в общем случае, определяется общим направлением оси газопровода, с возможным отклонением до $15 \div 20^\circ$ [СТО РД ГАЗПРОМ 3.9-1.10-084-2003 «Методические указания по проведению анализа риска при проектировании и эксплуатации опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «ГАЗПРОМ»].

Аварии на участке надземной прокладки магистрального газопровода характеризуются свободной ориентацией горящих настильных струй, что определяет зону поражения открытым пламенем как окружность с радиусом, равным длине факела.

При расчете дальности прямого огневого воздействия и зон интенсивности теплового излучения при аварийном истечении газа использованы зависимости, предложенные в СТО РД ГАЗПРОМ 3.9-1.10-084-2003 «Методические указания по проведению анализа риска при проектировании и эксплуатации опасных производственных объектов газотранспортных предприятий ОАО «ГАЗПРОМ».

Методическими указаниями предложено к использованию эмпирическое соотношение:

$$L_f = 0,23Q_f^{0,4} - 1,02D_{эф},$$

где:

- Q_f – тепловой потенциал пожара (кВт), пропорциональный интенсивности истечения газа G (кг/с) и теплоте сгорания газа Q_n^T (МДж/кг);

- $D_{эф}$ - эффективный (видимый) диаметр очага горения или диаметр магистрального газопровода (м).

Под зоной поражения тепловым излучением принимается зона вдоль границы пожара глубиной, равной расстоянию, на котором будет наблюдаться тепловой поток с заданной величиной. Характер воздействия на здания и сооружения в этой зоне определяется наличием возгораемых веществ и величиной теплового потока.

Размеры зон поражения тепловым излучением с поверхности пламени определялись по уровню излучения 32 кВт/м^2 - разрушение рядом расположенных металлических конструкций, для человека - зона безвозвратных потерь (получение ожога III степени для людей без защитной одежды при длительности экспозиции 30 сек - смертельный исход с вероятностью 1 %).

В качестве консервативной оценки расчеты зон действия поражающих факторов пожаров газа проводились для начальной стадии аварии (при критическом и сверхкритическом истечении газа в течение первых $2 \div 3$ секунд). При дальнейшем развитии аварии размеры зон действия поражающих факторов пожара газа сокращаются вследствие

падения скорости истечения газа и на конец первой минуты аварии составляют не более 80 % от первоначальных параметров.

Результаты расчетов зон действия поражающих факторов возможных аварий представлены в таблице.

Таблица 75

Основные результаты расчета вероятных зон действия поражающих факторов при разрыве газопровода и взрыве газо-воздушной смеси (начальные стадии сценариев С_{Г2}, С_{Г3})

Участок газопровода	Параметр	Значение параметра
1	2	3
Воздействие воздушной ударной волны при адиабатическом расширении газа, истекающего из поврежденного магистрального газопровода (начальная стадия сценариев С _{Г2} , С _{Г3}) (СТО РД ГАЗПРОМ 3.9-1.10-084-2003)		
Ду 720, Р = 5,4 МПа	Размеры зон поражения людей от воздействия на легкие и метательного действия ВУВ, м	
	Безвозвратные потери (200 кПа)	1,2
	Граница безопасной для людей зоны (20 кПа)	4,5
	Размеры зон разрушения зданий и сооружений, м	
	Полное разрушение (100 кПа)	1,8
	Тяжелые повреждения (70 кПа)	2,1
	Средние повреждения (28 кПа)	3,7
	Разрушение оконных проемов (14 кПа)	5,9
	Частичное разрушение остекления (2 кПа)	30,0
	Полное разрушение (100 кПа)	-
	Тяжелые повреждения (70 кПа)	-
	Средние повреждения (28 кПа)	1,5
	Разрушение оконных проемов (14 кПа)	2,1
	Частичное разрушение остекления (2 кПа)	10,5
Дефлаграционное сгорание газо-воздушной смеси, образующейся при истечении газа из поврежденного магистрального газопровода (вторая стадия сценариев С _{Г2} , С _{Г3}) (РД 03 -409-01 «Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей»)		
Ду 720, Р = 5,4 МПа	Размеры зон поражения людей от комплексного воздействия, м	
	Граница смертельного поражения от теплового излучения при сгорании облака ТВС	59
	Граница безопасной для людей зоны от ВУВ (20 кПа)	-
	Размеры зон поражения	
	Зона безусловного поражения с вероятностью > 99 % (радиус в метрах)	100,5
	Зона возможно сильных поражений с вероятностью от 50 до 99 % (радиус в метрах)	128,2
	Зона возможно средних поражений с вероятностью от 33 до 50 % (радиус в метрах)	135,8
	Зона возможно слабых поражений с вероятностью от 1 до 33 % (радиус в метрах)	152,9
	Зона безопасности с вероятностью менее 1 % (радиус в метрах)	> 152,9

Результаты расчетов, подкрепленные результатами обработки актов расследования аварий на линейной части магистрального газопровода и полигонными испытаниями, свидетельствуют о том, что возникающие при расширении газа и при сгорании ГВС ударные воздушные волны не представляют серьезной угрозы для жизни человека, оказавшегося даже в непосредственной близости (> 50 м) от центра разрыва, и не способны вызвать каких-либо повреждений зданий и сооружений, расположенных за пределами существующих нормативных разрывов.

Таблица 76

Размеры зон загазованности

Диаметр газопровода, мм	Вид истечения газа	Размеры зон загазованности	
		Длина (высота), м	Диаметр (ширина), м
1	2	3	4
720	независимые высокоскоростные струи	242	36
	шлейф из котлована	97	31

Таблица 77

Основные результаты расчета вероятных зон действия поражающих факторов при пожарах на участках магистрального газопровода «Каменный Лог - Пермь»

Характеристика участка магистрального газопровода	Параметр	Номер сценария	
		С _{Г2}	С _{Г3}
1	2	3	4
Горение газа, истекающего из поврежденного магистрального газопровода (методика ВНИИГАЗ, 1999 г)			
Ду 720, Р = 5,4 МПа	Эффективный диаметр факела, м	24	-
	Видимая высота факела, м	81	-
	Длина факела, м	-	202
	Максимальный диаметр факела, м	-	30
	Радиус поражения открытым пламенем, м	12	202
	Радиусы поражения тепловым излучением, м		
	Безвозвратные потери (32 кВт/м ²)	31	218
	Санитарные потери (12 кВт/м ²)	62	236

При возникновении аварии на участке подземной прокладки магистрального газопровода ориентация горящих настильных струй, в общем случае, определяется общим направлением оси газопровода, с возможным отклонением до $15 \div 20^\circ$. При этом можно считать, что зона поражения не выходит за границы существующих нормативных разрывов.

Аварии на участке надземной прокладки магистрального газопровода характеризуются свободной ориентацией горящих настильных струй, что определяет зону поражения открытым пламенем как окружность с радиусом, равным длине факела. При этом зона поражения (с учетом теплового излучения) может превышать границы существующих нормативных разрывов.

Характерные формы зон поражения при пожарах на участках магистрального газопровода «Каменный Лог - Пермь» приведены на рисунках 7 и 8.

Форма зон поражения при горении 2-х независимых высокоскоростных струй

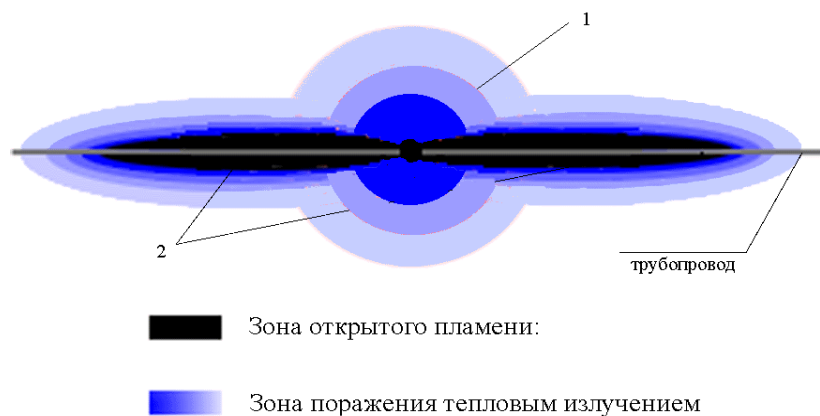


Рисунок 7

Форма зон поражения при пожаре колонного типа в котловане

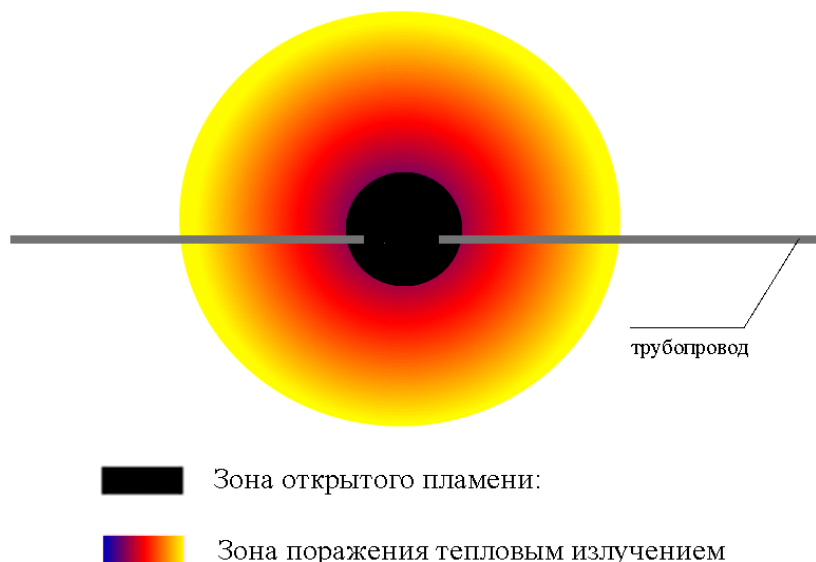


Рисунок 8

Основным последствием аварии, протекающей по сценарию С_{Г1} является невосполнимая потеря транспортируемого природного газа. Воздействие объекта на окружающую природную среду, персонал и население (при условии отсутствия в газе токсичных примесей) при данном сценарии аварии минимально. Однако, необходимо принимать во внимание размеры зоны загазованности, образующейся при аварии, т.к. эти параметры будут оказывать влияние на вероятность возникновения источника зажигания и безопасность движения транспортных средств (в первую очередь автомобильного).

Исходные данные для прогнозирования последствий аварии:

- опасный объект – надземный участок подземного газопровода высокого давления (в месте выхода подземного газопровода из земли);
- опасное вещество – сероводородосодержащий газ;
- труба стальная электросварная природного газа - $d = 720$ мм;
- тип топлива - воздушной смеси - сероводородосодержащий газ - воздух;

- агрегатное состояние топливо - воздушной смеси - газовое;
- условия растекания топливо - воздушной смеси - свободное;
- класс окружающего пространства - среднезагроможденное (3 класс) таблица 2 «Методики оценки последствий аварий на пожаровзрывоопасных объектах».

Размеры зон распространения облака горючих газов при аварии рассчитаны по требованиям приложения Г ГОСТ Р 12.3.047-2012 ССБТ «Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля».

Оценка воздействия поражающих факторов проведена по следующим показателям:

- избыточное давление во фронте воздушной ударной волны при взрыве облака газо-воздушной смеси;

- воспламенение окружающих конструкций в результате теплового излучения.

Определение массы вещества в облаке ГВС

При истечении газа из трубы масса вещества в облаке определяется по формуле:

$$M = 66 \times S \times (P_0 \times p_0) \times \frac{1}{2}$$

где:

- S - площадь сечения трубы, m^2 ;

- $P_0 = 1,0$ МПа - давление газа в трубопроводе;

$$* S = 0,723 \times 0,720 = 0,52 \text{ м}^2,$$

где:

- $0,720$ м - диаметр стального газопровода с сероводородосодержащим газом:

$$p_0 = M_0 \times P_0 / (R \times T),$$

где:

- M_0 -молекулярный вес, кг/кмоль;

- R -газовая константа, Дж/кМоль \times К;

- T -температура, ($^{\circ}\text{C}$) $T = 273 + t = 273 + (-14,2) = 258,8$,

где:

- t - среднемесячная температура самого холодного месяца года - января;

$$p_0 = 16 \times 0,3 \times 106 / (8314 \times 258,8) = 2,23 \text{ кг/м}^3;$$

$$M = 66 \times 0,078 \times (1,0 \times 106 \times 2,23) \times \frac{1}{2} = 608 \text{ кг} = 0,608 \text{ тонны}.$$

Сероводородосодержащий газ по классификации взрывоопасных веществ таблицы 3 «Сборника методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф в РЧСЧ» относится к 4 классу.

По таблице 4 находим режим взрывного превращения газового облака – 6.

По графику рис. 4.7. определяются границы зон полных, сильных, средних и слабых разрушений зданий.

Зона расстекления зданий определяется по графику 4.14.

Радиусы зон разрушения промышленных зданий:

- полных разрушений - 7 м;
- сильных разрушений - 18 м;
- средних разрушений - 42 м;
- слабых разрушений - 108 м.

Радиусы зон разрушения жилых и административных зданий:

- полных разрушений - 12 м;
- сильных разрушений - 25 м;
- средних разрушений - 60 м;
- слабых разрушений - 150 м.

Радиус зоны расстекления всех зданий - 178 м.

Количество погибших и пострадавших среди людей, находящихся на открытой местности N_m определяется по формуле:

$$N_m = \sum_{i=1}^6 \frac{n_{im} \cdot p_{im}}{100},$$

где:

- n_{iM} - количество людей, находящихся в i -ой зоне соответственно;

- p_{iM} - процент людей, погибающих в i - й зоне.

Процент людей, погибших в i -ой зоне: $p_{1M} = 0 \%$, $p_{2M} = 1 \%$, $p_{3M} = 10 \%$, $p_{4M} = 50 \%$, $p_{5M} = 90 \%$, $p_{6M} = 99 \%$.

Среднюю плотность населения на открытой местности принимаем – 500 чел/км^2 .

По графику на рис. 4.13. «Сборника методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф в РСЧС» определяем границы зон поражения людей при взрывах облаков ГВС:

Зона I – 21 м;

Зона II – 18 м;

Зона III – 17 м;

Зона IV – 16 м;

Зона V – 14 м;

Зона VI – 13 м.

Радиус зоны VI составляет 13 м, следовательно, площадь поражения:

$$S = \pi \cdot r^2 = 3,14 \times 0,0132 = 0,0005 \text{ км}^2.$$

Принимая плотность населения на территории сельского поселения 500 чел/км^2 получаем что в зоне VI может находиться: $500 \times 0,0005 = 0,27 \text{ чел.}$

Площадь зоны V: $S = 3,14 \times 0,0142 = 0,0006 \text{ км}^2$, вычитая площадь зоны VI получаем, что в зоне V может находиться $500 \times (0,0006 - 0,0005) = 0,05 \text{ чел.}$

Площадь зоны IV: $S = 3,14 \times 0,0162 = 0,0008 \text{ км}^2$, вычитая площадь зоны V получаем, что в зоне IV может находиться $500 \times (0,0008 - 0,0006) = 0,1 \text{ чел.}$

Площадь зоны III: $S = 3,14 \times 0,0172 = 0,0009 \text{ км}^2$, вычитая площадь зоны IV получаем, что в зоне III может находиться $500 \times (0,0009 - 0,0008) = 0,05 \text{ чел.}$

Площадь зоны II: $S = 3,14 \times 0,0182 = 0,001 \text{ км}^2$, вычитая площадь зоны III получаем, что в зоне II может находиться $500 \times (0,001 - 0,0009) = 0,05 \text{ чел.}$

Площадь поражения людей на границе зоны поражения: $S = 3,14 \times 0,021 = 0,0014 \text{ км}^2$, вычитая площадь зоны II получаем, что на границе зоны поражения может находиться $500 \times (0,0014 - 0,001) = 0,2 \text{ чел.}$

Количество пострадавших на открытой местности – 1 чел.

Подставляя полученные значения, получаем безвозвратные потери:

$$N_M = 0,27 \times 0 / 100 + 0,05 \times 1 / 100 + 0,1 \times 10 / 100 + 0,05 \times 50 / 100 + 0,05 \times 90 / 100 + 0,2 \times 99 / 100 = 0,4 \text{ чел.}$$

Погибших, при аварии по данному сценарию, не будет.

Санитарные потери составят: = 1 чел.

Полученное значение округляется до ближайшего целого.

К безвозвратным потерям принято относить погибших и умерших до оказания медицинской помощи.

К санитарным потерям принято относить поражённых, поступающих на лечение в медицинские учреждения.

Поражения, не вызывающие утраты трудоспособности, в число санитарных потерь не включаются.

Расстояние, на котором возможно загорание веществ определяется из формулы:

$$q = \frac{Q_0 \cdot R^2}{x^2}, \text{ отсюда } x = \sqrt{\frac{Q_0 \cdot R^2}{q}},$$

где:

- q - тепловой поток, кВт/м^2 , вызывающий воспламенение вещества за 15 сек.

Расстояние от центра аварии в месте входа газопровода в газораспределительный пункт блочный при котором происходит воспламенение некоторых материалов через 15 сек:

$$x = \sqrt{\frac{200 \cdot 12,4^2}{53}} = 24,0 \text{ м};$$

- древесина:

- кровля мягкая: $x = \sqrt{\frac{200 * 12,4^2}{46}} = 25,9 м$;

- парусина: $x = \sqrt{\frac{200 * 12,4^2}{36}} = 29,2 м$;

- резина автомобильная и каучук синтетический: $x = \sqrt{\frac{200 * 12,4^2}{23}} = 36,6 м$.

Вывод: в результате возникновения аварии на надземном участке газопровода с сероводородосодержащим газом через 15 сек после взрыва, произойдет воспламенение:

- древесины - на расстоянии 24,0 м от места взрыва;
- мягкой кровли - на расстоянии 25,9 м от места взрыва;
- резины автомобильной - на расстоянии 36,6 м от места взрыва.

На расстоянии 29,2 м от места взрыва могут получить ожоги люди, находящиеся на открытой местности.

Расчет индивидуального риска возникновения ЧС

При оценке индивидуального риска использованы:

- ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».

Индивидуальный риск: вероятность (частота) возникновения опасных факторов пожара и взрыва, возникающая при аварии в определенной точке пространства.

Определение индивидуального риска при сгорании газо-воздушных смесей.

Величину индивидуального риска R_v при сгорании газо-воздушной смеси:

$$R_v = \sum_{i=1}^n Q_{vi} \cdot Q_{vpi}$$

где:

- Q_{vi} - годовая частота возникновения i -й аварии с горением газо-воздушной смеси на месте выхода газопровода среднего давления на поверхность земли, 1/год;

- Q_{vpi} - условная вероятность поражения человека, находящегося на заданном расстоянии от места выхода газопровода среднего давления на поверхность земли, избыточным давлением при реализации указанной аварии i -го типа;

- n - количество типов рассматриваемых аварий.

Значения Q_{vi} определяют из статистических данных или на основе методик, изложенных в нормативных документах, утвержденных в установленном порядке.

В формуле допускается учитывать только одну - наиболее неблагоприятную аварию, величина Q_v , для которой принимается равной годовой частоте возникновения пожара с горением газо-воздушных смесей в месте выхода газопровода среднего давления на поверхность земли по нормативным документам, утвержденным в установленном порядке, а значение Q_{vp} вычислять, исходя из массы горючих веществ, вышедших в атмосферу.

Вероятность возникновения аварии с горением газо-воздушной смеси обусловлена совместным образованием горючего газа (вероятность Q (ГВ), окислителя (вероятность Q (ОК) и источника зажигания (вероятность Q (ИЗ)).

Появление в рассматриваемом элементе объекта горючего вещества k вида является следствием реализации любой из n причин.

Вероятность Q_i (ГВ $_k$) вычисляют по формуле 41 ГОСТ 12.1.004-91:

$$Q_i(ГВ_k) = 1 - \prod_{n=1}^z [1 - Q_i(a_n)]$$

где:

- $Q_i(a_n)$ - вероятность реализации любой из n причин, приведенных ниже;
- $Q_i(a_1)$ - вероятность постоянного присутствия в i -м элементе объекта горючего вещества i -го вида;

- $Q_i(a_2)$ - вероятность разгерметизации аппаратов или коммуникаций с горючим веществом, расположенных в i -м элементе объекта;
- $Q_i(a_3)$ - вероятность образования горючего вещества в результате химической реакции в i -м элементе объекта;
- $Q_i(a_4)$ - вероятность внесения концентрации флегматизатора в горючем газе, паре, жидкости или аэрозвеси газообразного элемента объекта ниже минимально допустимой;
- $Q_i(a_5)$ - вероятность нарушения периодичности очистки i -го элемента объекта от горючих отходов, отложений пыли, пуха и т. д.;
- Z - количество причин, характерных для i -го объекта;
- n - порядковый номер причины.

Исходя из технологического назначения и условий работы:

$$Q_i(a_1) = Q_i(a_3) = Q_i(a_4) = Q_i(a_5) = 0$$

Вероятность $Q_i(a_2)$ определяем по формуле 43. ГОСТ 12.1.004-91:

$$Q_i(a_2) = 1 - P_i(a_n) = 1 - e^{-\lambda t}$$

где:

- $P_i(a_n)$ - вероятность безотказной работы производственного оборудования (изделия), исключающего возможность реализации n -й причины;
- λ - интенсивность отказов производственного оборудования (изделия), исключающего возможность реализации n -й причины;
- T - общее будущее время работы оборудования (изделия) за определенный период времени, ч., $t = 8760$ ч.

Интенсивность отказов производственного оборудования определяем по данным раздела 5. ГОСТ 12.1.004-91.

Согласно статистическим данным, степень аварийности для газопроводов с диаметром меньше 20" принимаем $1,5 \times 10^{-3}$ / милья-год, что для рассматриваемого участка проектируемого газопровода, составит:

$$\lambda = 1,5 \times 10^{-3} \times 6,3395 / (1,60934 \times 8760) = 6,7 \times 10^{-7} \text{ ч}^{-1}$$

Подставляя найденные значения, получаем вероятность:

$$Q(TB) = 1 - (1 - 0,46 \cdot 10^{-5}) = 5,9 \cdot 10^{-4}$$

Вероятность появления окислителя (воздуха) $Q(OK) = 1$, т.к. технологическое оборудование имеет свободный доступ воздуха.

Вероятность образования горючей смеси будет равна:

$$Q(TC) = Q(TB) \cdot Q(OK) = 5,9 \cdot 10^{-4}$$

Основными источниками зажигания газо-воздушной смеси могут быть:

- открытый огонь (при проведении огневых работ);
- искры от удара (при ремонтных работах).

Вероятность появления открытого пламени (проведение газосварочных и других огневых работ, несоблюдение режима курения, использование зажигалок или горелок) по данным статистических данных объектов аналогов $Q(TI) = 2,9 \times 10^{-3}$.

Следовательно, вероятность появления источника зажигания будет равна:

$$Q(IZ/TC) = Q(TI) = 2,9 \times 10^{-3}$$

Таким образом, вероятность возникновения аварийной ситуации будет равна:

$$Q_B = Q(TC) \times Q(IZ/TC) = 5,9 \times 10^{-3} \times 2,9 \times 10^{-3} = 1,71 \times 10^{-6}$$

Величину избыточного давления P , развиваемого при сгорании газо-воздушной смеси:

$$\Delta P = P_0 \cdot (0,8 m_{\text{пр}}^{0,33} / r + 3 m_{\text{пр}}^{0,66} / r^2 + 5 m_{\text{пр}} / r^3)$$

где:

- P_0 - атмосферное давление, кПа (допускается принимать равным 101 кПа);
- r - расстояние от геометрического центра газо-воздушного облака (м);
- $m_{\text{пр}}$ - приведенная масса газа, кг, вычисляется по формуле:

$$m_{\text{пр}} = (Q_{\text{сг}} / Q_0) \cdot m \cdot Z$$

где:

- $Q_{\text{сг}}$ - удельная теплота сгорания газа, Дж·кг (для природного газа $Q_{\text{сг}} = 49,68 \text{ Дж} \times \text{кг}^{-1}$);
- Z - коэффициент участия горючих газов в горении, который допускается принимать равным 0,1;
- Q_0 - константа, равная $4,52 \times 10^{-6} \text{ Дж} \times \text{кг}^{-1}$;
- T - масса горючих газов, поступивших в результате аварии в окружающее пространство, кг.

Определение индивидуального риска при сгорании газо-воздушной смеси для наиболее опасной аварийной ситуации на газопроводе высокого давления - разрушение надземного участка подземного газопровода (в месте выхода подземного газопровода из земли)

$$m_{\text{пр}} = (49,68 \times 106 / 4,52 \times 106) \times 9,5 \times 0,1 = 108,0 \text{ кг}$$

где:

- r - расстояние от геометрического центра газо-воздушного облака до ГРПБ.

Подставляя найденные величины, получаем величину избыточного давления:

$$\Delta P = 101 \times (0,8 \times 91,2^{0,33} / 78,0 + 3 \times 91,2^{0,66} / 78,0^2 + 5 \times 91,2 / 78,0^3) = 101 \times (0,8 \times 4,4 / 78 + 3 \times 19,7 / 6084 + 5 \times 91,2 / 474552) = 101 \times (0,8 \times 0,056 + 3 \times 0,003 + 5 \times 0,0002) = 101 \times (0,05 + 0,009 + 0,001) = 101 \times 0,06 = 6,06 \text{ кПа}$$

Величина импульса волны давления, Па·с:

$$i = 123 \times m_{\text{пр}}^{0,66} / r,$$

$$i = 123 \times 91,2^{0,66} / 78,0 = 123 \times 19,7 / 78,0 = 123 \times 0,25 = 31,06 \text{ Па} \cdot \text{с}.$$

Исходя из значений ΔP и i , вычисляют величину «пробит» - функции P_r :

$$P_r = 5 - 0,26 \times \ln(V);$$

$$V = \left(\frac{17500}{\Delta P} \right)^{8,4} + \left(\frac{290}{i} \right)^{9,3},$$

где:

- ΔP - избыточное давление, Па;
- i - импульс волны давления, Па·с.

Определяют условную вероятность поражения человека.

Исходя из найденного значения P_r , определяем условную вероятность:

$$Q_{\text{БПч}} = 0 \% = 0,001.$$

Подставляя найденные величины получаем:

$$R_{\text{в}} = 1,71 \times 10^{-6} \times 0,001 = 1,71 \times 10^{-9}.$$

Определение индивидуального риска при тепловом излучении.

Величину индивидуального риска $R_{\text{н}}$ при тепловом излучении при сгорании газо-воздушной смеси:

$$R_{\text{н}} = \sum_{i=1}^n Q_{\text{fi}} \cdot Q_{\text{фпч}},$$

где:

- $Q_{\text{фч}}$ - годовая частота возникновения пожара, 1/год;

- $Q_{\text{пfi}}$ - условная вероятность поражения человека, находящегося на заданном расстоянии от места выхода газопровода высокого давления на поверхность земли, тепловым излучением при реализации аварии i-го типа;

- p - количество типов рассматриваемых аварий.

Вероятность аварии на газопроводах природного газа, связанных с возникновением теплового излучения и нанесением материального ущерба или вреда здоровью населению и обслуживающему персоналу равна $Q_{\text{fi}} = 2,82 \times 10^{-6}$.

Условную вероятность поражения человека тепловым излучением определяем следующим образом:

Вычисляем величину R_n :

$$P_r = -14,9 + 2,56 \times \ln(t \cdot q \times 1,33),$$

где:

- t - эффективное время экспозиции, сек.;

- q - интенсивность теплового излучения, кВт/м^2 , определяемая в соответствии с методом расчета интенсивности теплового излучения.

Интенсивность теплового излучения:

$$q = E_f \times F_q \times \tau,$$

где:

- E_f - среднее поверхностная плотность теплового излучения пламени, кВт/м^2 ;

- F_q - угловой коэффициент облученности;

- τ - коэффициент пропускания атмосферы.

Значение F_q :

$$F_q = \frac{H / D_s + 0,5}{4 \cdot [(H / D_s + 0,5)^2 + (r / D_s)^2]^{1,5}},$$

где:

- H - высота центра теплового излучения м;

- D_s - эффективный диаметр теплового излучения, м;

- r - расстояние от облучаемого объекта до точки на поверхности земли непосредственно под центром теплового излучения, м.

Эффективный диаметр теплового излучения D_s :

$$D_s = 5,33 \times m \times 0,327,$$

где:

- m - масса горючего вещества, кг.

Величину H определяют в ходе специальных исследований. Допускается принимать величину H равной $D_s / 2$.

Коэффициент пропускания атмосферы τ :

$$\tau = \exp \left[-7,0 \cdot 10^{-4} \cdot (\sqrt{r^2 + H^2} - D_s / 2) \right]$$

Подставляя найденные величины, рассчитываем величину P_r .

Определяем условную вероятность поражения человека тепловым излучением.

Рассчитываем величину индивидуального риска R_n при тепловом излучении при сгорании газо-воздушной смеси.

$$D_s = 5,33 \times 9,5^{0,327} = 11,1 \text{ м.}$$

$$t_s = 0,92 \times 9,5^{0,303} = 1,82 \text{ с}$$

$$H = D_s / 2$$

$$\tau = \exp \left[-7 \cdot 10^{-4} \cdot (\sqrt{5,6^2 + 5,6^2} - 5,6) \right]$$

$$E_f = 215,6 \text{ кВт/м}^2 \text{ (табл. 8 НПБ 105-03);}$$

$$F_q = 0,18$$

Подставляя найденные значения, находим интенсивность теплового излучения q :

$$q = 215,6 \times 0,18 \times 0,9981 = 38,7 \text{ кВт/м}^2.$$

Подставляя найденные величины, получаем:

$$P_r = -14,9 + 2,56 \times 1п (1,82 \times 38,7 \times 1,33) = -0,9$$

Исходя из найденного значения P_r определяем условную вероятность:

$$Q_{пi} = 0 \%$$

В дальнейших расчетах примем: $Q_{пi} = 0,001$.

Подставляя найденные величины получаем:

$$R_n = 0,001 \times 2,82 \times 10^{-6} = 2,82 \times 10^{-9}.$$

Вывод:

При аварии на надземном участке подземного газопровода сероводородосодержащим газом в месте выхода данного газопровода из земли индивидуальный риск R_v при сгорании газо-воздушной смеси и образовании избыточного давления составляет:

$$R_v = 1,71 \times 10^{-9}.$$

Индивидуальный риск R_n при сгорании газо-воздушной смеси и образовании теплового излучения составит:

$$R_n = 2,82 \times 10^{-9}.$$

Определение зон действия поражающих факторов термического воздействия воспламенившихся струй газа.

Сценарий «Пожар в котловане («Пожар колонного типа»))»

Таблица 78

Характеристика опасных зон	Вероятность поражения $R_{пор}$	Глубина зоны, м
Зона безусловного поражения	$R_{пор} > 99\%$	35,34
Зона возможно сильных поражений	$50\% < R_{пор} \leq 99\%$	54,58
Зона возможно средних поражений	$33\% < R_{пор} \leq 50\%$	57,88
Зона возможно слабых поражений	$1\% < R_{пор} \leq 33\%$	72,12
Зона безопасности	$R_{пор} \leq 1\%$	$> 72,12$

В соответствии с Приложением В. «Методических рекомендаций по составлению раздела инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению ЧС» МДС 11-16-2002 г., объект – газопровод попадает в «Зону приемлемого риска».

Для подземного магистрального газопровода с сероводородосодержащим газом предусмотрены следующие антитеррористические мероприятия:

- все выходы из земли подземного газопровода обеспечены комплексами охраны периметра. В конструкции ограждения предусмотрена возможность установки технических средств обнаружения);

- на всей протяженности подземного газопровода (в местах выхода из земли) предусмотрены штуцера для манометров. Данные манометры должны быть электроконтактными для подключения шлейфа сигнализации по снижению давления в газопроводе до установленных величин и для передачи сигнала на пульт диспетчера в помещение с постоянным присутствием обслуживающего персонала эксплуатирующей организации;

- предусмотрен визуальный осмотр трассы подземного газопровода обходчиками эксплуатирующей организации 2 раза в сутки;

- газорегуляторный пункт блочный постоянно закрыт и оснащен охранной сигнализацией.

На магистральных газопроводах и продуктопроводах основными причинами аварий являются:

- коррозионный износ труб, запорной и регулирующей арматуры;
- несанкционированные врезки в трубопроводы;

- внешние механические воздействия, криминальные действия с целью хищения транспортируемых продуктов;

- брак при строительно-монтажных работах и отступления от проектных решений.

Аварии при разгерметизации газопровода могут, сопровождаются следующими процессами и событиями:

- истечением газа до срабатывания отсекающей арматуры (импульсом на закрытие арматуры является снижение давления продукта);

- закрытие отсекающей арматуры;

- истечение газа из участка трубопровода, отсеченного арматурой.

В местах повреждения происходит истечение газа под давлением в окружающую среду. На месте разрушения в грунте образуется воронка. Природный газ поднимается в атмосферу (он легче воздуха), а другие газы или их смеси оседают в приземном слое. Смешиваясь с воздухом, газы образуют облако взрывоопасной смеси.

Статистика показывает, что примерно 80 % аварий сопровождается пожаром. Искры возникают в результате взаимодействия частиц газа с металлом и твердыми частицами грунта. Обычное горение может трансформироваться во взрыв за счет самоускорения пламени при его распространении по рельефу.

Взрывное горение при авариях на газопроводе может происходить также по одному из двух режимов - дефлаграционному или детонационному. При оперативном прогнозировании принимают, что процесс развивается в детонационном режиме.

При оперативном прогнозировании на плане местности вдоль газопровода наносятся зоны возможных полных разрушений, границы которых определяются величиной избыточного давления 50 кПа. Ориентировочные границы разрушений указаны в таблице.

Таблица 79

Наименование зоны разрушений	Радиус зоны разрушений, м
Полных	2
Сильных	3
Средних	4
Слабых	12

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций техногенного характера необходимо проведение следующих мероприятий:

- обеспечение санитарно-защитной зоны и противопожарных разрывов от существующих и проектируемых автозаправочных станций, складов ГСМ;

- оснащение территорий автозаправочных станций современным оборудованием, предотвращающим возникновение чрезвычайных ситуаций;

- контроль за состоянием емкостей на складах ГСМ, автозаправочных станциях, замена поврежденного коррозией оборудования;

- применение изоляционных покрытий на территории складов ГСМ и АЗС исключающих попадание нефтепродуктов в почву;

- строгое соблюдение противопожарных нормативов и требований;

- формирование аварийных подразделений, обеспеченных соответствующими машинами и механизмами, мощными средствами пожаротушения.

На объектах повышенной опасности (помещениях котельных) необходимо установка автоматического контроля концентрацией опасных веществ и систем автоматической сигнализации о повышении допустимых норм. Автоматические системы регулирования, блокировок, аварийной остановки котельного оборудования работают в соответствии с установленными параметрами при аварийном превышении которых происходит автоматическая аварийная остановка котлов.

Предотвращение образования взрывов пожароопасной среды на объектах теплоснабжения обеспечивается:

- применением герметичного производственного оборудования;
- соблюдением норм технологического режима;
- контролем состава воздушной среды и применением аварийной вентиляции.
- установлением в помещениях котельных сигнализаторы взрывоопасных концентраций, срабатывание которых, происходит при достижении 20 % величины нижнего предела воспламеняемости с автоматическим включением звукового сигнала в операторной.

Надежность водоснабжения населенных пунктов обеспечивается при проведении следующих мероприятий:

- защита водоисточников и резервуаров чистой воды от радиационного, химического и бактериологического заражения;
- усиление охраны водоочистных сооружений, котельных и др. жизнеобеспечивающих объектов;
- наличие резервного электроснабжения;
- заменой устаревшего оборудования на новое, применение новых технологий производства;
- обучения и повышения квалификации работников предприятий; созданием аварийного запаса материалов.

Для обеспечения безопасности газопроводов предусматриваются следующие мероприятия:

- трасса газопровода отмечается на территории опознавательными знаками, на ограждении отключающей задвижки размещается надпись: «Огнеопасно газ» с табличками-указателями охранной зоны, телефонами газовой службы, районного отдела по делам ГО и ЧС;
- материалы и технические изделия для системы газоснабжения должны соответствовать требованиям государственных стандартов и технических условий, утвержденных в установленном порядке и прошедших государственную регистрацию в соответствии с ГОСТ 2.114-70.

Отличительными особенностями ликвидации последствий транспортных аварий (катастроф) могут являться:

- ликвидация пожаров (взрывов) на территории железнодорожной станции, связанная с необходимостью вывода железнодорожного состава с территории станции на перегоны, тупики и подъездные пути;
- необходимость использования тепловозов для рассредоточения составов на электрифицированных участках;
- затрудненность обнаружения возгорания в пути следования, отсутствие мощных средств пожаротушения;
- труднодоступность подъездов к месту катастрофы и затрудненность применения инженерной техники;
- наличие, в некоторых случаях, сложной медико-биологической обстановки, характеризующейся массовым возникновением санитарных и безвозвратных потерь;
- необходимость отправки большого количества пострадавших (эвакуация) в другие населенные пункты в связи со спецификой лечения;
- трудность в определении числа пассажиров, выехавших из различных населенных пунктов и оказавшихся на месте катастрофы.

Для заблаговременной подготовки к ликвидации производственных аварий необходимо выявить потенциально опасные объекты и для каждого разработать варианты возможных аварий, установить масштабы последствий, планы их ликвидации, локализации поражения, эвакуации населения.

В чрезвычайных ситуациях резко увеличиваются грузо - и пассажиропотоки. Этот фактор следует учитывать при подготовке сети автомобильных дорог к устойчивой работе

при чрезвычайных ситуациях. Особое внимание должно уделяться дорожному обеспечению эвакуации населения из пострадавших районов, так как состояние автодорог непосредственно влияет на сроки ее осуществления. В период эвакуации на отдельных участках дорог возможны заторы вследствие перегруженности и неподготовленности дорог к этим перевозкам. Для эффективного функционирования дорог в период ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций они должны обладать эксплуатационными характеристиками, способствующими решению задач, возникающих при ликвидации таких ситуаций. Это должно достигаться организационно-техническими мероприятиями, проводимыми как в период, предшествующий возникновению чрезвычайной ситуации, так и в процессе ликвидации ее последствий.

Для предотвращения аварий на трубопроводах и пожаро-взрывоопасных объектах необходимо безотлагательное проведение организационно-технологических мероприятий, направленных на сокращение числа и размеров аварий и принятия системы мер по ликвидации их последствий.

Организационно-технологические мероприятия:

1) Совершенствование электрохимической защиты трубопроводов, емкостей и резервуаров для хранения нефтепродуктов от коррозии, контроль за их состоянием.

Для уменьшения аварий производится дефектоскопия труб и емкостей, применяются антикоррозийные покрытия, ингибиторы коррозии.

2) Своевременный ремонт и замена аварийно-опасных элементов хранения и участков трубопроводов.

3) Формирование на предприятиях аварийных подразделений, обеспеченных соответствующими специализированными машинами и механизмами.

Как показывает анализ, основными причинами взрывов газа являются изношенность газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования, а также самовольное подключение жителей к газовым сетям. Большое количество взрывов газа в жилых домах связано с бесконтрольным использованием населением газовых баллонов.

Меры по предупреждению данных ЧС в основном связаны с осуществлением реконструкции и капитального ремонта теплоэнергетических систем и сетей жилищно-коммунального хозяйства, жилого фонда, находящегося в муниципальной собственности, а также принятием специальных программ по указанной проблеме.

Размещение эвакуированного населения необходимо предусматривать в зданиях общественного назначения (гостиницах, домах отдыха, кинотеатрах, спортивных сооружениях, общежитиях и т.п.). Порядок оповещения и размещения должен доводиться до всех категорий населения. Регистрация эвакуоконтингента производится непосредственно в местах его размещения.

Транспортное обеспечение и временное размещение эвакуантов осуществляется по заранее отработанным планам и в оперативном порядке.

Конкретные мероприятия и размещение сооружений по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера определяются в составе документации по планировке территории и проектной документации.

6.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Анализ возможных последствий воздействия ЧС биолого-социального характера на функционирование планируемой территории.

К основным опасностям биолого-социального характера относятся инфекционная заболеваемость населения, вспышки особо опасных болезней; острая инфекционная заболеваемость животных; массовое поражение растений болезнями и вредителями.

ЧС биолого-социального характера обусловлены жизнедеятельностью болезнетворных (патогенных) микроорганизмов. Патогенные (болезнетворные) микробы вызывают заразные

(инфекционные) заболевания человека, животных и растений. Все патогенные микробы - паразиты, т.е. живут и размножаются в других организмах и могут вызывать болезни.

В зависимости от форм и размеров патогенных микробов различают:

- бактерии;
- риккетсии;
- вирусы;
- грибки;
- простейшие;
- прионы.

В основу классификации инфекционных болезней людей положен механизм передачи возбудителя.

Кроме того, инфекционные болезни также делят на:

- кишечные инфекции;
- инфекции дыхательных путей (аэрозольные);
- кровяные (трансмиссивные) инфекции;
- инфекции наружных покровов.

Широко применяется классификация инфекционных болезней по виду возбудителя:

- вирусные;
- риккетсиозы;
- бактериальные;
- протозойные;
- гельминтозы;
- болезни системы крови.

Заболевания людей и животных проявляются в виде особо опасной инфекции.

Особо опасная инфекция - состояние зараженности организма людей или животных, проявляющееся в виде инфекционной болезни, прогрессирующей во времени и пространстве и вызывающей тяжелые последствия для здоровья людей и сельскохозяйственных животных либо летальные исходы.

К особо опасным болезням людей относятся:

- чума;
- холера;
- СПИД;
- сибирская язва;
- дизентерия;
- тулере́мия;
- сап;
- туберкулез;
- менингит;
- дифтерия;
- гепатит;
- грипп;
- корь и др.

К особо опасным болезням животных относятся:

- яшур;
- классическая чума свиней;
- псевдо́чума птиц;
- инфекционный гепатит;
- бешенство;
- бруцеллез;
- столбняк и др.

Риски возникновения ЧС, связанных с инфекционной заболеваемостью людей на территории сельского поселения отсутствуют.

За последние годы на территории сельского поселения вспышек и массовых заболеваний животных не наблюдалось.

Эпифитотийных вспышек болезней сельскохозяйственных культур на территории сельского поселения не наблюдалось.

Заражение ГЛПС и туляремией городских жителей наиболее вероятно при посещении леса (туризм, охота, рыбная ловля, сбор грибов, лекарственных растений), ночевках в лесу, дачных домах, заселенных грызунами, без проведения соответствующей влажной уборки, дезинфекции.

Заражение в производственных условиях возможно при расположении промышленных предприятий и строительных площадок в лесных массивах или вблизи них, при отсутствии обработок от грызунов.

В сельской местности группу риска по заболеванию геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (далее по тексту – ГЛПС) и туляремией составляют механизаторы, работники лесхозов, полеводы, животноводы.

Источниками ЧС биолого-социального характера могут быть биологически опасные объекты (скотомогильники, ямы Беккари и др.), а также природные очаги инфекционных болезней.

На территории сельского поселения расположены животноводческие фермы.

Существует вероятность заболевания вирусным лейкозом крупного рогатого скота в хозяйствах, не охваченных плановыми мероприятиями по оздоровлению от лейкоза.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера:

- соблюдать осторожность при обращении с химическими веществами, употреблении лекарственных, наркотических препаратов, алкоголя, грибов, дикорастущих лекарственных растений;
- использовать для питья кипяченую воду из питьевых источников, либо бутилированную;
- соблюдать санитарные правила и технологические требования кулинарной обработки пищевых продуктов, при заготовках на зиму, хранении продуктов;
- устранить контакты с мышевидными грызунами, их выделениями, осуществлять истребительные мероприятия против грызунов, защиту продуктов и питьевой воды от загрязнения;
- соблюдать меры предосторожности от укусов лесных клещей, кровососущих насекомых, в случае подозрения на заболевание немедленно обращаться за медицинской помощью;
- избегать контакта с дикими и бродячими животными, в случае укусов – обращаться в мед. учреждения;
- принимать меры по профилактике и недопущению инфекционных заболеваний домашних животных и птиц;
- соблюдать меры личной гигиены, осуществлять борьбу с насекомыми-переносчиками инфекционных заболеваний (мухи, комары и др.) в местах проживания, пунктах общественного питания и торговли, пребывания детей;
- не проводить выпас животных и проведение земляных работ вблизи необустроенных сибирязвенных скотомогильников;
- при выявлении фактов заболевания и падежа диких и домашних птиц - немедленно информировать районную ветеринарную службу;
- проводить мониторинг и вакцинацию против клещевого энцефалита;
- проводить акарицидные обработки территории; проводить работу с населением по поводу своевременного обращения в лечебные учреждения по факту укусов клещей;

- осуществлять постоянный контроль за организацией общественного питания в целях предупреждения вспышек кишечных инфекций пищевого характера.

Конкретные мероприятия и размещение сооружений по предотвращению чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера определяются в составе документации по планировке территории и проектной документации.

6.4 Проведение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Состояние системы обеспечения пожарной безопасности на проектируемой территории

С учетом высокой плотности застройки и большого количества деревянных жилых домов на территории населенных пунктов сельского поселения сохраняется вероятность возникновения пожаров в жилом секторе.

Основные причины пожаров в поселении - это несоблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации печей и дымоходов, электрооборудования, поджог.

Населенные пункты также находятся в зоне риска воздействия природных пожаров. В зонах возникновения лесных пожаров могут оказаться линии электропередач и жилые дома, примыкающие к лесным массивам.

Проблемы при пожаротушении возникают из-за неисправных гидрантов и водоисточников, плохих возможностей для подъезда пожарных машин, отсутствия пожарных депо в отдаленных населенных пунктах.

Водоснабжение населенных пунктов сельского поселения осуществляется подземными водами артезианскими скважинами и местными колодцами. Поверхностные водозаборы отсутствуют. В настоящее время централизованными системами водоснабжения обеспечена большая часть территории Добрянского муниципального района.

В районах усадебной застройки водопользование производится через водоразборные колонки. Водоподготовка не производится. В качестве регулирующих емкостей используются водонапорные башни с баками. Все скважины оборудованы насосами. Сети водопроводов изготовлены из стальных и чугунных труб.

Автономные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения имеются в д. Гари, д. Боровково, д. Залесная, д. Кулигино, п.ст. Пальники, п.ст. Пятый км, с. Красная Слудка, водоснабжение остальных населённых пунктов обеспечивается от индивидуальных приусадебных шахтных колодцев.

Обеспечение населения д.Залесная, д. Кулигино водой осуществляется из артезианской скважины, которая расположена в п.ст. Пальники. Сети водоснабжения проложены трубами диаметром 63 мм. Установленная мощность скважины составляет 240 м³/сут. Насосная станция второго подъема находится на п.ст. Пальники, ее производительность составляет 4,56 тыс. м³/сут. В ней установлены насосы марки К 100-65-200. Вода подается по водоводу в напорную башню д. Залесная. Общая протяженность сетей 9,5 км. Система водоснабжения построена в 1985 – 2008 г.

Источником водоснабжения п.ст. Пальники является артезианская скважина. Водозабор производится с помощью погружного электронасоса ЭЦВ 6-6,5-90. Мощность системы - 144 м³/сут. Вода поступает на водонапорную башню на п.ст. Пальники. Система введена в эксплуатацию в 1948 году. Протяженность водопроводных сетей 4,5 км.

Источником водоснабжения п.ст. Пятый км является артезианская скважина. Водозабор осуществляется погружным электронасосом ЭЦВ 6-6,5-90. Водозабор производится с помощью погружного электронасоса ЭЦВ 6-6,5-90. Мощность системы - 144 м³/сут. Вода поступает на водонапорную башню на п.ст. Пятый км.

Источником водоснабжения с. Красная Слудка является артезианская скважина, вода подается скважины насосом ЭЦВ 6-6,5-70 в водоразборную колонку.

В д. Адищево, д.Городище, д.Ельники, д.Конец Гор водоснабжение осуществляется через колодцы.

СНТ Пальники принадлежит водопроводная линия диаметром 63 мм, проложенная от артезианской скважины п.ст. Пальники. Основное назначение водопровода является – полив.

Источником водоснабжения д. Гари, д. Боровково является артезианская скважина № 602. Вода подается насосом ЭЦВ 9-6,5-120 с помощью водопроводу диаметром 63 мм в водонапорную башню находящуюся в д. Боровково. Производительность системы - 216 м³/сут. Обслуживающей организацией в настоящее время является Краснослудское сельское поселение.

Водоснабжение д. Бобки, п.ст. Бобки осуществляется из 2 скважин. Протяженность сетей водоснабжения составляет 1,5 км. Материал трубопроводов - полиэтилен, диаметр 89 мм.

Источником наружного противопожарного водоснабжения являются:

- наружные водопроводные сети с установленными на них пожарными гидрантами;
- природные источники для пожарного забора воды:
 - * река Чусовая;
 - * река Кама;
 - * река Осиновка;
 - * река Сухая;
 - * Камское водохранилище.

Состав сил и средств, их дислокация и организация доставки в зону ЧС

Железнодорожные станции

По территории сельского поселения проходит железная дорога федерального значения «Пермь - Углеуральская».

Дорога однопутная, электрифицированная, имеет общее направление с юго-запада на северо-восток. На территории сельского поселения имеются станции: Пальники (3 класс), Бобки (3 класс) и ряд пассажирских остановочных платформ.

При возникновении пожара на данных станциях тушение производится силами и средствами пожарных поездов Пермского региона обслуживания Свердловской железной дороги.

На ключевых станциях Пермского региона Свердловской железной дороги дислоцированы 5 специализированных пожарных поездов (на станциях Пермь - Сортировочная, Верещагино, Кунгур, Чусовская, Кизел).

Зона обслуживания одного поезда в Пермском крае составляет от 100 до 400 км по железным дорогам общего пользования.

Особую значимость пожарным подразделениям Пермского края придает специфика железнодорожной инфраструктуры на северо-западе края: наличие протяженного однопутного участка (около 850 км), обширные лесные массивы, примыкающие к полосе отвода, удаленность железной дороги от населенных пунктов и автомобильных дорог.

Кроме традиционных средств пожаротушения данные пожарные поезда имеют аварийно-спасательное оборудование, которое позволяет осуществлять перекачку легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также нейтрализацию просыпанных или пролитых опасных веществ. Все пожарные поезда обеспечены неснижаемым запасом ГСМ и продуктов питания на несколько суток работы. Для освещения места работ в ночное время имеются стационарные и переносные прожекторы.

Данные пожарные поезда находятся в ведении Пермского отряда ведомственной охраны филиала Федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации».

В состав данных пожарных поездов входят вагон-насосная станция, 2 цистерны-водохранилища с запасом воды, к которым в летний пожароопасный период по необходимости добавляются дополнительные.

Каждый пожарный поезд имеет запас воды 100 тонн и по 5 тонн пенообразователя. На вооружении пожарных поездов имеются электростанция, комплект ручного и механизированного аварийно-спасательного инструмента, осветительная установка, мотопомпы, пожарные стволы и другое оборудование и снаряжение.

Для обеспечения связи и ведения переговоров при тушении пожаров и аварийно-спасательных работах пожарные поезда оснащены сотовой связью, поездными и мобильными радиостанциями.

Пожарные поезда круглосуточно находятся в состоянии боевой готовности. К месту ликвидации пожаров и проведению связанных с ними спасательных работ они доставляются локомотивами во внеочередном порядке.

В рамках реализации ОАО «РЖД» инвестиционного проекта «Пожарная безопасность» группировка пожарных поездов Свердловской железной дороги усилена составом новой модификации. 19 октября 2016 года на станцию Кунгур Пермского региона Свердловской железной дороги для постоянной дислокации прибыл модернизированный поезд.

Новая модель является совместной разработкой ОАО «РЖД», ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта РФ» и производителей железнодорожной техники.

Состав отличается улучшенными тактико-техническими характеристиками и обеспечивает более эффективную борьбу со всеми видами пожаров и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций. Он может эксплуатироваться при температурах от –60 до +50 °С.

В него входят подогреваемые цистерны-водохранилища, которые оснащены эргономичными лестницами, трапами и устройствами для подачи воды на ходу поезда (что особенно актуально при тушении пожаров в полосе отвода). Предусмотрены служебно-технический вагон, в котором расположены усовершенствованные насосные установки, дизель-генератор увеличенной мощности, пост газодымозащитной службы, удобные купе для размещения дежурного караула, помещения для хранения аварийно-спасательного оборудования. Готовность поезда к отправлению с места стоянки в любое время суток составляет 10 минут после получения приказа.



Фото 3 - Модернизированный пожарный поезд

Территория прибрежных населенных пунктов сельского поселения

Большинство населенных пунктов Краснослудского сельского поселения (поселок при станции Пятый км, поселок при станции Пальники, село Красная Слудка, деревня Боровково, деревня Гари, деревня Кулигино) находятся рядом или в непосредственной близости (на берегу) рек Кама, Чусовая и Камского водохранилища.

По решению руководства Главного управления МЧС России по Пермскому краю при пожарах на территориях данных населенных пунктов для тушения (чаще всего для вспомогательных целей) может быть привлечен (при условии возможной навигации) пожарный корабль «Вьюн - 6» 10 отряда Федеральной противопожарной службы (г. Пермь).

Пожарный корабль (теплоход) предназначен для доставки боевого расчёта, пожарного оборудования и средств пожаротушения к месту пожара для тушения на прибрежных объектах озёр и рек, а также на судах и иных плавсредствах.

Состав дежурной смены пожарного корабля «Вьюн - 6» 10 отряда Федеральной противопожарной службы (г. Пермь) три человека:

- руководитель дежурной смены;
- старший моторист;
- старший механик.

Полная численность экипажа - 13 человек. Все члены экипажа имеют дипломы специалистов речного флота различного достоинства.

Пожарный корабль (теплоход) «Вьюн-6», при достаточной численности экипажа в смене, способен производить откачку воды из отсеков, терпящих бедствие судов с применением водопогружных насосов и гидроэлеваторов и производить спасательные работы на воде с применением спасательной лодки «Фаворит-500».

Судно оборудовано специальными противопожарными системами: водяной, пенотушения, водяной завесой, создания пенного слоя.

Место постоянной стоянки пожарного корабля - 2263,4 км Камского водохранилища, у левого берега - пожарный причал (дебаркадер) для пожарного судна «Вьюн-6» (глубина у причала при проектном уровне 2,5 м, при НПУ 4,5 м).



Фото 4 - Пожарный корабль «Вьюн - 6»

Территория сельского поселения

Осуществление лесоохранной противопожарной деятельности на территории сельского поселения осуществляет Специализированное государственное бюджетное учреждение Пермского края «Пермский лесопожарный центр», 614010, г. Пермь, ул. Маршрутная, д. № 14, тел. 8 (342) 241-08-24.

Специализированное государственное бюджетное учреждение Пермского края «Пермский лесопожарный центр» (далее по тексту - СГБУ «Пермский лесопожарный центр») имеет в своем составе 4 структурных подразделения в г. Перми:

- региональная диспетчерская служба (далее по тексту - РДС);
- специализированное подразделение по наземной охране лесов;
- специализированное подразделение «Западно-Уральская база авиационной охраны лесов»;

- центр учебной подготовки.

Региональная диспетчерская служба СГБУ «Пермский лесопожарный центр»:

Тел. / факс 8 (342) 241-08-52, 234-94-44.

Прямая линия лесной охраны: 8-800-100-94-00.

Специализированное подразделение «Западно-Уральская база авиационной охраны лесов» включает в свой состав следующие отделения:

- Ныробское (п. Ныроб): тел. 8 (34240) 2-04-78;
- Гайнское (п. Гайны): тел. 8 (34245) 2-19-73;
- Пермское (г. Пермь): тел. 8 (342) 241-08-24;
- Березниковское (г. Березники): тел. 8 (34242) 3-30-24.

Специализированное подразделение по наземной охране лесов состоит из 6 пожарно-химических станций (далее по тексту - ПХС):

- Чердынская ПХС - 3 типа;
- Гайнская ПХС - 3 типа;
- Кудымкарская ПХС - 3 типа;
- Чайковская ПХС - 3 типа;
- Чусовская ПХС - 2 типа.

Цели и предмет деятельности СГБУ «Пермский лесопожарный центр»

Осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми документами Пермского края порядке следующие основные виды деятельности:

- проведение мониторинга пожарной опасности в лесах с использованием космических систем наблюдения, авиационного и наземного патрулирования, с целью своевременного обнаружения лесных пожаров, включающий:

- * наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- * организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- * организацию патрулирования лесов;
- * прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами;
- * представление в уполномоченный Федеральный орган исполнительной власти данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах;
- * подготовка предложений о маневрировании лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием в соответствии с утвержденными планами маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования;
- * организация сбора данных по выполнению подготовительных и профилактических мероприятий и их анализ на территории Пермского края;
- * создание команд пожаротушения и проведение технической учёбы по технологии тушения лесных пожаров;
- * организация работы пунктов Региональной диспетчерской службы по борьбе с лесными пожарами, передачи оперативной информации о лесных пожарах заинтересованным организациям;
- * организация и выполнение на территории Пермского края авиационной и наземной охраны лесов и других природных ландшафтов от пожаров с использованием ведомственных и нанимаемых воздушных судов, специализированных сил и технических средств;
- * доставка к местам лесных пожаров и обратно парашютистов, десантников пожарных, привлеченных работников сторонних предприятий, учреждений и организаций, средств пожаротушения и полевого снаряжения, в том числе с использованием наемных воздушных судов;
- * тушение лесного пожара, состоящего из:

а) обследования лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей определяющих тактику тушения лесного пожара;

б) локализация лесного пожара;

в) ликвидация лесного пожара;

г) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

- проведение регламентных работ по подготовке пожарной техники и средств пожаротушения, проведение тактико-специальных учений по практической отработке навыков по тушению условного лесного пожара;

- организация выполнения следующих видов обеспечения полетов сторонних эксплуатантов ВС на основе договоров:

а) обработка и анализ полетной информации;

б) обеспечение организации перевозок и/или авиационных работ;

в) медицинское обеспечение полетов и медицинское освидетельствование авиационного персонала;

г) штурманское и аэронавигационное обеспечение;

д) обеспечение горюче-смазочными материалами

е) подготовка персонала;

ж) обеспечение авиационной безопасности, стоянки воздушных судов, обеспечение посадки и взлета; обслуживание пассажиров, грузов. метеорологическое обеспечение;

- организация и обеспечение деятельности групп пожаротушения, ликвидации лесных и торфяных пожаров;

- организация и обеспечение резервного хранения средств пожаротушения;

- организация профессиональной подготовки вновь принятых парашютистов и десантников-пожарных для собственной внутрибазовой работы и переподготовки личного состава, продление срока действия свидетельств, повышение в классе в установленном порядке;

- организация летной работы, технического обслуживания ВС, деятельности по обеспечению полетов в соответствии с требованиями гражданской авиации, включая:

а) организацию и выполнение подготовки, переподготовки, поддержании профессионального уровня руководящего, летного инженерно-технического персонала и работников ПДПС. Обучение десантников-пожарных, принимаемых на временную работу на пожароопасный сезон;

б) организацию учебно-методической работы с авиаперсоналом;

в) систематический контроль и анализ авиационной деятельности СГБУ «Пермский лесопожарный центр», в том числе анализ состояния безопасности полетов;

г) организацию профилактических мероприятий по предупреждению авиационных происшествий;

д) организацию взаимодействия со службами обеспечения полетов;

е) разработку и выполнение программ по обеспечению авиационной безопасности;

- проведение обучения и аттестации специалистов по тушению лесных пожаров;

- содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров, формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

- обеспечение деятельности временных посадочных площадок, в том числе: хранение, транспортировка ГСМ, авиационно-метеорологическое обслуживание;

- проведение противопожарной пропаганды и профилактических мероприятий в целях предотвращения возникновения лесных пожаров;

- выполнение мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, в том числе аварийно-спасательных работ, при стихийных бедствиях;

- организация работы радиостанций по обеспечению приема и передачи производственной информации, учета и анализа оперативной информации по лесным пожарам и передачи их заинтересованным органам в установленном законом порядке, а также контроль и учет летного времени, планирование полетов;

- обеспечение функционирования средств радиосвязи на территории края для взаимодействия с лесопользователями, связи с воздушными судами и передачи информации о лесных пожарах;

- участие в разработке и внедрении региональных систем мониторинга лесопожарной обстановки и новых технологий тушения лесных пожаров;

- помимо основной деятельности:

- * оказание услуг по созданию противопожарных барьеров, устройству противопожарных дорог и благоустройству территорий, по реализации комплекса профилактических мероприятий, а также по ремонту пожарной техники;

- * оказание услуг по охране лесных и нелесных территорий не входящих в границы земель фонда, от пожаров;

- * изготовление и установка средств и инвентаря по противопожарному обустройству лесов;

- * оказание услуг лесопользователям при разработке ими планов противопожарных мероприятий и др.

Специализированным государственным бюджетным учреждением «Пермский лесопожарный центр» подготовлено все необходимое снаряжение, пожарное оборудование, средства связи и навигации для работы авиационных служб и региональной диспетчерской службы. Заключен контракт на использование двух самолетов Ан-2 и двух вертолетов R-44 с мая по сентябрь 2018 года.

Зона авиационной охраны лесов в Пермском крае занимает территорию 20 лесничеств на площади 10,4 млн. га. Обслуживают эту площадь 4 авиаотделения, базирующиеся в п. Гайны, в п. Ныроб, в г. Березники и в г. Пермь. Общая группировка авиационного подразделения «Западно-Уральская база авиационной охраны лесов» составляет 86 человек. В зоне авиационной охраны лесов на территории Пермского края 70 % пожаров обнаруживается при авиационном патрулировании.



Фото 5 – Вертолет R-44 Robinson



Фото 6 – Самолет АН-2

Территория населенных пунктов сельского поселения

Краснослудское сельское поселение - муниципальное образование в Добрянском районе Пермского края Российской Федерации. Административный центр - деревня Залесная. Добрянский муниципальный район - муниципальное образование в составе Пермского края России. Административный центр района - город Добрянка.

В городе Добрянка дислоцируются:

- Федеральное казенное учреждение «12 отряд Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Пермскому краю (договорной)», 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Леонова, д. 1, тел.: 8 (34265) 2-13-69;

- 115 пожарная часть 7 отряд Федеральной противопожарной службы (г. Пермь), 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Гоголя, д. 23 «А», тел. 8 (34265) 277-83.



Фото 7 – Здание 115 пожарной части 7 отряда Федеральной противопожарной службы (г. Пермь), Пермский край, г. Добрянка,



Фото 8 – Выезд пожарной спецтехники из здания 115 пожарной части 7 отряда Федеральной противопожарной службы (г. Пермь), Пермский край, г. Добрянка,

Зона обслуживания (район выезда) при необходимости привлекаемых пожарных частей Добрянского района Пермского края определяется в каждом конкретном случае дежурным диспетчером Федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по пермскому краю».

В соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г., № 390, выезд подразделений пожарной охраны ГПС на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и организациях осуществляется в безусловном порядке и на безвозмездной основе.

Действия личного состава пожарных частей и иных, привлеченных к тушению пожаров сил (участники тушения пожаров), определены «Порядком тушения пожаров

подразделениями пожарной охраны», утвержденного приказом министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31.03. 2011 г., № 156 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации от 09.06.2011 г., за № 20970).

При возгорании разлившихся нефтепродуктов руководство действиями по ЛЧС(Н) возлагается на старшее должностное лицо дежурного караула 115 пожарной части 7 отряда Федеральной противопожарной службы (г. Пермь) - начальника караула, который управляет на принципах единоначалия личным составом пожарной охраны, участвующим в тушении пожара, а также привлеченными к тушению пожара силами.

Руководитель тушения пожара отвечает за выполнение задачи, за безопасность личного состава пожарной охраны, участвующего в тушении пожара и привлеченных к тушению пожара людей.

Руководитель тушения пожара устанавливает границы территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара, порядок и особенности указанных действий, а также принимает решения о спасении людей и имущества при пожаре.

При необходимости руководитель тушения пожара принимает иные решения, в том числе ограничивающие права должностных лиц и граждан на указанной территории.

Расстояние от административного центра Краснослудского сельского поселения деревни Залесная до административного центра Добрянского муниципального района города Добрянка составляет ориентировочно 30 км (по прямой).

Расстояние от ближайших пожарных частей Орджоникидзевского района города Перми до административного центра Краснослудского сельского поселения деревни Залесная составляет ориентировочно 7 км (по прямой).

В Орджоникидзевском районе города Перми дислоцируются:

- пожарная часть № 108 Федерального казенного учреждения «5 отряд Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Пермскому краю (договорной)», по адресу: 614055, г. Пермь, ул. Соликамская, д. 293, тел. 8 (342) 270-92-01;

- пожарная часть № 7 седьмого отряда Федеральной противопожарной службы (г. Пермь), 614112, г. Пермь, ул. Васнецова, д. 4, тел. 8 (342) 285-37-08.

Расположение данных пожарных частей в Орджоникидзевском районе города Перми и в городе Добрянка Пермского края отвечает требованиям Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 29.07.2017 г.).

Порядок высылки сил и средств подразделений пожарной охраны:

- выезд подразделений пожарной охраны согласно расписанию выезда производится:

- * при поступлении заявки о пожаре по телефону;

- * при поступлении заявки о пожаре в устной форме (постовому у фасада пожарного подразделения);

- * по внешним признакам;

- * при срабатывании системы автоматического вызова пожарных подразделений.

Выезд специальных пожарных автомобилей осуществляется в порядке, определенном в расписании выезда, либо по вызову руководителя тушения пожара согласно оперативно-тактической обстановке, складывающейся на пожаре.

При нахождении специальных пожарных автомобилей в составе караула (дежурной смены) разрешается их направление на пожары по решению старшего должностного лица, выезжающего во главе караула.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут.

Движение пожарного автомобиля должно происходить по кратчайшему маршруту с предельно возможной, но обеспечивающей безопасностью скоростью.

Выезд и следование к месту пожара (вызова) включают в себя сбор личного состава дежурного караула или дежурной смены подразделения (далее по тексту - караула) по сигналу «ТРЕВОГА» и его доставку на пожарных автомобилях и иных специальных транспортных средствах к месту пожара (вызова).

Выезд и следование к месту пожара (вызова) осуществляются в возможно короткое время, что достигается:

- сбором и выездом личного состава караула в течение времени, не превышающего нормативное;
- движением пожарных автомобилей по кратчайшему маршруту с использованием специальных световых и звуковых сигналов с учетом обеспечения безопасности движения;
- знанием особенностей района выезда.

Следование к месту пожара (вызова) приостанавливается только по распоряжению диспетчера.

В случае вынужденной остановки в пути следования головного пожарного автомобиля следующие за ним автомобили останавливаются и дальнейшее движение продолжают только по указанию начальника караула.

При вынужденной остановке второго или следующих за ним пожарных автомобилей остальные, не останавливаясь, продолжают движение к месту пожара (вызова). Старший начальник на пожарном автомобиле, прекратившем движение, немедленно сообщает о случившемся диспетчеру.

При самостоятельном следовании к месту пожара (вызова) первичного тактического подразделения караула, способного самостоятельно решать отдельные задачи по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров (далее - отделение), и вынужденной остановке пожарного автомобиля командир отделения сообщает о случившемся диспетчеру, при этом принимаются меры по доставке личного состава, пожарного инструмента и оборудования к месту пожара (вызова).

При обнаружении в пути следования к месту пожара (вызова) другого пожара, начальник караула или должностное лицо подразделения, следующее к месту пожара (вызова) в качестве руководителя тушения пожара:

- сообщает об обнаруженном пожаре диспетчеру;
- поступает в зависимости от оперативной обстановки либо по указанию старшего должностного лица гарнизона пожарной охраны;
- выделяет в случае угрозы жизни людей на вновь обнаруженном пожаре, силы и средства на их спасание и тушение пожара.

Для обеспечения требуемой доступности, в соответствии со схемой территориального планирования Добрянского муниципального района Пермского края, проектом предусмотрено размещение трех дополнительных пожарных депо: в деревне Залесная, на территории зоны производственного использования; севернее деревни Боровково и в деревне Бобки, на территории зоны производственного использования.

Таким образом, планом предусмотрены мероприятия, обеспечивающие нормированную транспортную доступность пожарными машинами территорий отдаленных населенных пунктов на территории сельского поселения.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на проектируемой территории

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на предприятиях и своевременной ликвидации последствий пожаров необходима организация пожарной охраны в соответствии с требованиями норм и правил пожарной безопасности.

Для того, чтобы свести к минимуму число пожаров, ограничить их распространение и обеспечить условия их ликвидации, необходимо заблаговременно провести соответствующие мероприятия в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г., № 390.

На основании генерального плана также необходимо:

- обеспечить возможности подъезда пожарных машин к каждому жилищу застроенной части населенных пунктов и проектируемых территорий;
- приобретение дополнительных пожарных мотопомп и пожарных машин для проектируемых пожарных депо для отдаленных населенных пунктов сельского поселения;
- распространение агитационной информации, направленной на профилактику пожаров по причине неосторожного обращения с огнем, а также основными требованиями противопожарных норм.

Проектом предусматривается выполнение мероприятий по развитию существующих систем водоснабжения территории, включающих:

- установку пожарных гидрантов на уличных водопроводных сетях в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;
- ремонт (замену) существующей водопроводной инфраструктуры.

Установку пожарных гидрантов необходимо произвести в соответствии с СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

При новом строительстве и перекладке водопроводных сетей рекомендуется применение полиэтиленовых труб, которые не подвержены коррозии и имеют значительный срок службы.

Проектом предусмотрены следующие планировочные мероприятия по пожарной безопасности:

- разрывы между селитебной зоной и производственными территориями - магистралями, санитарно-защитными зонами;
- членение селитебной территории на локальные жилые образования, соединенные между собой водно-зелеными пространствами;
- единая система озеленения территории - внутриквартальное озеленение, скверы, бульвары, парки, лесопарки, городские леса, что позволяет использовать зеленые насаждения как противопожарные разрывы;
- разрывы между застройкой и лесными массивами: для многоэтажной застройки - не менее 50 м; для малоэтажной застройки с приусадебными участками и коллективных садов - не менее 15 м до лесных массивов;
- дальнейшее развитие улично-дорожной сети со строительством магистралей, улиц с твердым покрытием;
- развитие водопроводных сетей с установкой пожарных гидрантов, обеспечивающих нужды пожаротушения, с хранением необходимого пожарного объема воды в резервуарах водопроводных сооружений населенного пункта; сети кольцевые;
- устройство пожарных подъездов (пирсов) через каждые 500 м береговой полосы водных объектов в пределах застройки для забора воды на пожаротушение.
- при размещении проектируемых объектов соблюдены противопожарные разрывы от существующих пожаровзрывоопасных объектов;
- размещение проектируемых взрывопожароопасных объектов на территории предусмотрены согласно требованиям, ст. 66 «Размещение взрывопожароопасных объектов на территориях поселений и городских округов» Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 29.07.2017 г.).

Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

- со всех сторон - к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, органов управления учреждений;
- по всей длине - к зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов.

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 м.

Ширина проездов для пожарной техники должно составлять не менее 6 м.

Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15 × 15 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м.

Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и административными зданиями, зданиями, сооружениями и строениями промышленных организаций принимаются в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности в соответствии с требованиями гл. 16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями» Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 29.07.2017 г.).

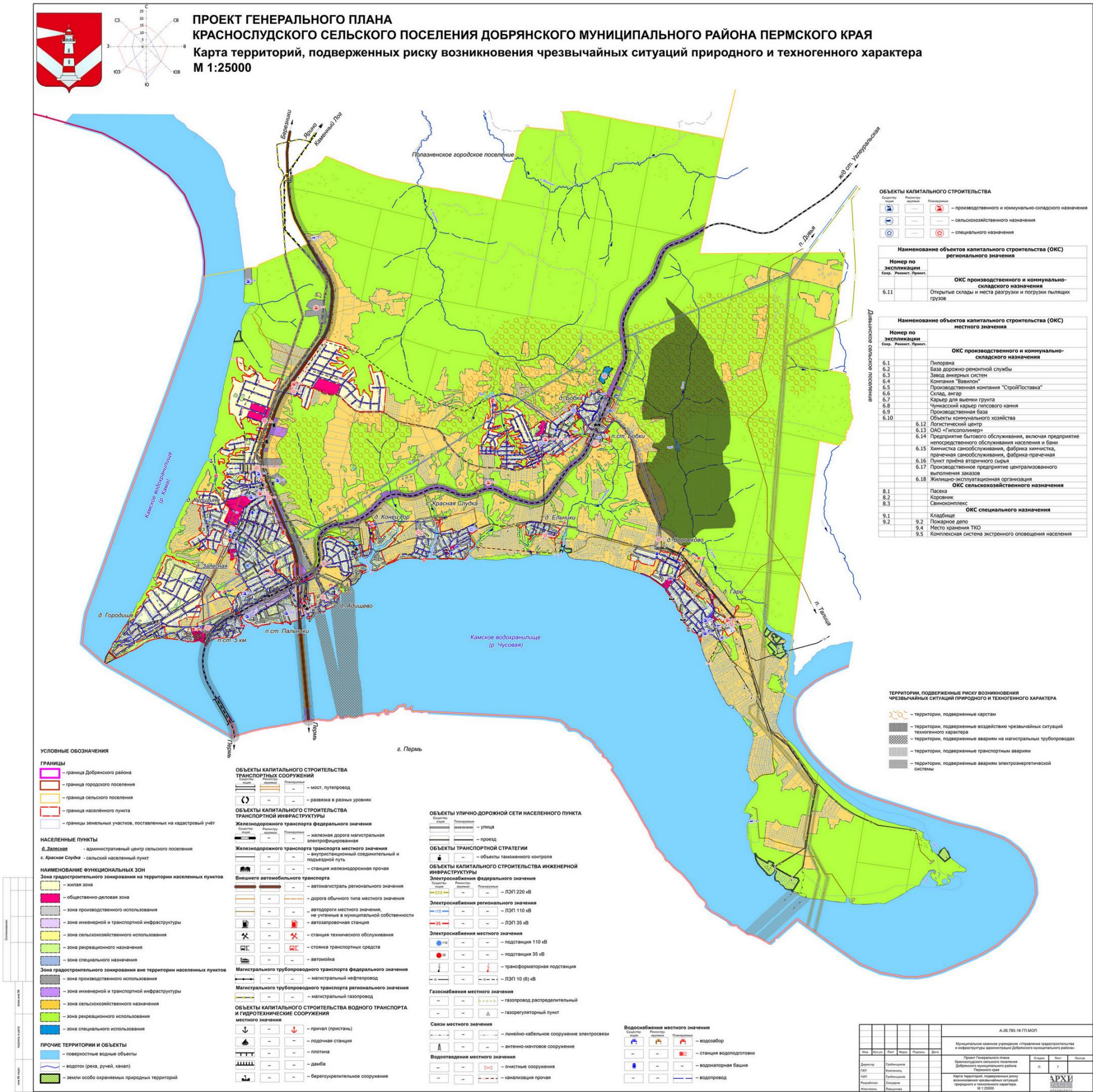
В части, касающейся противопожарного водоснабжения поселения, необходимо учитывать требования ст. 68 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов» Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 29.07.2017 г.).

Установку пожарных гидрантов следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не менее 5 м от стен зданий, пожарные гидранты допускается располагать на проезжей части. При этом установка пожарных гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допускается.

Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения, строения или их части от 2 гидрантов, учитывая, что расход воды на наружное пожаротушение в населенных пунктах составляет менее 40 литров в секунду на 1 пожар.

Конкретные мероприятия и размещение сооружений по пожарной безопасности определяются в составе документации по планировке территории и проектной документации.

Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера



7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» территорию муниципального образования составляют исторически сложившиеся земли населенных пунктов, прилегающие к ним земли общего пользования, территории традиционного природопользования, рекреационные земли, земли для развития.

Границы сельского поселения установлены законом Пермского края от 10 ноября 2004г. № 1743-358 «Об утверждении границ и о наделении статусом муниципальных образований административной территории города Добрянки Пермского края». В результате установления границ в состав его территории вошли земли следующих категорий: земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения.

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за границей населенного пункта, предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. В состав земель сельскохозяйственного назначения входят сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, зданиями, строениями, сооружениями, используемые для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Землями лесного фонда признаются земли, покрытые лесом, а также не покрытые им, но предоставленные или предназначенные для ведения лесного хозяйства.

В ходе подготовки проекта ГП, в целях развития муниципального образования в целом и входящего в его состав населенных пунктов, возникла необходимость изменения границ земель населенных пунктов за счет земель запаса, земель промышленности и иного специального назначения, земель сельскохозяйственного назначения. В целом, обоснование можно сгруппировать по следующим причинам:

- *наличие существующей противоречивой и недостоверной информации.* В ряде случаев данные документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, законодательства, данных государственного кадастра не соответствуют друг другу. Проект объединяет данные из разных источников и приводит их в соответствие, с учетом действующего законодательства;

- *противоречие сведений о категории земель земельных участков, содержащихся в государственном лесном реестре, и сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН):*

а) согласно ЕГРН у некоторых земельных участков категория «земли населенных пунктов», «земли сельскохозяйственного назначения» (оборот которых не регулируется Федеральным законом от 24 июля 2002 года N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения), по материалам лесоустройства – «земли лесного фонда». В связи с принятием Федерального закона от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» (далее – ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ) принадлежность земельных участков к определенной категории земель была определена в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРН (п.3, п.6 ч.2 ст.5 N 280-ФЗ).

Подробное обоснование приведено в таблице 80 (рассматривать совместно с графическими приложениями к разделу).

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Таблица 80

Перечень земельных участков, имеющих противоречия в сведениях о категории земель, содержащихся в государственном лесном реестре, и данных ЕГРН

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель согласно сведениям ЕГРН	Дата постановки на учет	Статус участка	Разрешенное использование	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы на земельный участок, дата возникновения прав*	Номер квартала, номер выдела участка земель лесного фонда Добрянского лесничества	Обоснование отнесения земель или земельных участков в составе таких земель к категории по данным ЕГРН
д.Залесная								
1.	59:18:3630101:162	Земли населенных пунктов	19.08.2005	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (для жилищного строительства)	1.Правообладатель (правообладатели): Общество с ограниченной ответственностью "БРАСКО", ИНН: 7703395820, ОГРН: 1125904001057; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/017/2012-321 29.03.2012 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	Часть выдела 12 квартала 141 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
д.Адищево								
1.	59:18:0410101:129	Земли населенных пунктов	14.11.2005	Ранее учтенный	Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения	1.Правообладатель (правообладатели): не установлен; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: данные отсутствуют 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид – аренда; дата государственной регистрации: 06.06.2018 08:52:51; номер государственной регистрации: 59:18:0410101:129-59/081/2018-3; Срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Коробова Елена Владимировна, 30.07.1973, гор.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 029-347-709 74 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №451333, выдан 05.11.2002, УВД	Выдел 14, 15 квартала 147 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						Свердловского района г.Перми 618719, край Пермский, г.Добрянка, д.Конец Гор, ул.Цветочная, д.21; основание государственной регистрации: Договор аренды земельного участка, № 674, Выдан 30.11.2010 Договор уступки прав аренды земельного участка, Выдан 07.02.2011 Договор уступки прав аренды, Выдан 04.10.2016 Договор уступки прав аренды земельного участка, Выдан 11.04.2018		
2.	59:18:0410101:464	Земли населенных пунктов	20.09.2012	Временный	Для размещения морских и речных портов, причалов, пристаней (для размещения лодочной станции)	Особые отметки: Сведения для заполнения разделов: 2 – Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют	Выдел 14, 15 квартала 147 Полазненского участкового лесничества	
3.	59:18:0410101:218	Земли населенных пунктов	12.12.2005	Ранее учтенный	Для обеспечения подходов, подъездов, размещения объектов благоустройства и инфраструктуры	Нет данных	Выдел 15 квартала 147 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
4.	59:18:0410101:216	Земли населенных пунктов	12.12.2005	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (для индивидуального жилищного строительства)	1.Правообладатель (правообладатели): Рахматуллина Ирина Робертовна, 19.05.1987, гор. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 116-518-378 56 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 07 №215304, выдан 01.02.2008, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/023/2013-742 09.10.2013 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
5.	59:18:0410101:215	Земли населенных пунктов	12.12.2005	Ранее учтенный		1.Правообладатель (правообладатели): Мыльников Алексей Владимирович, 09.09.1974, г.Пермь, Гражданин	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						РФ, СНИЛС 047-266-797 92 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 98 №092548, выдан 19.05.1999, ОВД Дзержинского района г.Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-00/012/2014-639 06.11.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
6.	59:18:0410101:214	Земли населенных пунктов	12.12.2005	Ранее учтенный		1.Правообладатель (правообладатели): Фадеева Елена Владимировна, 01.01.1983, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 097-519-806 20 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 12 №949116, выдан 04.09.2012, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-00/012/2014-641 06.11.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
7.	59:18:0410101:262	Земли населенных пунктов	18.01.2012	Учтенный	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	1.Правообладатель (правообладатели): Гусев Валерий Васильевич, 12.07.1946, г.Тульчин Винницкой области, Российская Федерация, СНИЛС 047-015-043 16 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №349917, выдан 11.12.2002, Ленинским ОВД г.Перми Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Пермская, д.126а, кв.2; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						59-59-05/018/2012-225 16.04.2012 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
8.	59:18:0410101:211	Земли населенных пунктов	12.12.2005	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (для индивидуального жилищного строительства)	1.Правообладатель (правообладатели): Гусев Валерий Васильевич, 12.07.1946, г.Тульчин Винницкой области, Российская Федерация, СНИЛС 047-015-043 16 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №349917, выдан 11.12.2002, Ленинским ОВД г.Перми Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Пермская, д.126а, кв.2; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/010/2013-790 28.02.2013 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
9.	59:18:0410101:213	Земли населенных пунктов	12.12.2005	Ранее учтенный	Для размещения объектов (территорий) рекреационного назначения (под зданиями рекреации)	1.Правообладатель (правообладатели): Гусев Вадим Валерьевич, 11.01.1970, г. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 047-015-074 23 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №307751, выдан 08.04.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе гор. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/027/2005-255 13.01.2006 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
10.	59:18:0410101:134	Земли населенных пунктов	24.11.2000	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и	1.Правообладатель (правообладатели): Ромашев	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

					огородничества	Иван Викторович, 09.02.1962, гор. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 136-736-558 88 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 07 №158867, выдан 08.12.2007, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском р-не гор.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-8/2000-28 09.01.2001 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
11.	59:18:0410101:133	Земли населенных пунктов	09.01.2001	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Большакова Инна Николаевна, 18.05.1969, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 047-669-701 03 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 14 №183580, выдан 18.06.2014, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Орджоникидзевском районе города Перми Пермский край, г.Пермь, ул.Пожд-депо, д.4 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59/005-59/005/221/2016-1911/2 29.08.2016 17:06:18 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
12.	59:18:0410101:251	Земли населенных пунктов	09.06.1992	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (индивидуальные жилые дома)	1.Правообладатель (правообладатели): Голдобин Леонид Андреевич, 25.06.1951, с.Гамицы Осинского р-на Пермской обл., Российской Федерации, СНИЛС 037-973-288 02 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №569811, выдан 07.12.2004, УВД	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>Мотовилихинского района города Перми; 2. Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/028/2010-195 10.09.2010 00:00:00 3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>		
13.	59:18:0410101:153	Земли населенных пунктов	01.08.1996	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1. Правообладатель (правообладатели): Шарафутдинова Юлия Робертовна, 20.08.1988, гор. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 150-645-422 42 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 08 №293348, выдан 18.09.2008, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе г. Перми Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, просп. Комсомольский, д. 55, кв. 16; Гусев Вадим Валерьевич, 11.01.1970, г. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 047-015-074 23 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №307751, выдан 08.04.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе гор. Перми города Перми; 2. Вид, номер и дата государственной регистрации права: Общая долевая собственность, 1/2 59-59/005-59/021/402/2015-4159/2 24.08.2015 11:34:35; Общая долевая собственность, 1/2 59-59-05/003/2008-081 22.02.2008 00:00:00 3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						зарегистрировано		
14.	59:18:0410101:118	Земли населенных пунктов	24.10.1996	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Чепурнова Светлана Петровна, 09.04.1963, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 038-776-955 21 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 08 №260232, выдан 05.05.2008, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Ленинском районе г.Перми Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Пермская, д.126а, кв.2 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/066/2007-314 20.12.2007 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
15.	59:18:0410101:81	Земли населенных пунктов	09.02.1996	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для ведения садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Югова Галина Петровна, 15.01.1939, п. Ново-Ильинск Нытвенского района Пермской области, Российской Федерации, СНИЛС 113-039-795 32 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №038763, выдан 26.06.2003, ОВД Дзержинского района города Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/020/2012-087 24.04.2012 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
16.	59:18:0410101:103	Земли населенных пунктов	09.07.1999	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Проценко Татьяна Валентиновна, 22.08.1967, гор.Кунгур Пермской обл., Российская Федерация,	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>СНИЛС 077-958-601 33 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 12 №955220, выдан 14.09.2012, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе города Перми 2. Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/057/2008-136 21.08.2008 00:00:00 3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>		
17.	59:18:0410101:104	Земли населенных пунктов	09.06.1992	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для ведения садоводства)	<p>1. Правообладатель (правообладатели): Кириллов Роман Николаевич, 30.11.1974, гор. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 038-827-251 82 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №347681, выдан 22.10.2002, Ленинским ОВД г. Перми Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Академика Королева, д. 6, кв. 59 Кириллова Антонина Викторовна, 22.01.1975, Гражданин РФ, СНИЛС 125-910-361 40 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №349729, выдан 30.11.2002, Ленинским ОВД г. Перми 2. Вид, номер и дата государственной регистрации права: Общая совместная собственность 59-1/04-12/2003-490 26.08.2003 00:00:00 3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид – прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; дата государственной регистрации: 25.06.2013 00:00:00; Номер</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						государственной регистрации - 59-59-01/016/2013-183; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 25.06.2013 не определен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Транснефть-Прикамье», ИНН: 1645000340, ОГРН: 1021601763820; основание государственной регистрации: Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России, № 9, Выдан 22.04.1992		
18.	59:18:0410101:105	Земли населенных пунктов	02.02.2007	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (индивидуальные жилые дома)	1.Правообладатель (правообладатели): Палкина Марина Юрьевна, 13.04.1959, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 051-040-518 92 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №883750, выдан 18.04.2006, УВД Мотовилихинского района гор.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/027/2007-402 15.06.2007 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид – прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости; дата государственной регистрации: 26.06.2013 00:00:00; номер государственной регистрации: 59-59-01/016/2013-301; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 26.06.2013 не определен лицо, в пользу которого	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество "Транснефть-Прикамье», ИНН: 1645000340, ОГРН: 1021601763820; основание государственной регистрации: Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России, № 9, Выдан 22.04.1992		
19.	59:18:0410101:98	Земли населенных пунктов	24.05.1993	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (ля садоводства и огородничества)	1.Правообладатель (правообладатели): Басистый Андрей Андреевич, 02.02.1942, Гражданин РФ, СНИЛС 046-830-791 76 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №966232, выдан 13.05.2003, УВД Свердловского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/015/2010-092 14.05.2010 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	Выдел 21 квартала 149 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
20.	59:18:0410101:19	Земли населенных пунктов	17.07.2002	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	Данные отсутствуют	- // -	- // -
21.	59:18:0410101:234	Земли населенных пунктов	14.05.1991	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (индивидуальные жилые дома)	1.Правообладатель (правообладатели): Шукин Сергей Алексеевич, 24.08.1957, гор.Верещагино Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 054-881-304 72 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №533309, выдан 14.11.2002, Орджоникидзевским РОВД гор.Перми Пермский край, г.Пермь, ул.Мира, д.136, кв.6 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/021/2008-288 07.05.2008 00:00:00	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
22.	59:18:0410101:82	Земли населенных пунктов	14.05.1991	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (ля ведения садоводства)	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Немцева Тамара Васильевна, 08.12.1951, гор.Свердловск, Российская Федерация, СНИЛС 042-103-035 75</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №100258, выдан 18.07.2002, Орджоникидзевским РОВД гор.Перми Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Лаврова, д.18, кв.304</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59/005-59/000/304/2015-3750/2</p> <p>26.11.2015 15:03:06;</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
23.	59:18:0410101:73	Земли населенных пунктов	09.01.1998	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Давыдов Владимир Эдуардович, 22.12.1965, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 037-465-403 61</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 10 №701109, выдан 24.02.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе города Перми;</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/013/2005-441 11.05.2005 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
24.	59:18:0410101:477	Земли населенных	21.02.2013	Учтенный	Для ведения гражданами	1.Правообладатель	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		пунктов			садоводства и огородничества (для садоводства)	(правообладатели): Кульпин Игорь Владимирович, 02.04.1961, г. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 037-241-560 35 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №879993, выдан 02.05.2006, УВД Ленинского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/026/2013-216 22.10.2013 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
25.	59:18:0410101:205	Земли населенных пунктов	02.11.1992	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Черепанов Валерий Николаевич, 26.10.1953, г.Красновишерск Пермской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 045-471-469 62 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №046587, выдан 14.05.2002, УВД Мотовилихинского р-на г. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-1/2004-246 24.02.2004 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
26.	59:18:0410101:6	Земли населенных пунктов	02.11.1992	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Высоцкая Алла Николаевна, 17.03.1970, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 053-834-967 85 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №306919, выдан 16.04.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Ленинском районе г. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						59:18:0410101:6-59/005/2017-2 10.11.2017 15:44:28 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
27.	59:18:0410101:549	Земли населенных пунктов	09.04.2014	Учтенный	Для дачного строительства (строительство садовых домов (расширение земельного участка))	1.Правообладатель (правообладатели): Урина Светлана Владимировна, 07.05.1978, гор.Вятские поляны Кировской области, Гражданин РФ, СНИЛС 058-247-261 74 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 33 02 №905626, выдан 20.01.2003, ВятскоПолянским РОВД Кировской области 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/212/2014-498 24.12.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
28.	59:18:0470101:1	Земли населенных пунктов	20.01.1998	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Манцулов Геннадий Павлович, 08.02.1942, Гражданин РФ, СНИЛС 046-830- 298 68 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №314222, выдан 26.09.2002, Орджоникидзевским РОВД г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-7/2003-176 07.05.2003 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 24.04.2017 09:35:32; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:1- 59/005/2017-1; срок, на который	Выдел 22 квартала 149 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 24.04.2017 с 24.04.2017 срок не определен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Субъект Российской Федерации Пермский край основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края		
29.	59:18:0470101:4	Земли населенных пунктов	29.10.1998	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Манцурова Тамара Гавриловна, 13.02.1943, орг.Уфа Башкирской АССР, Российская Федерация, СНИЛС 031-335-748 20 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №314223, выдан 26.09.2002, Орджоникидзевским РОВД гор.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-7/2004-137 05.05.2004 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 27.04.2017 08:42:15; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:4-59/005/2017-1; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 27.04.2017 с 27.04.2017 бессрочно; лицо, в пользу которого установлено ограничение	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>прав и обременение объекта недвижимости: Субъект Российской Федерации Пермский край основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края</p>		
30.	59:18:0470101:34	Земли населенных пунктов	23.07.1996	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства и огородничества)	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Лисицкий Сергей Викторович, 17.02.1962, гор. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 084-423-582 70 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 07 №004282, выдан 27.03.2007, УВД Мотовилихинского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/051/2008-360 24.09.2008 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 25.04.2017 18:21:20; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:34-59/005/2017-1; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Субъект Российской Федерации Пермский край основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры,</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края		
31.	59:18:0470101:41	Земли населенных пунктов	23.07.1996	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Солохина Людмила Анатольевна, 18.09.1966, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 092-464-146 72</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №789070, выдан 14.10.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе г.Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/051/2008-358 25.09.2008 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 26.04.2017 18:46:49; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:41-59/005/2017-1; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 26.04.2017 с 26.04.2017 бессрочно; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Субъект Российской Федерации Пермский край основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края</p>	- // -	- // -
32.	59:18:0470101:131	Земли населенных пунктов	21.02.1997	Ранее учтенный		<p>1.Правообладатель (правообладатели): Шемардин Анатолий Валерьевич,</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>10.06.1979, гор.Чимкент Казахской ССР, Гражданин РФ, СНИЛС 109-006-916 30 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №080373, выдан 07.05.2002, Кировским РОВД г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-22/300/2013-106 24.10.2013 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 25.04.2017 16:48:24; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:131- 59/005/2017-1; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Субъект Российской Федерации Пермский край основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27- 01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края</p>		
33.	59:18:0470101:165	Земли населенных пунктов	22.07.1998	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Шилов Сергей Васильевич, 07.09.1961, дер. Зар-Медла Дебесского р-на Удмуртской АССР, Российская Федерация, СНИЛС 050-776-233 55 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 06 №955970, выдан 26.10.2006, УВД</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>Свердловского района города Перми Шилова Надежда Иосифовна, 07.10.1958, гор. Красновишерск Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 050-368-324 36 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №497715, выдан 06.08.2004, УВД Свердловского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Общая совместная собственность 59-1/04-20/2004-245 02.12.2004 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 24.04.2017 14:13:56; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:165- 59/005/2017-1; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 24.04.2017 с 24.04.2017 срок не определен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Субъект Российской Федерации Пермский край основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27- 01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края</p>		
34.	59:18:0470101:163	Земли населенных пунктов	30.10.1995	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Савельев Дмитрий Викторович, 17.06.1965, гор.Томск, Гражданин РФ, СНИЛС 108-936-175 79 Паспорт гражданина Российской</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>Федерации серия 57 10 №620089, выдан 18.06.2010, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе г.Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/021/2010-199 09.07.2010 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 25.04.2017 17:15:39; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:163-59/005/2017-1; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Субъект Российской Федерации Пермский край</p> <p>основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014</p> <p>Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края</p>		
35.	59:18:0470101:179	Земли населенных пунктов	01.11.2008	Учтенный	<p>Для индивидуальной жилой застройки (индивидуальное жилищное строительство)</p>	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Рогалев Михаил Ефимович, 26.09.1942, с.Челхово Новозыбковского района Брянской области, Российская Федерация, СНИЛС 041-862-619 53</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №406594, выдан 10.10.2002, УВД Свердловского района г.Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>права: Собственность 59-59-05/084/2008-181 23.12.2008 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 25.04.2017 17:39:29; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:179- 59/005/2017-1; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 до полного исполнения обязательств; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Субъект Российской Федерации Пермский край основание государственной регистрации: Приказ "Об установлении границ территории объекта археологического наследия-достопримечательного места "Конечгорское I селище"" № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края</p>		
36.	59:18:0470101:61	Земли населенных пунктов	30.10.1995	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Кириллов Олег Владиславович, 14.07.1970, гор. Пермь, Гражданин РФ Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №081939, выдан 07.08.2003, УВД Свердловского района г.Перми Кириллова Наталья Алексеевна, 29.10.1971, Гражданин РФ, СНИЛС 046-828-091 82 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №873483, выдан 10.04.2003, УВД</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>Свердловского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Общая совместная собственность 59-59-05/020/2005-107 28.07.2005 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 25.04.2017 19:00:03; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:61-59/005/2017-1; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Субъект Российской Федерации Пермский край основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края</p>		
37.	59:18:0470101:178	Земли населенных пунктов	01.11.2008	Учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Мингалимов а Ирина Нургалеевна, 31.05.1972, г.Губаха Пермской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 124-233-459 22 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 00 №328535, выдан 20.02.2001, Ленинским ОВД г. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/014/2011-365 18.05.2011 00:00:00 3.Ограничение прав и</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 25.04.2017 18:44:24; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:178-59/005/2017-1; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Субъект Российской Федерации Пермский край</p> <p>основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014</p> <p>Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края</p>		
38.	59:18:0470101:103	Земли населенных пунктов	24.07.1998	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Погудин Игорь Аркадьевич, 09.02.1961, гор. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 046-830-172 55</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №814928, выдан 14.03.2006, УВД Мотовилихинского района г.Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/075/2008-422 11.12.2008 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Объект культурного наследия; Дата государственной регистрации: 25.04.2017 18:36:23; номер государственной регистрации: 59:18:0470101:103-59/005/2017-1; срок, на который</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Субъект Российской Федерации Пермский край основание государственной регистрации: Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края		
д.Боровково								
1.	59:18:0440101:322	Земли населенных пунктов	15.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Стародуб Михаил Викторович, 03.06.1981, г.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 078-377-035 02 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №770144, выдан 20.07.2011, УВД Индустриального района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/008/2011-106 11.02.2011 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	Выдел 4 квартала 156 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
2.	59:18:0440101:257	Земли населенных пунктов	25.12.2001	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели)Прижимин Владислав Викторович, 26.11.1968, Отд.Шушуново Мещовского района Калужской области, Гражданин РФ, СНИЛС 119-191-829 71 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №270050, выдан 31.10.2003, УВД Свердловского р-на г. Пермь 2.Вид, номер и дата	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/001/2011-181 18.02.2011 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Арест; Дата государственной регистрации: 10.11.2014 00:00:00; номер государственной регистрации: 59-59-05/003/2014- 349; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные о правообладателе отсутствуют основание государственной регистрации: Постановление суда, № 3х*-64/2014, Выдан 30.10.2014 Свердловский районный суд г. Перми		
3.	59:18:0440101:323	Земли населенных пунктов	15.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Михайлюк Николай Борисович, 05.11.1977, п.Сарс Октябрьского района Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 053-642-154 41 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №386565, выдан 12.11.2002, Октябрьским РОВД Пермской области koxik77@mail.ru, Пермский край, г.Пермь, ул.Александра Щербакова, д.43, кв.241 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/036/2010-141 10.12.2010 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						зарегистрировано		
4.	59:18:0440101:159	Земли населенных пунктов	27.04.2004	Ранее учтенный	Для индивидуального жилищного строительства	Особые отметки: Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме. Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	- // -	- // -
5.	59:18:0440101:329	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Макаров Валерий Анатольевич, 20.04.1977, пос.Полазна Добрянского района Пермской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 079-540-519 94 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 99 №136806, выдан 03.09.1999, Полазненским ОМ Добрянского ГОВД Пермской области 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/023/2010-350 22.10.2010 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
6.	59:18:0440101:330	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Тетерина Ольга Васильевна, 10.02.1959, гор. Очер Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 028-991-554 02 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №419469, выдан 06.05.2004, УВД Свердловского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/018/2013-701 01.07.2013 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						зарегистрировано		
7.	59:18:0440101:331	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Тетерина Ольга Васильевна, 10.02.1959, гор. Очер Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 028-991-554 02</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №419469, выдан 06.05.2004, УВД Свердловского района г.Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p> <p>Собственность 59-59-05/018/2013-699 01.07.2013 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
8.	59:18:0440101:335	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Чуклинова Ирина Геннадьевна, 21.05.1985, с.Осокино Соликамского р-на Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 125-936-990 97</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №616380, выдан 17.06.2005, УВД г.Соликамска и Соликамского района Пермской области</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p> <p>Собственность 59-59/005-59/021/212/2016-5326/2 10.10.2016 17:19:47</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
9.	59:18:0440101:163	Земли населенных пунктов	27.04.2004	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (для индивидуального жилищного строительства)	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Сорокина Марина Геннадьевна, 22.04.1958, город Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 045-536-840 67</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №406473, выдан 09.04.2004, УВД Мотовилихинского района г.Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/021/2013-507 25.07.2013 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Ипотека в силу закона; Дата государственной регистрации: 25.07.2013 00:00:00; номер государственной регистрации: 59-59-05/021/2013-508; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 25.07.2013 по 31.12.2022 с 25.07.2013 по 31.12.2022; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Публичное акционерное общество коммерческий банк "Уральский финансовый дом", ИНН: 5902300072, ОГРН: 1025900000048 основание государственной регистрации: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка, Выдан 19.07.2013</p>		
10.	59:18:0440101:164	Земли населенных пунктов	27.04.2004	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (для индивидуального жилищного строительства)	<p>1.Правообладатель (правообладатели): не установлен</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: данные отсутствуют</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Аренда; Дата государственной регистрации: 02.08.2017 16:31:34; номер государственной</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>регистрации: 59:18:0440101:164-59/005/2017-4; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Срок действия с 20.06.2008 по 20.08.2017 с 20.06.2008 по 20.08.2017; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:</p> <p>Иншин Виталий Фёдорович, 19.06.1962, гор. Шахты Ростовской области, Гражданин РФ, СНИЛС 040-865-616 55</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 06 №992411, выдан 23.07.2007, Отделением УФМС России по Пермскому краю в городе Лысьве</p> <p>основание государственной регистрации: Договор уступки права аренды, Выдан 23.09.2008</p> <p>Договор аренды земельного участка, № 373, Выдан 21.08.2007</p> <p>Постановление, № 1101, Выдан 21.08.2007 Администрацией Добрянского муниципального района</p> <p>Пермского края</p> <p>Соглашение к договору аренды земельного участка, Выдан 23.06.2009</p>		
11.	59:18:0440101:332	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Гилязов Эдуард Ильгизович, 03.06.1974, г.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 070-165-122 20</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №014526, выдан 25.09.2003, Орджоникидзевским РОВД г.Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						Собственность 59-59-05/023/2010-346 22.10.2010 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
12.	59:18:0440101:333	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Макаров Валерий Анатольевич, 20.04.1977, пос.Полазна Добрянского района Пермской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 079-540- 519 94 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 99 №136806, выдан 03.09.1999, Полазненским ОМ Добрянского ГОВД Пермской области 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/023/2010-356 21.10.2010 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
13.	59:18:0440101:334	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Жуланов Дмитрий Валерьевич, 25.11.1970, г.Джамбул Казахской ССР, Российская Федерация, СНИЛС 048-735-189 92 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №467758, выдан 25.06.2004, ОВД Кировского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/023/2010-344 22.10.2010 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

14.	59:18:0440101:338	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Черных Евгений Владимирович, 04.10.1986, гор. Пермь, Российская Ф 811 84 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №800619, выд. УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе города П Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Окулова, д.18, кв.118а 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59:18:0440101:338-59/005/2017-4 28.08.2017 18:13:48 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
15.	59:18:0440101:337	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (индивидуальные жилые дома)	1.Правообладатель (правообладатели): Чуклинова Ирина Геннадьевна, 21.05.1985, с.Осокино Соликамского р-на Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 125-936-990 97 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №616380, выдан 17.06.2005, УВД г.Соликамска и Соликамского района Пермской области 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59/005-59/021/212/2016-5325/2 10.10.2016 17:04:35 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
16.	59:18:0440101:336	Земли населенных пунктов	29.09.2010	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Ивонин	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>Андрей Валерьевич, 16.06.1981, г.Лысьва Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 049-142-191 50</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №129934, выдан 22.10.2003, ОВД г.Лысьва Пермской области</p> <p>Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.46, корп.2, кв.63</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p> <p>Собственность</p> <p>59:18:0440101:336-59/000/2018-2</p> <p>17.01.2018 13:25:18</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>		
17.	59:18:0440101:1794	Земли населенных пунктов	29.10.2013	Учтенный	Для размещения объектов дошкольного, начального, общего и среднего (полного) общего образования	<p>1.Правообладатель (правообладатели):</p> <p>Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гаринская основная общеобразовательная школа", ИНН: 5914011318, ОГРН: 1025901795072</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p> <p>Постоянное (бессрочное) пользование</p> <p>59-59-05/027/2013-060</p> <p>30.12.2013 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
18.	59:18:0440101:110	Земли населенных пунктов	05.10.1997	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Овчинников Владимир Александрович, 17.08.1967, Гражданин РФ, СНИЛС 037-237-784 68</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №345587, выдан 11.12.2003, УВД Мотовилихинского р-на г. Перми; Обороина Надежда Александровна, 09.05.1959,</p>	Выдел 5 квартала 156 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>дер.Гари Добрянского р-на Пермской обл., Российской Федерации, СНИЛС 032-362-367 21 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 09 №401912, выдан 03.03.2009, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Общая долевая собственность, 1/2 59-1/04-5/2001-587 12.07.2001 00:00:00; Общая долевая собственность, 1/2 59-1/04-5/2001-586 12.07.2001 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>		
19.	59:18:0440101:151	Земли населенных пунктов	10.12.2003	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Овчинников Иван Викторович , 12.02.1980, г. Пермь , Российская Федерация, СНИЛС 053-644-857 73 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №617307, выдан 13.12.2002, УВД Индустриального района города Перми 614067, край Пермский, г. Пермь, ул. Генерала Наумова, д. 19, кв. 79 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59:18:0440101:151-59/097/2018-2 20.04.2018 11:04:42 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
20.	59:18:0440101:187	Земли населенных пунктов	29.07.2004	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и	Особые отметки: Сведения для заполнения разделов: 2 -	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

					огородничества (для ведения садоводства)	Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют		
21.	59:18:0440101:57	Земли населенных пунктов	17.10.2003	Ранее учтенный		<p>1.Правообладатель (правообладатели): Поздеева Галина Сергеевна, 06.05.1957, дер.Лебедка Сивинского района Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 109-318-255 47 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №159993, выдан 01.11.2003, Управлением внутренних дел города Кунгура Пермской области</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-24/2004-86 30.09.2004 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
22.	59:18:0440101:186	Земли населенных пунктов	21.07.2004	Ранее учтенный	Для ведения садоводства	<p>Особые отметки: Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют</p>	- // -	- // -
23.	59:18:0440101:81	Земли населенных пунктов	11.04.2002	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Истомина Валентина Александровна, 30.01.1959, д.Гари Добрянского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 039-971- 762 13 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №638276, выдан 12.04.2005, Полазненским ОМ Добрянского ГОВД Пермской области; Шадрин Владимир Александрович, 06.11.1971, Гражданин РФ, СНИЛС 039-971-790 17 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 98 №109236, выдан 24.11.1999, Добрянским РОВД Пермской области; Вяткина Елена Александровна, 19.04.1967, Гражданин РФ, СНИЛС 028-665-047 72</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 02 №958638, выдан 27.03.2002, УВД Мотовилихинского р-на г. Перми; Шадрин Анатолий Александрович, 28.12.1957, дер.Гари Добрянского р-на Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 038-827-190 86</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №849886, выдан 15.04.2003, Полазненским ОМ Добрянского ГОВД Пермской области; Шадрин Василий Александрович, 24.05.1969, Пермская обл. Добрянский район д. Гари, Гражданин РФ, СНИЛС 032-748-980 74</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №850488, выдан 23.09.2003, Полазненским ОМ Добрянского ГОВД Пермской области; Неволлина Екатерина Александровна, 14.06.1960, дер. Гари Добрянского р-на Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 070-968-320 84</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №644827, выдан 29.09.2005, ОВД Верещагинского района Пермского края 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Общая долевая собственность, 2/7 59-59-05/001/2012-352 23.05.2012 00:00:00; Общая долевая собственность, 1/7 59-59-05/006/2006-19 03.03.2006 00:00:00; Общая долевая собственность, 1/7 59-59-05/006/2006-19 03.03.2006 00:00:00; Общая долевая собственность, 1/7</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						59-59-05/006/2006-19 03.03.2006 00:00:00; Общая долевая собственность, 1/7 59-59-05/006/2006-19 03.03.2006 00:00:00; Общая долевая собственность, 1/7 59-59-05/006/2006-19 03.03.2006 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
24.	59:18:0440101:71	Земли населенных пунктов	25.03.2002	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Городилов Андрей Петрович, 28.05.1982, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 060-715-486 48 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 10 №724037, выдан 07.06.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-00/221/2014-688 26.12.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
25.	59:18:0440101:1944	Земли населенных пунктов	20.09.2004	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки	1.Правообладатель (правообладатели): Окуловская Светлана Борисовна, 08.07.1965, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 071-787-738 06 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 10 №721775, выдан 21.03.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе гор.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59:18:0440101:1944-59/005/2017- 1	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						29.12.2017 18:11:19 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
26.	59:18:0440101:208	Земли населенных пунктов	21.12.2005	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Кочетова Фаина Кузьмовна, 01.12.1964, п.Зюкайка Верещагинского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 029-340-993 64 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 09 №440386, выдан 24.12.2009, отделением УФМС России по Пермскому краю в г.Добрянке в п.Полазна 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/001/2006-178 16.02.2006 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
27.	59:18:0440101:1813	Земли населенных пунктов	16.09.2014	Учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (огородничество)	1.Правообладатель (правообладатели): Папулов Дмитрий Владимирович, 07.11.1971, г.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 117-149-374 54 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №720720, выдан 14.01.2003, ОВД Еловского р-на Пермской области 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/212/2014-370 19.12.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	Выдел 6 квартала 156 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
28.	59:18:0440101:287	Земли населенных пунктов	28.07.2009	Учтенный	Для сельскохозяйственного производства	1.Правообладатель (правообладатели):	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

					(для размещения 1-этажного кирпичного здания-коровник)	Потребительское общество по управлению имуществом "А Плюс", ИНН: 5904086554, ОГРН: 1035900512240 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/003/2010-330 01.07.2010 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
29.	59:18:0440101:1867	Земли населенных пунктов	27.05.2015	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Кутиков Евгений Владимирович, 12.04.1970, д.Песьянка Пермского района Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 054-329-751 63 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №314250, выдан 20.05.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе города Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59/005-59/021/402/2015-2414/1 27.07.2015 18:22:27 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
30.	59:18:0440101:1864	Земли населенных пунктов	27.05.2015	Учтенный	Площадки с элементами озеленения	1.Правообладатель (правообладатели): Кутиков Евгений Владимирович, 12.04.1970, д.Песьянка Пермского района Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 054-329-751 63 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №314250,	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>выдан 20.05.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе города Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p> <p>Собственность</p> <p>59-59/005-59/021/402/2015-2412/1</p> <p>27.07.2015 18:09:24</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>		
31.	59:18:0440101:1859	Земли населенных пунктов	27.05.2015	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Кутиков Евгений Владимирович, 12.04.1970, д.Песьянка Пермского района Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 054-329-751 63</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №314250, выдан 20.05.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе города Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p> <p>Собственность</p> <p>59-59/005-59/021/402/2015-2409/1</p> <p>27.07.2015 18:26:11</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
32.	59:18:0440101:1872	Земли населенных пунктов	27.05.2015	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Коробейникова Любовь Владимировна, 06.01.1989, с. Насадка Кунгурского района Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 101-050-584 76</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 08 №353109,</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>выдан 22.01.2009, Отдел УФМС России по Пермскому краю в городе Кунгуре и Кунгурском районе</p> <p>Пермский край, г.Пермь, ул.Карпинского, д.29, кв.40</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59/005-59/023/214/2016-8505/2</p> <p>12.09.2016 15:47:21</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Запрещение регистрации; Дата государственной регистрации: 03.10.2018 05:29:08; номер государственной регистрации: 59:18:0440101:1872-59/099/2018-3; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не установлен; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не определено</p> <p>основание государственной регистрации: Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации, № 228576600/5917,</p> <p>Выдан 25.09.2018 Отдел судебных приставов по г.Добрянке Управление Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю</p>		
33.	59:18:0440101:179	Земли населенных пунктов	21.06.2001	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Каниюков Андрей Николаевич, 11.12.1953, с.Третьево Кудымкарского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 061-992-094 83</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 99 №136765,</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>выдан 24.08.1999, Полазненским отделением милиции Добрянского ГОВД Пермской области</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-4/2001-166 21.06.2001 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: вид: Сервитут; Дата государственной регистрации: 21.06.2001 00:00:00; номер государственной регистрации: 59-1/04-4/2001-167; срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: данные отсутствуют; лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Канюков Андрей Николаевич, 11.12.1953, с.Третьево Кудымкарского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 061-992-094 83 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 99 №136765, выдан 24.08.1999, Полазненским отделением милиции Добрянского ГОВД Пермской области</p> <p>основание государственной регистрации: Постановление главы городского самоуправления г.Добрянки, № 710, Выдан 19.07.1999</p>		
с.Красная Слудка								
1.	59:18:0480101:279	Земли населенных пунктов	12.01.2007	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (для индивидуального жилищного строительства)	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183,</p>	Выдел 36 квартала 150 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						<p>выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/023/2013-528 20.09.2013 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>		
2.	59:18:0480101:1194	Земли населенных пунктов	23.12.2013	Учтенный	<p>Для индивидуальной жилой застройки (для индивидуального жилищного строительства)</p>	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Слудковский Анатолий Евгеньевич, 14.09.1948, г.Ялуторовск Тюменской области, Российской Федерации, СНИЛС 029-865-962 16 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №109037, выдан 12.08.2003, ОВД Дзержинского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/008/2014-042 27.08.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
3.	59:18:0480101:1193	Земли населенных пунктов	23.12.2013	Учтенный		<p>1.Правообладатель (правообладатели): Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119- 170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/101/2014-407 19.03.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
4.	59:18:0480101:1196	Земли населенных пунктов	26.12.2013	Учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (для индивидуального жилищного строительства)	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p> <p>Собственность 59-59-05/008/2014-038 27.08.2014 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
5.	59:18:0480101:1195	Земли населенных пунктов	26.12.2013	Учтенный	Для индивидуального жилищного строительства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15</p> <p>Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права:</p> <p>Собственность 59-59/005-59/005/501/2015-2113/2 27.08.2015 11:16:55</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
6.	59:18:0480101:421	Земли населенных пунктов	25.12.2001	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Братчиков Сергей Александрович, 09.06.1984, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 104-850-983 55</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №657329, выдан 15.04.2005, ОВД Орджоникидзевского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/029/2010-389 26.11.2010 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
7.	59:18:0480101:420	Земли населенных пунктов	25.12.2001	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Феденев Андрей Сергеевич, 22.05.1983, г. Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 094-718-476 09 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №493964, выдан 08.10.2004, Орджоникидзевким РОВД г. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/029/2010-390 26.11.2010 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
8.	59:18:3630202:2475	Земли сельскохозяйственного назначения	23.12.2013	Учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для ведения садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/101/2014-409	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						18.03.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
9.	59:18:3630202:1955	Земли сельскохозяйственного назначения	20.12.2011	Учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для ведения садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Татаренко Ольга Игоревна, 20.06.1961, гор.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 046-822-383 67 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №898891, выдан 22.06.2006, УВД Свердловского района гор.Перми 614060, край Пермский, г Пермь, ул Красновишерская, д 37, кв 54 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59:18:3630202:1955-59/093/2018-5 06.04.2018 13:58:52 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
10.	59:18:3630202:2418	Земли сельскохозяйственного назначения	30.07.2013	Учтенный		1.Правообладатель (правообладатели): Слудковский Анатолий Евгеньевич, 14.09.1948, г.Ялуторовск Тюменской области, Российской Федерации, СНИЛС 029-865-962 16 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №109037, выдан 12.08.2003, ОВД Дзержинского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/008/2014-043 27.08.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

11.	59:18:3630202:2478	Земли сельскохозяйственного назначения	26.12.2013	Учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для ведения садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119- 170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/008/2014-040 27.08.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
12.	59:18:3630202:1375	Земли сельскохозяйственного назначения	23.01.2009	Учтенный		1.Правообладатель (правообладатели): Татаренко Ольга Игоревна, 20.06.1961, гор.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 046-822-383 67 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №898891, выдан 22.06.2006, УВД Свердловского района гор.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/009/2014-021 10.11.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
13.	59:18:0480101:1239	Земли населенных пунктов	08.04.2015	Учтенный	Для размещения кладбищ	1.Правообладатель (правообладатели): Муниципальное казенное учреждение "Администрация Краснослудского сельского поселения", ИНН: 5914020538, ОГРН: 1055905056712 2.Вид, номер и дата государственной регистрации	Выдел 38 квартала 150 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						права: Постоянное (бессрочное) пользование 59-59/005-59/005/401/2015- 1477/1 30.04.2015 12:37:48 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
д.Городище								
1.	59:18:3630101:412	Земли населенных пунктов	24.05.2007	Ранее учтенный	Для жилищного строительства	Данные отсутствуют	Выдел 12 квартала 147 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
д.Конец Гор								
1.	59:18:0470101:194	Земли населенных пунктов	16.03.2012	Учтенный	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	Особые отметки: Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме. Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с видом(-ами) разрешенного использования: Под объектами коммунального хозяйства (для строительства источников водоснабжения). Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют	Выдел 17, 18 квартала 149 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
2.	59:18:0470101:3	Земли населенных пунктов	24.05.1993	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства и огородничества)	1.Правообладатель (правообладатели): Лядова Татьяна Петровна, 03.06.1957, дер. Зоты Сунского района Кировской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 038-118-965 66 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №644060, выдан 19.12.2002, УВД Мотовилихинского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/017/2010-231 18.06.2010 00:00:00	Выдел 18 квартала 149 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
3.	59:18:0470101:146	Земли населенных пунктов	30.10.1991	Ранее учтенный	Для садоводства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Иванько Александр Геннадьевич, 04.11.1970, Гражданин РФ, СНИЛС 118-238-187 57 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №044469, выдан 19.04.2002, УВД Мотовилихинского р-на г. Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-31/2004-545 26.01.2005 00:00:00</p> <p>3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано</p>	- // -	- // -
4.	59:18:0470101:81	Земли населенных пунктов	12.08.1999	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для ведения садоводства)	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Гусев Игорь Александрович, 09.03.1976, гор.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 079-370-800 95 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 07 №130882, выдан 01.11.2007, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе города Перми; Гусева Ирина Аркадьевна, 30.03.1957, город Омск, Гражданин РФ, СНИЛС 151-488-906 84 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №382066, выдан 13.09.2002, ОВД Дзержинского района города Перми</p> <p>2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Общая долевая собственность, 1/4 59-59-05/019/2011-320 14.06.2011 00:00:00; Общая</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						долевая собственность, 3/4 59-59-05/019/2011-319 14.06.2011 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
5.	59:18:0470101:82	Земли населенных пунктов	01.08.1999	Ранее учтенный		1.Правообладатель (правообладатели): Людиженская Наталья Викторовна, 09.10.1971, г Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 070-030- 535 97 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №023431, выдан 26.06.2003, УВД Индустриального района г. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-1/1999-809 13.08.1999 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
6.	59:18:0470101:184	Земли населенных пунктов	02.07.1999	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для ведения садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Жданов Павел Михайлович, 11.07.1969, г.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 051-040-757 04 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №701176, выдан 25.05.2005, УВД Индустриального района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-2/1999-026 02.07.1999 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
7.	59:18:0470101:83	Земли населенных пунктов	14.11.1997	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (для индивидуального	1.Правообладатель (правообладатели): Лыгин Вадим Геннадьевич, 07.02.1970,	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

					жилищного строительства)	г.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 049-925-613 00 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №682172, выдан 16.06.2005, УВД Мотовилихинского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/029/2012-107 02.08.2012 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
8.	59:18:0470101:166	Земли населенных пунктов	27.11.1992	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства и огородничества)	1.Правообладатель (правообладатели): Голубева Жанна Степановна, 09.09.1947, Гражданин РФ, СНИЛС 070-154- 071 17 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №872885, выдан 05.04.2003, УВД Свердловского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/013/2005-53 22.04.2005 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
9.	59:18:0470101:47	Земли населенных пунктов	10.06.1998	Ранее учтенный	Для садоводства	1.Правообладатель (правообладатели): Голубев Вячеслав Геннадиевич, 04.07.1947, г. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 049-925-134 91 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №915068, выдан 05.05.2003, УВД Свердловского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/002/2005-338	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						05.03.2005 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
10.	59:18:0470101:186	Земли населенных пунктов	27.11.1992	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства и огородничества)	1.Правообладатель (правообладатели): Пальцев Андрей Алексеевич, 12.02.1956, гор.Верещагино Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 109-136-207 29 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 01 №555419, выдан 01.06.2001, УВД Свердловского района г.Перми Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Народовольческая, д.30, кв.15 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/006/2014-449 03.09.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
11.	59:18:0470101:68	Земли населенных пунктов	10.06.1998	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для ведения садоводства)	Особые отметки: Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют	- // -	- // -
12.	59:18:0470101:8	Земли населенных пунктов	19.10.2001	Ранее учтенный		1.Правообладатель (правообладатели): Гудь Светлана Валерьевна, 21.01.1970, гор. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 067-265-727 90 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 14 №265886, выдан 29.01.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе гор. Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-00/205/2014-082	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						13.05.2014 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
13.	59:18:0470101:185	Земли населенных пунктов	19.06.1995	Ранее учтенный		1.Правообладатель (правообладатели): Маринина Елена Ивановна, 01.09.1954, город Совгавань Хабаровского края, Российская Федерация, СНИЛС 037-385-419 73 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №191647, выдан 28.06.2002, УВД Мотовилихинского р-на гор. Перми Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул.Тургенева, д.18/1, кв.111 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59/005-59/022/211/2016-9036/1 05.12.2016 18:27:30 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
14.	59:18:0470101:10	Земли населенных пунктов	17.12.2010	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства (для расширения существующего земельного участка с кадастровым номером 59:18:0470101:13))	1.Правообладатель (правообладатели): Дятленко Алексей Дмитриевич, 01.02.1953, п.Раевка Альшеевского района Башкирской АССР, Гражданин РФ, СНИЛС 047-258-879 96 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №311114, выдан 14.11.2003, УВД Свердловского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/014/2011-139 19.04.2011 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						зарегистрировано		
15.	59:18:0470101:13	Земли населенных пунктов	29.10.2001	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (индивидуальные жилые дома)	1.Правообладатель (правообладатели): Дятленко Алексей Дмитриевич, 01.02.1953, п.Раевка Альшеевского района Башкирской АССР, Гражданин РФ, СНИЛС 047-258- 879 96 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №311114, выдан 14.11.2003, УВД Свердловского района г.Перми 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-1/04-11/2001-415 09.01.2002 00:00:00 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
16.	59:18:0470101:187	Земли населенных пунктов	10.11.1998	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Фархуллина Надежда Васильевна, 18.08.1986, гор. Губаха Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 110-990-297 46 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №888181, выдан 07.09.2006, ОВД города Губаха Пермского края; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59/005-59/020/202/2016- 9266/2 29.09.2016 10:38:32; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
17.	59:18:0470101:182	Земли населенных пунктов	22.10.2009	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Товарищество собственников жилья "Горки", ИНН: 5914023391, ОГРН: 1085914000017; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						59-59-05/001/2010-426 26.02.2010 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
18.	59:18:0470101:183	Земли населенных пунктов	22.10.2009	Учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	<p>1.Правообладатель (правообладатели): Кичёв Денис Владимирович, 29.09.1976, г.Губаха Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 052-274-303 28 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 12 №962820, выдан 08.11.2012, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул.Юрша, д.54, кв.136; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/016/2010-043 05.05.2010 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: -вид: ипотека; -дата государственной регистрации: 12.02.2018 15:07:17; -номер государственной регистрации: 59:18:0470101:183- 59/102/2018-1; -срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Срок действия с 12.02.2018 по 06.02.2020; -лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости: Акционерное общество «Микрофинансовая компания предпринимательского финансирования Пермского края», ИНН: 5902198365, ОГРН: 1065902037090; -основание государственной</p>	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						регистрации: Договор залога, № 31802810, Выдан 06.02.2018;		
19.	59:18:0470101:188	Земли населенных пунктов	02.04.1996	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Кичёв Денис Владимирович, 29.09.1976, г.Губаха Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 052-274-303 28 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 12 №962820, выдан 08.11.2012, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул.Юрша, д.54, кв.136; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/018/2008-421 06.05.2008 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
20.	59:18:0470102:113	Земли населенных пунктов	27.04.1995	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Краев Владимир Андреевич, 20.08.1944, г. Чусовой Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 056-633-023 51 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 02 №948596, выдан 20.03.2002, ОВД Дзержинского района г.Перми Пермский край, г.Пермь, ул.Мильчакова, д.19, кв.196; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/074/2008-331 27.11.2008 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
21.	59:18:0470101:9	Земли населенных пунктов	06.07.2001	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (индивидуальное	1.Правообладатель (правообладатели): Беляева Валерия Юрьевна, 07.09.1966,	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

					жилищное строительство)	гор. Орджоникидзе Северо-Осетинская АССР, Российская Федерация, СНИЛС 029-081-570 51 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №784227, выдан 23.09.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе гор. Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-00/401/2014-595 08.12.2014 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
22.	59:18:0470101:112	Земли населенных пунктов	10.06.1998	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Санников Александр Николаевич, 04.06.1954, г.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 119-889-546 31 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №540085, выдан 29.11.2002, УВД Свердловского района г.Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/023/2013-029 08.08.2013 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
23.	59:18:0470101:189	Земли населенных пунктов	24.11.1992	Ранее учтенный		1.Правообладатель (правообладатели): Бойко Александр Федорович, 04.08.1956, Гражданин РФ, СНИЛС 028-746-872 97 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033271, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/006/2014-243	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						18.08.2014 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
24.	59:18:0470101:33	Земли населенных пунктов	10.06.1998	Ранее учтенный		1.Правообладатель (правообладатели): Леготкина Дарья Александровна, 02.05.1979, гор.Пермь, Российская Федерация Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №787433, выдан 24.08.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе города Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/006/2014-225 06.08.2014 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
д.Бобки								
25.	59:18:0420101:137	Земли населенных пунктов	16.01.2007	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (для индивидуального жилищного строительства)	1.Правообладатель (правообладатели): Пелевина Елена Павловна, 02.01.1976, пос.Куеда Куединского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 075-964- 328 10 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №839540, выдан 14.12.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Общая долевая собственность, 1/2 59-59- 05/027/2010-355 29.09.2010 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: -вид: запрещение регистрации; -дата государственной	Выдел 20 квартала 151 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						регистрации: 02.11.2018 14:59:41; -основание государственной регистрации: Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, № 162196071/5928, Выдан 04.10.2018 ОСП по Нытвенскому и Оханскому районам УФССП России по Пермскому краю		
Краснослудское сельское поселение								
26.	59:18:3680101:507	Земли сельскохозяйственного назначения (для садоводства)	19.05.2004	Ранее учтенный	Для садоводства	1.Правообладатель (правообладатели): сведения отсутствуют; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: сведения отсутствуют; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	Выдел 7 квартала 156 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
27.	59:18:3680101:610	Земли сельскохозяйственного назначения (для садоводства)	14.03.2005	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Ефимов Максим Александрович, 20.12.1976, г.Казань Республики Татарстан, Российская Федерация, СНИЛС 108-751-687 76 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 06 №949768, выдан 04.12.2006, ОВД Орджоникидзевского района г.Перми край Пермский, г Пермь, ул Карбышева, д 38, кв 31; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59:18:3680101:610-59/096/2018-3 17.07.2018 09:13:03; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
28.	59:18:3680101:50	Земли сельскохозяйственного назначения	21.06.2001	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Поносова Надежда Викторовна, 08.02.1964, город Пермь, Гражданин РФ,	Выдел 6 квартала 156 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						СНИЛС 031-356-064 13 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 09 №461243, выдан 14.08.2009, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе г.Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/013/2013-144 04.04.2013 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
29.	59:18:3680101:51	Земли сельскохозяйственного назначения	21.06.2001	Ранее учтенный	Для индивидуальной жилой застройки (жилое строение (садовый, дачный дом) без права регистрации проживания в нем)	1.Правообладатель (правообладатели): Вайнер Светлана Владимировна, 18.06.1954, город Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 134-704- 812 46 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №464849, выдан 09.10.2002, ОВД Дзержинского района г.Перми Пермский край, г.Добрянка, д.Гари, ул.Чусовская, д.1; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/027/2007-314 14.06.2007 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
30.	59:18:3680101:52	Земли сельскохозяйственного назначения	21.06.2001	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Богданова Елена Викторовна, 15.02.1970, с. Лобаново Пермского района Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 052-096-750 53 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №301454, выдан 19.03.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе города Перми;	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/039/2007-112 18.08.2007 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
31.	59:18:3680101:53	Земли сельскохозяйственного назначения	21.06.2001	Ранее учтенный	Для ведения личного подсобного хозяйства	1.Правообладатель (правообладатели): Казаков Сергей Вячеславович, 05.03.1974, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 028-991-525 98 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №417156, выдан 17.05.2016, Отделением УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе г.Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/052/2008-085 21.08.2008 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	- // -	- // -
32.	59:18:3670101:5	Земли сельскохозяйственного назначения	29.12.2000	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Коробейников Игорь Николаевич, 09.06.1961, с.Краснослудка Добрянского р-на Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 072-451-649 57 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №901163, выдан 27.06.2006, УВД Индустриального района г.Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/011/2005-335 13.04.2005 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	Выдел 5 квартала 156 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3, 6 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

33.	59:18:3630202:632	Земли сельскохозяйственного назначения	10.11.2005	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Попов Юрий Петрович, 28.04.1974, г. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 122-551-276 23 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №286116, выдан 04.11.2003, ОВД Дзержинского района г.Перми Пермский край, г.Пермь, ул.Комсомольский пр-кт, д.70а, кв.25; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59/005-59/021/212/2016- 6448/2 27.10.2016 17:54:18; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	Выдел 4 квартала 156 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3, 6 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
34.	59:18:3630202:633	Земли сельскохозяйственного назначения	10.11.2005	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Никитенко Юрий Николаевич, 29.10.1960, ст.Новопавловская Аполлонского р-на, Гражданин РФ, СНИЛС 028-416-360 45 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №877935, выдан 04.05.2006, ОВД Кировского района города Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59-05/015/2010-243 04.05.2010 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано	Выдел 19 квартала 152 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.3, 6 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ
35.	59:18:3630202:630	Земли сельскохозяйственного назначения	10.11.2005	Ранее учтенный	Для ведения гражданами садоводства и огородничества (для садоводства)	1.Правообладатель (правообладатели): Коногоров Андрей Рудольфович, 31.01.1964, г.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 037-240-079 27 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 08 №374715, выдан 26.02.2009,	- // -	- // -

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми; 2.Вид, номер и дата государственной регистрации права: Собственность 59-59- 05/001/2007-265 05.03.2007 00:00:00; 3.Ограничение прав и обременение объекта недвижимости: не зарегистрировано		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

б) согласно ЕГРН у некоторых земельных участков категория «земли сельскохозяйственного назначения» (оборот которых регулируется Федеральным законом от 24 июля 2002 года N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения"), а по материалам лесоустройства – «земли лесного фонда». Принадлежность земельных участков к определенной категории земель была определена в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре (п.6 ч.2 ст.5 N 280-ФЗ).

Таблица 81

Перечень земельных участков, имеющих противоречия в сведениях о категории земель, содержащихся в государственном лесном реестре, и данных ЕГРН

№ п/п	Кадастровый номер участка	Категория земель согласно сведениям ЕГРН (разрешенное использование)	Кадастровая стоимость, руб	Дата постановки на учет	Статус участка	Номер квартала, номер выдела участка земель лесного фонда Добрянского лесничества	Обоснование отнесения земель или земельных участков в составе таких земель к категории «земли лесного фонда»
1.	59:18:3680101:1781	Земли сельскохозяйственного назначения (для сельскохозяйственного производства)	20 148,40	25.03.2014	Учтенный	Выдел 8 квартала 156 Полазненского участкового лесничества	Согласно п.6 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ

д.Залесная

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли населенных пунктов площадью 0,01 га, земли промышленности и иного специального назначения 0,44 га, земли запаса площадью 0,08 га.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к д.Залесная, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 308,78 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности и иного специального назначения, земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель сельскохозяйственного назначения составляет 54,18 га, из земель промышленности и иного специального назначения – 2,08 га, из земель запаса – 11,55 га.

В границах д.Залесная существуют противоречия данных ЕГРН и данных ГЛР. Данные земельные участки в соответствии с положениями Федерального закона №280-ФЗ отнесены к землям населенных пунктов, на основании предоставленных правоудостоверяющих документов на земельные участки (см.Приложение №15). Земельные участки, ранее находившиеся в границах населенного пункта, имеющие пересечения с землями лесного фонда, относятся к категории земель населенных пунктов согласно ч.19 ст.24 Градостроительного кодекса РФ, а также в соответствии с Федеральным законом №280-ФЗ (ранее утвержденные границы см.Приложение №16). Земельные участки, отнесенные к категории земель населенных пунктов, находятся вне границ ООПТ и территорий ОКН (см.Приложение №6).

п.ст.Пятый км

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к п.Нагайбакский, но фактически частично находится за

пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 8,69 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель сельскохозяйственного назначения и земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель сельскохозяйственного назначения составляет – 1,09 га, из земель запаса – 3,67 га.

д.Адищево

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли сельскохозяйственного назначения 2,07 га, земли запаса площадью 0,64 га.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к д.Адищево, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 0,87 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель сельскохозяйственного назначения и земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель сельскохозяйственного назначения составляет 0,06 га, из земель запаса – 0,56 га.

В границах д.Адищево существуют противоречия данных ЕГРН и данных ГЛР (выдел 14 квартала 147 Полазненского участкового лесничества Добрянского лесничества; категория защитности: леса, располож. в водоохранных зонах (см.Приложение №17); целевое назначение: для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения; площадь включаемых земель лесного фонда в земли населенных пунктов – 0,6 га). Данные земельные участки в соответствии с положениями Федерального закона №280-ФЗ отнесены к землям населенных пунктов, на основании предоставленных правоудостоверяющих документов на земельные участки (см.Приложение №15). Земельные участки, ранее находившиеся в границах населенного пункта, имеющие пересечения с землями лесного фонда, относятся к категории земель населенных пунктов согласно ч.19 ст.24 Градостроительного кодекса РФ, а также в соответствии с Федеральным законом №280-ФЗ (ранее утвержденные границы см.Приложение №16). Земельные участки, отнесенные к категории земель населенных пунктов, находятся вне границ ООПТ и территорий ОКН (см.Приложение №6).

д.Бобки

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли населенных пунктов, относящиеся по адресу к другому населенному пункту, площадью 21,9 га, земли запаса площадью 40,39 га.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к д.Бобки, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не

включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 86,73 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель запаса составляет – 0,07 га.

В границах д.Бобки существуют противоречия данных ЕГРН и данных ГЛР. Данные земельные участки в соответствии с положениями Федерального закона №280-ФЗ отнесены к землям населенных пунктов, на основании предоставленных правоудостоверяющих документов на земельные участки (см.Приложение №15). Земельные участки, ранее находившиеся в границах населенного пункта, имеющие пересечения с землями лесного фонда, относятся к категории земель населенных пунктов согласно ч.19 ст.24 Градостроительного кодекса РФ, а также в соответствии с Федеральным законом №280-ФЗ (ранее утвержденные границы см.Приложение №16). Земельные участки, отнесенные к категории земель населенных пунктов, находятся вне границ ООПТ и территорий ОКН (см.Приложение №6).

п.ст.Бобки

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли запаса площадью 0,25 га.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к п.ст.Бобки, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 21,9 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель запаса составляет – 30,59 га.

д.Боровково

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к д.Боровково, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 0,86 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель запаса составляет – 0,74 га.

В границах д.Боровково существуют противоречия данных ЕГРН и данных ГЛР. Данные земельные участки в соответствии с положениями Федерального закона №280-ФЗ отнесены к землям населенных пунктов, на основании предоставленных правоудостоверяющих документов на земельные участки (см.Приложение №15). Земельные участки, ранее находившиеся в границах населенного пункта, имеющие пересечения с землями лесного фонда, относятся к категории земель населенных пунктов согласно ч.19 ст.24 Градостроительного кодекса РФ, а также в соответствии с Федеральным законом №280-ФЗ (ранее утвержденные границы см.Приложение №16). Земельные участки, отнесенные к категории земель населенных пунктов, находятся вне границ ООПТ и территорий ОКН (см.Приложение №6).

д.Гари

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли промышленности и иного специального назначения 0,06 га, земли сельскохозяйственного назначения 3,46 га, а также земли запаса площадью 4,02 га.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к д.Гари, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 1,25 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель сельскохозяйственного назначения и земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель сельскохозяйственного назначения составляет 0,38 га, из земель запаса – 0,48 га.

д.Городище

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли населенных пунктов площадью 0,81 га, земли запаса площадью 3,74 га.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к д.Городище, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 9,8 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель сельскохозяйственного назначения, земель промышленности и иного специального назначения и земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель сельскохозяйственного назначения составляет 23,48 га, из земель промышленности и иного специального назначения – 0,01 га, из земель запаса – 2,98 га.

В границах д.Городище существуют противоречия данных ЕГРН и данных ГЛР (выдел 12 квартала 147 Полазненского участкового лесничества Добрянского лесничества; категория защитности: леса, располож.в водоохранных зон (см.Приложение №17); целевое назначение: для жилищного строительства; площадь включаемых земель лесного фонда в земли населенных пунктов – 0,53 га). Данные земельные участки в соответствии с положениями Федерального закона №280-ФЗ отнесены к землям населенных пунктов, на основании предоставленных правоудостоверяющих документов на земельные участки (см.Приложение №15). Земельные участки, ранее находившиеся в границах населенного пункта, имеющие пересечения с землями лесного фонда, относятся к категории земель населенных пунктов согласно ч.19 ст.24 Градостроительного кодекса РФ, а также в соответствии с Федеральным законом №280-ФЗ (ранее утвержденные границы см.Приложение №16). Земельные участки, отнесенные к категории земель населенных пунктов, находятся вне границ ООПТ и территорий ОКН (см.Приложение №6).

д.Ельники

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли запаса площадью 0,27 га.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к д.Ельники, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 0,22 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель сельскохозяйственного назначения и земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель сельскохозяйственного назначения составляет – 1,06 га, из земель запаса – 0,51 га.

д.Конец Гор

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли населенных пунктов площадью 3,09 га, земли особо охраняемых природных территорий и объектов площадью 1,33 га, земли сельскохозяйственного назначения 0,59 га.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к д.Конец Гор, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 37,49 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель сельскохозяйственного назначения и земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель сельскохозяйственного назначения составляет – 4,34 га, из земель запаса – 5,54 га.

В границах д.Конец Гор существуют противоречия данных ЕГРН и данных ГЛР. Данные земельные участки в соответствии с положениями Федерального закона №280-ФЗ отнесены к землям населенных пунктов, на основании предоставленных правоудостоверяющих документов на земельные участки (см.Приложение №15). Земельные участки, ранее находившиеся в границах населенного пункта, имеющие пересечения с землями лесного фонда, относятся к категории земель населенных пунктов согласно ч.19 ст.24 Градостроительного кодекса РФ, а также в соответствии с Федеральным законом №280-ФЗ (ранее утвержденные границы см.Приложение №16). Земельные участки, отнесенные к категории земель населенных пунктов, находятся вне границ ООПТ и территорий ОКН (см.Приложение №6).

с.Красная Слудка

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли сельскохозяйственного назначения

3,08 га, земли запаса площадью 2,05 га, земли населенных пунктов, относящиеся к землям лесного фонда (согласно п.3 ч.2 ст.5 ФЗ от 29.07.2017 г. N 280-ФЗ) площадью 1,75 га.

В границах с.Красная Слудка существуют противоречия данных ЕГРН и данных ГЛР (выдел 36 квартала 150 Полазненского участкового лесничества Добрянского лесничества; категория защитности: защитные полосы железных дорог (см.Приложение №17); целевое назначение: для ведения гражданами садоводства и огородничества (для ведения садоводства); площадь включаемых земель лесного фонда в земли населенных пунктов – 0,47 га). Данные земельные участки в соответствии с положениями Федерального закона №280-ФЗ отнесены к землям населенных пунктов, на основании предоставленных правоудостоверяющих документов на земельные участки (см.Приложение №15). Земельные участки, ранее находившиеся в границах населенного пункта, имеющие пересечения с землями лесного фонда, относятся к категории земель населенных пунктов согласно ч.19 ст.24 Градостроительного кодекса РФ, а также в соответствии с Федеральным законом №280-ФЗ (ранее утвержденные границы см.Приложение №16). Земельные участки, отнесенные к категории земель населенных пунктов, находятся вне границ ООПТ и территорий ОКН (см.Приложение №6).

д.Кулигино

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли населенных пунктов площадью 9,14 га, земли запаса площадью 0,13 га.

п.ст.Пальники

Для приведения в соответствие ранее установленных границ населенного пункта действующему законодательству РФ (в том числе ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) были исключены пересечения земельных участков, предоставляемых гражданам или юридическим лицам; также исключены недостатки, препятствующие рациональному использованию и охране земель, в частности, чересполосица, изломанность границ.

Проектом планируется исключить из границ населенного пункта (для соблюдения требований ст.11.9, ст.83 Земельного кодекса РФ) земли населенных пунктов площадью 1,21 га, земли промышленности и иного специального назначения 1,34 га, земли сельскохозяйственного назначения 2,62 га.

Предусмотрено увеличение земель населенного пункта в связи с присоединением частей земельных участков, которые в настоящий момент являются землями населенных пунктов и по адресу относятся к п.ст.Пальники, но фактически частично находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Площадь земель населенных пунктов, не включенных ранее в границы населенного пункта, составляет – 2,57 га. Также увеличение земель населенных пунктов планируется за счет земель запаса. Площадь переводимых территорий из земель запаса составляет – 0,44 га.

Подробное обоснование по каждому земельному участку приведено в таблице 82.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» установление или изменение границ населенных пунктов, а также включение земельных участков в границы населенных пунктов либо исключение земельных участков из границ населенных пунктов является переводом земель населенных пунктов или земельных участков в составе таких земель в другую категорию либо переводом земель или земельных участков в составе таких земель из других категорий в земли населенных пунктов. Таким образом, установление или изменение

границ населенных пунктов является переводом земель или земельных участков иных категорий в земли населенных пунктов.

Установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение ГП, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах муниципального образования.

Соответственно, в результате утверждения ГП, в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, утверждаются границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования Краснослудское сельское поселение, и происходит перевод земель сельскохозяйственного назначения, земель запаса, земель промышленности и иного специального назначения в земли населенных пунктов.

До утверждения ГП, он подлежит согласованию в порядке, предусмотренном статьями 20, 21 Градостроительного кодекса Российской Федерации. После согласования проекта ГП и его утверждения, Районная Дума, утвердившая ГП, направляет копию ГП в течение пяти дней со дня его принятия в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета недвижимого имущества и ведение государственного кадастра недвижимости (далее – орган кадастрового учета). О внесенных изменениях орган кадастрового учета уведомляет заинтересованных правообладателей земельных участков с указанием акта о переводе земель или земельных участков, а также органы, осуществляющие государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, для внесения в течение семи дней изменений в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую в записи Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Перевод земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую считается состоявшимся с момента внесения изменений о таком переводе в записи Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Таблица 82

Перечень земельных участков, включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ

№ п/п	Населенный пункт	Кадастровый номер участка	Площадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Цель планируемого использования	Обоснование включения или исключения земель и земельных участков в/из границ населенных пунктов
Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта							
1	с.Красная Слудка	59:18:3630202:1549	0,21	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
2	с.Красная Слудка	59:18:3630202:1550	0,22	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
3	с.Красная Слудка	59:18:3630202:1551	0,22	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
4	с.Красная Слудка	59:18:3630202:1552	0,21	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
5	с.Красная Слудка	59:18:3630202:1553	0,22	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
6	с.Красная Слудка	59:18:3630202:314	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
7	с.Красная Слудка	59:18:3630202:317	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
8	с.Красная Слудка	59:18:3630202:318	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Садоводство	
9	с.Красная Слудка	59:18:3630202:319	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
10	с.Красная Слудка	59:18:3630202:320	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения ЛПХ	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
11	с.Красная Слудка	59:18:3630202:321	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	для садоводства	
12	с.Красная Слудка	59:18:3630202:322	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Садоводство	
13	с.Красная Слудка	59:18:3630202:323	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения ЛПХ	
14	с.Красная Слудка	59:18:3630202:324	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения ЛПХ	
15	с.Красная Слудка	59:18:3630202:325	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
16	с.Красная Слудка	59:18:0480101:130 2	1,75	Земли запаса	Земли сельскохозяйственного назначения	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов	
		ИТОГО	4,83				
Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта							
17	д.Адищево	59:18:0410102:1	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
18	д.Адищево	59:18:0410102:10	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения огородничества и садоводства	
19	д.Адищево	59:18:0410102:11	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
20	д.Адищево	59:18:0410102:15	0,01	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
21	д.Адищево	59:18:0410102:16	0,14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
22	д.Адищево	Часть участка 59:18:0410102:17	0,04	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
23	д.Адищево	59:18:0410102:18	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
24	д.Адищево	59:18:0410102:2	0,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
25	д.Адищево	59:18:0410102:23	0,65	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
26	д.Адищево	59:18:0410102:24	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
27	д.Адищево	59:18:0410102:4	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
28	д.Адищево	59:18:0410102:7	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
29	д.Адищево	59:18:0410102:8	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
30	д.Адищево	59:18:0410102:9	0,14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		ИТОГО	2,07				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
31	д.Адищево	Часть участка 59:18:0410101:129	0,74	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для размещения лодочной станции	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Адищево, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
32	д.Адищево	59:18:0410101:135	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
33	д.Адищево	59:18:0410101:263	0,0003	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под объектами инженерного оборудования	
34	д.Адищево	59:18:0410101:425	0,03	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
35	д.Адищево	59:18:0410101:567	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Овощеводство	
36	д.Адищево	59:18:0410101:97	0,001	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
37	д.Адищево	59:18:3630202:664	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства и огородничества	Рациональное использование земель при установлении границы. Земельный участок по адресу относится к д.Адищево
		ИТОГО	0,93				
Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта							
38	д.Бобки	59:18:0420101:10	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом данные земли населенных пунктов исключаются из границы д.Бобки и включаются в границы п.ст.Бобки
39	д.Бобки	59:18:0420101:101	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
40	д.Бобки	59:18:0420101:1014	0,03	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для размещения магазина	
41	д.Бобки	59:18:0420101:1023	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
42	д.Бобки	59:18:0420101:1047	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	
43	д.Бобки	59:18:0420101:1049	0,29	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Образование и просвещение (детский сад)	
44	д.Бобки	59:18:0420101:105	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
45	д.Бобки	59:18:0420101:1063	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Приусадебный участок ЛПХ	
46	д.Бобки	59:18:0420101:1068	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Приусадебный участок ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом данные земли населенных пунктов исключаются из границы д.Бобки и включаются в границы п.ст.Бобки
47	д.Бобки	59:18:0420101:1069	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
48	д.Бобки	59:18:0420101:1096	0,17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
49	д.Бобки	59:18:0420101:1102	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
50	д.Бобки	59:18:0420101:1107	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Площадки с элементами озеленения	
51	д.Бобки	59:18:0420101:1110	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
52	д.Бобки	59:18:0420101:114	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
53	д.Бобки	59:18:0420101:116	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
54	д.Бобки	59:18:0420101:120	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
55	д.Бобки	59:18:0420101:123	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

56	д.Бобки	59:18:0420101:124	0,34	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
57	д.Бобки	59:18:0420101:13	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
58	д.Бобки	59:18:0420101:131	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
59	д.Бобки	59:18:0420101:133	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
60	д.Бобки	59:18:0420101:14	0,17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
61	д.Бобки	59:18:0420101:143	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
62	д.Бобки	59:18:0420101:160	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом данные земли населенных пунктов исключаются из границы д.Бобки и включаются в границы п.ст.Бобки
63	д.Бобки	59:18:0420101:161	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	
64	д.Бобки	59:18:0420101:164	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
65	д.Бобки	59:18:0420101:167	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
66	д.Бобки	59:18:0420101:168	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
67	д.Бобки	59:18:0420101:169	12,50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации объектов железнодорожного транспорта	
68	д.Бобки	59:18:0420101:175	0,19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для размещения, эксплуатации и обслуживания жилого дома и приусадебного участка	
69	д.Бобки	59:18:0420101:186	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства и огородничества	
70	д.Бобки	59:18:0420101:190	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
71	д.Бобки	59:18:0420101:197	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
72	д.Бобки	59:18:0420101:200	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом данные земли населенных пунктов исключаются из границы д.Бобки и включаются в границы п.ст.Бобки
73	д.Бобки	59:18:0420101:211	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства (для расширения существующего земельного участка с кадастровым номером 59:18:0420101:131)	
74	д.Бобки	59:18:0420101:222	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под домами ИЖС (для размещения жилого дома)	
75	д.Бобки	59:18:0420101:233	0,01	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	под объекты торговли (для размещения торгового павильона)	
76	д.Бобки	59:18:0420101:237	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под домами ИЖС	
77	д.Бобки	59:18:0420101:238	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но фактически находится за пределами ранее установленных
78	д.Бобки	59:18:0420101:242	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
79	д.Бобки	59:18:0420101:244	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Приусадебный участок ЛПХ	
80	д.Бобки	59:18:0420101:245	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Приусадебный участок ЛПХ	
81	д.Бобки	59:18:0420101:246	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
82	д.Бобки	59:18:0420101:25	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
83	д.Бобки	59:18:0420101:28	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
84	д.Бобки	59:18:0420101:3	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

85	д.Бобки	59:18:0420101:34	0,27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ЛПХ	границ населенного пункта. Проектом данные земли населенных пунктов исключаются из границы д.Бобки и включаются в границы п.ст.Бобки
86	д.Бобки	59:18:0420101:35	0,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
87	д.Бобки	59:18:0420101:36	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
88	д.Бобки	59:18:0420101:42	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
89	д.Бобки	59:18:0420101:44	0,21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
90	д.Бобки	59:18:0420101:47	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
91	д.Бобки	59:18:0420101:51	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
92	д.Бобки	59:18:0420101:52	0,21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
93	д.Бобки	59:18:0420101:62	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
94	д.Бобки	59:18:0420101:69	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
95	д.Бобки	59:18:0420101:7	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
96	д.Бобки	59:18:0420101:80	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
97	д.Бобки	59:18:0420101:858	0,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом данные земли населенных пунктов исключаются из границы д.Бобки и включаются в границы п.ст.Бобки
98	д.Бобки	59:18:0420101:862	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
99	д.Бобки	59:18:0420101:865	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
100	д.Бобки	59:18:0420101:88	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
101	д.Бобки	59:18:0420101:886	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
102	д.Бобки	59:18:0420101:914	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под домами ИЖС (для размещения существующего жилого дома)	
103	д.Бобки	59:18:0420101:915	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
104	д.Бобки	59:18:0420101:917	0,19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
		ИТОГО	21,90				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
105	д.Бобки	59:18:0420101:1057	0,25	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика.
106	д.Бобки	59:18:3630201:2313	0,25	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Полевой участок ЛПХ	
107	д.Бобки	59:18:3630201:242	26,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
108	д.Бобки	59:18:3630201:285	20,79	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
109	д.Бобки	59:18:3630201:575	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
110	д.Бобки	59:18:3630201:576	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
111	д.Бобки	59:18:3630201:577	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
112	д.Бобки	59:18:3630201:578	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
113	д.Бобки	59:18:3630201:579	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
114	д.Бобки	59:18:3630201:580	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
115	д.Бобки	59:18:3630201:581	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
116	д.Бобки	59:18:3630201:582	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
117	д.Бобки	59:18:3630201:583	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
118	д.Бобки	59:18:3630201:584	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по
119	д.Бобки	59:18:3630201:585	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
120	д.Бобки	59:18:3630201:586	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
121	д.Бобки	59:18:3630201:587	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

							из границы п.ст.Бобки и включаются в границы д.Бобки
		ИТОГО	0,25				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
411	п.ст.Бобки	59:18:0420101:10	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но территориально принадлежит п.ст.Бобки. Для рационального использования земель проектом включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
412	п.ст.Бобки	59:18:0420101:101	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
413	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1014	0,03	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для размещения магазина	
414	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1023	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
415	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1047	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	
416	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1049	0,29	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Образование и просвещение (детский сад)	
417	п.ст.Бобки	59:18:0420101:105	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
418	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1063	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Приусадебный участок ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но территориально принадлежит п.ст.Бобки. Для рационального использования земель проектом включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
419	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1068	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Приусадебный участок ЛПХ	
420	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1069	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
421	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1096	0,17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
422	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1102	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
423	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1107	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Площадки с элементами озеленения	
424	п.ст.Бобки	59:18:0420101:1110	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
425	п.ст.Бобки	59:18:0420101:114	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но территориально принадлежит п.ст.Бобки. Для рационального использования земель проектом включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
426	п.ст.Бобки	59:18:0420101:116	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
427	п.ст.Бобки	59:18:0420101:120	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
428	п.ст.Бобки	59:18:0420101:123	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
429	п.ст.Бобки	59:18:0420101:124	0,34	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
430	п.ст.Бобки	59:18:0420101:13	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
431	п.ст.Бобки	59:18:0420101:131	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
432	п.ст.Бобки	59:18:0420101:133	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но территориально принадлежит п.ст.Бобки. Для рационального использования земель проектом включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
433	п.ст.Бобки	59:18:0420101:14	0,17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
434	п.ст.Бобки	59:18:0420101:143	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
435	п.ст.Бобки	59:18:0420101:161	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	
436	п.ст.Бобки	59:18:0420101:164	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
437	п.ст.Бобки	59:18:0420101:167	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
438	п.ст.Бобки	59:18:0420101:168	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
439	п.ст.Бобки	59:18:0420101:169	12,50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации объектов	использования земель проектом

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						железнодорожного транспорта	включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
440	п.ст.Бобки	59:18:0420101:160	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п.ст.Бобки, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Для рационального использования земель проектом включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
441	п.ст.Бобки	59:18:0420101:42	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
442	п.ст.Бобки	59:18:0420101:175	0,19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для размещения, эксплуатации и обслуживания жилого дома и приусадебного участка	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но территориально принадлежит п.ст.Бобки. Для рационального использования земель проектом включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
443	п.ст.Бобки	59:18:0420101:186	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства и огородничества	
444	п.ст.Бобки	59:18:0420101:190	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
445	п.ст.Бобки	59:18:0420101:197	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
446	п.ст.Бобки	59:18:0420101:200	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	
447	п.ст.Бобки	59:18:0420101:211	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства (для расширения существующего земельного участка с кадастровым номером 59:18:0420101:131)	
448	п.ст.Бобки	59:18:0420101:222	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под домами ИЖС (для размещения жилого дома)	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но территориально принадлежит п.ст.Бобки. Для рационального использования земель проектом включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
449	п.ст.Бобки	59:18:0420101:233	0,01	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под объекты торговли (для размещения торгового павильона)	
450	п.ст.Бобки	59:18:0420101:237	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под домами ИЖС	
451	п.ст.Бобки	59:18:0420101:238	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
452	п.ст.Бобки	59:18:0420101:242	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
453	п.ст.Бобки	59:18:0420101:244	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Приусадебный участок ЛПХ	
454	п.ст.Бобки	59:18:0420101:245	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Приусадебный участок ЛПХ	
455	п.ст.Бобки	59:18:0420101:246	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
456	п.ст.Бобки	59:18:0420101:25	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но территориально принадлежит
457	п.ст.Бобки	59:18:0420101:28	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
458	п.ст.Бобки	59:18:0420101:3	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
459	п.ст.Бобки	59:18:0420101:34	0,27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
460	п.ст.Бобки	59:18:0420101:35	0,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

461	п.ст.Бобки	59:18:0420101:36	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	п.ст.Бобки. Для рационального использования земель проектом включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
462	п.ст.Бобки	59:18:0420101:44	0,21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
463	п.ст.Бобки	59:18:0420101:47	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
464	п.ст.Бобки	59:18:0420101:51	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
465	п.ст.Бобки	59:18:0420101:52	0,21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Бобки, но территориально принадлежит п.ст.Бобки. Для рационального использования земель проектом включаются данный участок в границы п.ст.Бобки
466	п.ст.Бобки	59:18:0420101:62	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
467	п.ст.Бобки	59:18:0420101:69	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
468	п.ст.Бобки	59:18:0420101:7	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
469	п.ст.Бобки	59:18:0420101:80	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
470	п.ст.Бобки	59:18:0420101:858	0,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
471	п.ст.Бобки	59:18:0420101:862	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
472	п.ст.Бобки	59:18:0420101:865	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
473	п.ст.Бобки	59:18:0420101:88	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
474	п.ст.Бобки	59:18:0420101:886	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
475	п.ст.Бобки	59:18:0420101:914	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под домами индивидуальной жилой застройки (для размещения существующего жилого дома)	
476	п.ст.Бобки	59:18:0420101:915	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
477	п.ст.Бобки	59:18:0420101:917	0,19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
		ИТОГО	22,46				
Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта							
478	д.Гари	59:18:3670101:186	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
479	д.Гари	59:18:3670101:187	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
480	д.Гари	59:18:3670101:188	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
481	д.Гари	59:18:3670101:189	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
482	д.Гари	Часть участка 59:18:3670101:221	0,04	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Садоводство	
483	д.Гари	Часть участка 59:18:3670101:223	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Садоводство	
484	д.Гари	59:18:3670101:298	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
485	д.Гари	59:18:3670101:299	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	Выполнено исключение земель промышленной и иного специального назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
486	д.Гари	Часть участка 59:18:3670101:47	0,06	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	Под полосу отвода а/д «Пермь-Березники-Гари»	
487	д.Гари	Часть участка 59:18:3670101:48	0,001	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	
488	д.Гари	59:18:3670101:54	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
489	д.Гари	59:18:3670101:55	0,11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
490	д.Гари	59:18:3670101:56	0,11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

491	д.Гари	59:18:3670101:57	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
492	д.Гари	Часть участка 59:18:3670101:6	0,55	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения ЛПХ	
493	д.Гари	59:18:3670101:65	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
494	д.Гари	59:18:3670101:66	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
495	д.Гари	59:18:3670101:67	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
496	д.Гари	59:18:3670101:68	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
497	д.Гари	59:18:3670101:69	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
498	д.Гари	59:18:3670101:70	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
499	д.Гари	59:18:3670101:71	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
500	д.Гари	59:18:3670101:72	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
501	д.Гари	59:18:3670101:80	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
502	д.Гари	59:18:3670101:85	0,18	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
503	д.Гари	59:18:3670101:91	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
504	д.Гари	59:18:3670101:92	0,13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
505	д.Гари	59:18:3670101:93	0,25	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
506	д.Гари	59:18:0440101:1917	0,25	Категория не определена	Категория не определена	-	
507	д.Гари	59:18:0440101:1934	0,25	Категория не определена	Категория не определена	-	
		ИТОГО	4,02				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
508	д.Гари	59:18:0440101:261	0,53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Гари, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
509	д.Гари	59:18:3670101:291	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
510	д.Гари	59:18:3670101:292	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
511	д.Гари	59:18:3670101:293	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
512	д.Гари	59:18:0440101:262	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
513	д.Гари	59:18:0440101:263	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
514	д.Гари	Часть участка 59:18:0440101:92	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
515	д.Гари	59:18:3670101:31	0,38	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
		ИТОГО	1,63				
Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта							
516	д.Городище	59:18:0510102:10	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п.ст.Пятый км.
517	д.Городище	59:18:0510102:15	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
518	д.Городище	59:18:0510102:16	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
519	д.Городище	59:18:0510102:17	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

551	д.Городище	59:18:3630101:1602	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
552	д.Городище	59:18:3630101:1603	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
553	д.Городище	59:18:3630101:1604	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
554	д.Городище	59:18:3630101:1605	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Городище, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
555	д.Городище	59:18:3630101:1606	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Выращивание овощных культур, садовых деревьев и кустарников без использования пестицидов; жилое строение (садовый, дачный дом) без права регистрации проживания в нем	
556	д.Городище	59:18:3630101:1607	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
557	д.Городище	59:18:3630101:1608	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
558	д.Городище	59:18:3630101:1609	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
559	д.Городище	59:18:3630101:1610	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
560	д.Городище	59:18:3630101:1611	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
561	д.Городище	59:18:3630101:1612	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
562	д.Городище	59:18:3630101:1613	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
563	д.Городище	59:18:3630101:1614	0,94	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
564	д.Городище	59:18:3630101:2050	0,46	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
565	д.Городище	59:18:3630101:2063	0,18	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
566	д.Городище	59:18:3630101:2065	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
567	д.Городище	59:18:3630101:2066	0,14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
568	д.Городище	59:18:3630101:2067	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
569	д.Городище	59:18:3630101:2068	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Включено на основании аключения по результатам публичных слушаний по проекту генерального плана Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края
570	д.Городище	59:18:3630101:2069	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
571	д.Городище	59:18:3630101:2070	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
572	д.Городище	59:18:3630101:2071	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
573	д.Городище	59:18:3630101:2086	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
574	д.Городище	59:18:3630101:2087	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
575	д.Городище	59:18:3630101:2088	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
576	д.Городище	59:18:3630101:2089	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
577	д.Городище	59:18:3630101:2090	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
578	д.Городище	59:18:3630101:2091	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
579	д.Городище	59:18:3630101:2092	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Включено на основании аключения по результатам публичных слушаний по проекту генерального плана Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края
580	д.Городище	59:18:3630101:2093	0,11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
581	д.Городище	59:18:3630101:2094	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
582	д.Городище	59:18:3630101:2095	0,11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
583	д.Городище	59:18:3630101:2096	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
584	д.Городище	59:18:3630101:2128	0,01	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения промышленных объектов	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ:

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

							земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов.
585	д.Городище	59:18:3630101:2997	0,11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов.
586	д.Городище	59:18:3630101:2998	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
587	д.Городище	59:18:3630101:2999	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
588	д.Городище	59:18:3630101:3000	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
589	д.Городище	59:18:3630101:3001	0,18	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
590	д.Городище	59:18:3630101:3002	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
591	д.Городище	59:18:3630101:3003	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
592	д.Городище	59:18:3630101:3004	0,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
593	д.Городище	59:18:3630101:3507	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (строительство ВЛ-6кВ)	Включено на основании аключения по результатам публичных слушаний по проекту генерального плана Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края
594	д.Городище	59:18:3630101:3515	0,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание (строительство газопровода среднего давления)	
595	д.Городище	59:18:3630101:3551	0,27	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
596	д.Городище	59:18:3630101:3552	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
597	д.Городище	59:18:3630101:3553	0,21	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
598	д.Городище	59:18:3630101:3554	0,44	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
599	д.Городище	59:18:3630101:3556	0,47	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
600	д.Городище	59:18:3630101:3557	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
601	д.Городище	59:18:3630101:3558	0,42	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
602	д.Городище	59:18:3630101:3559	0,33	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
603	д.Городище	59:18:3630101:3560	0,31	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
604	д.Городище	59:18:3630101:3561	0,30	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
605	д.Городище	59:18:3630101:3562	0,21	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
606	д.Городище	59:18:3630101:3563	0,45	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Выращивание овощных культур, садовых деревьев и кустарников без использования пестицидов (вспомогательный вид – объекты водо-, электро-, энергоснабжения для обеспечения основных видов разрешённого использования).	Включено на основании аключения по результатам публичных слушаний по проекту генерального плана Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края
607	д.Городище	59:18:3630101:3564	0,49	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Выращивание овощных культур, садовых деревьев и кустарников без использования пестицидов (вспомогательный вид – объекты водо-, электро-, энергоснабжения для обеспечения основных видов разрешённого использования).	
608	д.Городище	59:18:3630101:3565	0,45	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Заклучение по результатам

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

648	д.Городище	59:18:3630101:3749	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	Пермского края
649	д.Городище	59:18:3630101:3750	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
650	д.Городище	59:18:3630101:3751	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
651	д.Городище	59:18:3630101:411	1,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п.Залесная, но территориально относится к д.Городище. Для рационального использования земель проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы д.Городище
652	д.Городище	59:18:3630101:412	0,91	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
653	д.Городище	59:18:0450101:128	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п.ст.Пятый км, но территориально относится к д.Городище. Для рационального использования земель проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы д.Городище
654	д.Городище	59:18:0450101:123	0,05	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения огородничества	
655	д.Городище	59:18:0510101:107	0,05	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
656	д.Городище	59:18:0510101:40	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	
657	д.Городище	59:18:0510101:341	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
658	д.Городище	59:18:0510101:122	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
659	д.Городище	59:18:0510101:349	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
660	д.Городище	59:18:0450101:463	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Садовые участки, предназначенные для выращивания овощных культур, садовых деревьев и кустарников без использования пестицидов, с правом возведения хозяйственных строений и сооружений, садовых и дачных домов (расширение земельного участка)	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Городище, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
661	д.Городище	59:18:0510102:25	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
662	д.Городище	59:18:0450101:26	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
663	д.Городище	59:18:0450101:462	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
664	д.Городище	59:18:0450101:181	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
665	д.Городище	59:18:0450101:154	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	
		ИТОГО	33,29				
Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта							
666	д.Залесная	59:18:0500101:184	0,01	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения личного	Согласно выписке из ЕГРН

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						подсобного хозяйства	данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, п.ст.Пальники. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы п.ст.Пальники
667	д.Залесная	59:18:3630201:1074	0,01	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	Для строительства (реконструкции) автомобильной дороги «Пермь-Березники»	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов.
668	д.Залесная	59:18:3630201:1091	0,05	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	Для строительства (реконструкции) автомобильной дороги «Пермь-Березники»	
669	д.Залесная	59:18:3630201:405	0,05	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	Под объекты транспорта Автомобильного	
670	д.Залесная	59:18:3630201:964	0,33	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	Для строительства (реконструкции) автомобильной дороги «Пермь-Березники»	
		ИТОГО	0,45				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
671	д.Залесная	Часть участка 59:18:0000000:15334	7,92	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для организации коневодческого хозяйства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, д.Кулигино. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы д.Залесная
672	д.Залесная	59:18:0000000:15336	1,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для организации коневодческого хозяйства	
673	д.Залесная	Часть участка 59:18:0000000:12451	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли (земельные участки) общего пользования	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, п.ст.Пальники. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы д.Залесная
674	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:225	0,03	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
675	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:228	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
676	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:229	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
677	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:263	0,01	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
678	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:265	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
679	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:3061	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

680	д.Залесная	Часть участка 59:18:0000000:12451	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли (земельные участки) общего пользования	
681	д.Залесная	Часть участка 59:18:0000000:12578	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
682	д.Залесная	Часть участка 59:18:0000000:236	0,34	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Под строительство ВЛ 6 кВ ф. Адищево от ПС 110/35/6 кВ Пальники	
683	д.Залесная	Часть участка 59:18:0400101:211	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для размещения операторной и навеса автозаправочной станции	
684	д.Залесная	59:18:0400101:263	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
685	д.Залесная	Часть участка 59:18:0400101:453	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под строительство ВЛ 35 кВ «ПС 110/35/6 кВ «Пальники» – шлейфовый заход на ПС 35/6 кВ «Демидково»	
686	д.Залесная	59:18:0400101:748	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Огородничество	
687	д.Залесная	59:18:3630101:1001	0,70	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
688	д.Залесная	59:18:3630101:1002	0,53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
689	д.Залесная	59:18:3630101:1003	0,57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
690	д.Залесная	59:18:3630101:1004	0,53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
691	д.Залесная	59:18:3630101:1005	0,43	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
692	д.Залесная	59:18:3630101:1006	1,47	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
693	д.Залесная	59:18:3630101:1008	0,19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
694	д.Залесная	59:18:3630101:1009	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
695	д.Залесная	59:18:3630101:1010	0,27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
696	д.Залесная	59:18:3630101:1011	0,28	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
697	д.Залесная	59:18:3630101:1012	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
698	д.Залесная	59:18:3630101:1013	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
699	д.Залесная	59:18:3630101:1014	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
700	д.Залесная	59:18:3630101:1015	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

701	д.Залесная	59:18:3630101:1016	0,28	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
702	д.Залесная	59:18:3630101:1017	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
703	д.Залесная	59:18:3630101:1018	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
704	д.Залесная	59:18:3630101:1019	0,32	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
705	д.Залесная	59:18:3630101:1020	0,21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
706	д.Залесная	59:18:3630101:1021	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
707	д.Залесная	59:18:3630101:1022	0,05	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
708	д.Залесная	59:18:3630101:1023	0,34	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
709	д.Залесная	59:18:3630101:1024	0,27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
710	д.Залесная	59:18:3630101:1025	0,05	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
711	д.Залесная	59:18:3630101:1034	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
712	д.Залесная	59:18:3630101:1035	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
713	д.Залесная	59:18:3630101:1036	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
714	д.Залесная	59:18:3630101:1037	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
715	д.Залесная	59:18:3630101:1146	0,47	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
716	д.Залесная	59:18:3630101:1216	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
717	д.Залесная	59:18:3630101:1217	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
718	д.Залесная	59:18:3630101:1218	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
719	д.Залесная	59:18:3630101:1219	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
720	д.Залесная	59:18:3630101:1220	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
721	д.Залесная	59:18:3630101:1223	0,25	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
722	д.Залесная	59:18:3630101:1224	0,27	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
723	д.Залесная	59:18:3630101:1225	0,31	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
724	д.Залесная	59:18:3630101:1226	0,30	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
725	д.Залесная	59:18:3630101:1227	0,21	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
726	д.Залесная	59:18:3630101:1228	0,26	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
727	д.Залесная	59:18:3630101:1229	0,26	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
728	д.Залесная	59:18:3630101:1230	0,24	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
729	д.Залесная	59:18:3630101:1232	0,27	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
730	д.Залесная	59:18:3630101:1234	0,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
731	д.Залесная	59:18:3630101:1236	0,31	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
732	д.Залесная	59:18:3630101:1237	0,30	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
733	д.Залесная	59:18:3630101:1238	0,24	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						строительство	
771	д.Залесная	59:18:3630101:1795	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
772	д.Залесная	59:18:3630101:1796	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
773	д.Залесная	59:18:3630101:1797	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
774	д.Залесная	59:18:3630101:1799	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
775	д.Залесная	59:18:3630101:1800	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
776	д.Залесная	59:18:3630101:1801	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
777	д.Залесная	59:18:3630101:1802	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
778	д.Залесная	59:18:3630101:1805	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
779	д.Залесная	59:18:3630101:1806	0,21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома	
780	д.Залесная	59:18:3630101:1807	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
781	д.Залесная	59:18:3630101:1808	0,17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома	
782	д.Залесная	59:18:3630101:1809	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
783	д.Залесная	59:18:3630101:1810	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
784	д.Залесная	59:18:3630101:1817	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
785	д.Залесная	59:18:3630101:1818	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
786	д.Залесная	59:18:3630101:192	0,23	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
787	д.Залесная	59:18:3630101:193	0,23	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
788	д.Залесная	59:18:3630101:194	0,24	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
789	д.Залесная	59:18:3630101:195	0,23	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
790	д.Залесная	59:18:3630101:196	0,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
791	д.Залесная	59:18:3630101:197	0,27	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
792	д.Залесная	59:18:3630101:198	0,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
793	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:1980	0,32	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Под строительство ВЛ 35 кВ «ПС 110/35/6 кВ «Пальники» – шлейфовый заход на ПС 35/6 кВ «Демидково», шлейфовый заход от ВЛ 110 кВ ГКЭС-Дивья	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
794	д.Залесная	59:18:3630101:199	0,29	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
795	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:200	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
796	д.Залесная	59:18:3630101:2016	0,22	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
797	д.Залесная	59:18:3630101:2017	0,19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
798	д.Залесная	59:18:3630101:2024	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
799	д.Залесная	59:18:3630101:2025	0,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

833	д.Залесная	59:18:3630101:237	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
834	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:238	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
835	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:239	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
836	д.Залесная	59:18:3630101:240	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
837	д.Залесная	59:18:3630101:242	0,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
838	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:243	0,36	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
839	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:244	0,19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
840	д.Залесная	59:18:3630101:247	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
841	д.Залесная	59:18:3630101:248	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
842	д.Залесная	59:18:3630101:249	0,13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
843	д.Залесная	59:18:3630101:250	0,23	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
844	д.Залесная	59:18:3630101:246	0,19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
845	д.Залесная	59:18:3630101:251	0,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
846	д.Залесная	59:18:3630101:252	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
847	д.Залесная	59:18:3630101:254	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
848	д.Залесная	59:18:3630101:255	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
849	д.Залесная	59:18:3630101:256	0,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
850	д.Залесная	59:18:3630101:257	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
851	д.Залесная	59:18:3630101:258	0,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
852	д.Залесная	59:18:3630101:259	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
853	д.Залесная	59:18:3630101:260	0,20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
854	д.Залесная	59:18:3630101:261	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
855	д.Залесная	59:18:3630101:263	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
856	д.Залесная	59:18:3630101:27	6,70	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
857	д.Залесная	59:18:3630101:271	0,19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
858	д.Залесная	59:18:3630101:272	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
859	д.Залесная	59:18:3630101:282	0,32	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для сельскохозяйственного производства	
860	д.Залесная	59:18:3630101:283	0,19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
861	д.Залесная	59:18:3630101:284	0,19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
862	д.Залесная	59:18:3630101:285	0,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
863	д.Залесная	59:18:3630101:286	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
864	д.Залесная	59:18:3630101:287	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
865	д.Залесная	59:18:3630101:288	0,22	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных зданий	Рациональное использование земель.
866	д.Залесная	59:18:3630101:289	0,22	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных зданий	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

867	д.Залесная	59:18:3630101:291	0,20	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных зданий	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
868	д.Залесная	59:18:3630101:294	0,21	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных зданий	
869	д.Залесная	59:18:3630101:28	6,70	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
870	д.Залесная	59:18:3630101:2982	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
871	д.Залесная	59:18:3630101:2983	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
872	д.Залесная	59:18:3630101:2986	0,18	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
873	д.Залесная	59:18:3630101:2987	0,03	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
874	д.Залесная	59:18:3630101:3060	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
875	д.Залесная	59:18:3630101:3429	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
876	д.Залесная	59:18:3630101:3430	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
877	д.Залесная	59:18:3630101:3437	0,50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
878	д.Залесная	59:18:3630101:337	0,35	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
879	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:3500	63,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС, под объекты торговли, бытового обслуживания, строительство объектов оздоровительного и рекреационного назначения, строительство объектов народного образования, трансформаторная подстанция электросети, пожарный резер	
880	д.Залесная	59:18:3630101:3528	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
881	д.Залесная	59:18:3630101:3529	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
882	д.Залесная	59:18:3630101:3159	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
883	д.Залесная	59:18:3630101:3160	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
884	д.Залесная	59:18:3630101:3181	0,13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
885	д.Залесная	59:18:3630101:3182	0,13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
886	д.Залесная	59:18:3630101:3183	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
887	д.Залесная	59:18:3630101:3184	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
888	д.Залесная	59:18:3630101:32	0,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
889	д.Залесная	59:18:3630101:33	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
890	д.Залесная	59:18:3630101:35	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
891	д.Залесная	59:18:3630101:34	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
892	д.Залесная	59:18:3630101:3641	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
893	д.Залесная	59:18:3630101:3642	0,13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
894	д.Залесная	59:18:3630101:3643	0,13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
895	д.Залесная	59:18:3630101:3644	0,13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
896	д.Залесная	59:18:3630101:3645	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

897	д.Залесная	59:18:3630101:3646	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
898	д.Залесная	59:18:3630101:3647	0,39	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
899	д.Залесная	59:18:3630101:3648	0,49	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
900	д.Залесная	59:18:3630101:3649	0,47	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
901	д.Залесная	59:18:3630101:3650	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
902	д.Залесная	59:18:3630101:3651	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
903	д.Залесная	59:18:3630101:3652	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
904	д.Залесная	59:18:3630101:3653	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
905	д.Залесная	59:18:3630101:3654	0,11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
906	д.Залесная	59:18:3630101:3655	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
907	д.Залесная	59:18:3630101:3656	0,14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
908	д.Залесная	59:18:3630101:3657	0,14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
909	д.Залесная	59:18:3630101:3658	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
910	д.Залесная	59:18:3630101:3659	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
911	д.Залесная	59:18:3630101:3660	0,14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
912	д.Залесная	59:18:3630101:3661	0,14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
913	д.Залесная	59:18:3630101:37	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	
914	д.Залесная	59:18:3630101:38	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
915	д.Залесная	59:18:3630101:371	0,49	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных зданий	
916	д.Залесная	59:18:3630101:372	0,32	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных зданий	
917	д.Залесная	59:18:3630101:373	0,25	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных зданий	
918	д.Залесная	59:18:3630101:374	0,12	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения производственных и административных зданий	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
919	д.Залесная	59:18:3630101:843	0,57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	
920	д.Залесная	59:18:3630101:844	0,57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	
921	д.Залесная	59:18:3630101:845	0,57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	
922	д.Залесная	59:18:3630101:846	0,60	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	
923	д.Залесная	59:18:3630101:847	0,40	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	
924	д.Залесная	59:18:3630101:848	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для индивидуального	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

963	д.Залесная	59:18:3630101:916	0,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
964	д.Залесная	59:18:3630101:917	0,21	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
965	д.Залесная	59:18:3630101:930	0,61	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
966	д.Залесная	59:18:3630101:931	0,77	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
967	д.Залесная	59:18:3630101:932	0,69	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
968	д.Залесная	59:18:3630101:933	0,69	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
969	д.Залесная	59:18:3630101:934	0,56	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
970	д.Залесная	59:18:3630101:935	0,42	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
971	д.Залесная	59:18:3630101:936	0,65	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
972	д.Залесная	59:18:3630101:937	0,38	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
973	д.Залесная	59:18:3630101:938	0,55	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
974	д.Залесная	59:18:3630101:939	0,44	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
975	д.Залесная	59:18:3630101:940	0,69	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
976	д.Залесная	59:18:3630101:941	0,57	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
977	д.Залесная	59:18:3630101:942	0,67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
978	д.Залесная	59:18:3630101:943	0,64	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
979	д.Залесная	59:18:3630101:944	0,40	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
980	д.Залесная	59:18:3630101:945	0,28	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
981	д.Залесная	59:18:3630101:946	0,38	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
982	д.Залесная	59:18:3630101:947	0,42	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
983	д.Залесная	59:18:3630101:948	0,41	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за
984	д.Залесная	59:18:3630101:949	0,77	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
985	д.Залесная	59:18:3630101:950	0,63	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

986	д.Залесная	59:18:3630101:951	0,67	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
987	д.Залесная	59:18:3630101:952	0,53	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
988	д.Залесная	59:18:3630101:953	0,50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
989	д.Залесная	59:18:3630101:954	2,24	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
990	д.Залесная	59:18:3630101:969	0,46	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
991	д.Залесная	59:18:3630101:970	0,37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
992	д.Залесная	59:18:3630101:971	0,21	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
993	д.Залесная	59:18:3630101:972	0,24	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома	
994	д.Залесная	59:18:3630101:973	0,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
995	д.Залесная	59:18:3630101:974	0,34	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
996	д.Залесная	59:18:3630101:975	0,23	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
997	д.Залесная	59:18:3630101:976	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
998	д.Залесная	59:18:3630101:977	0,35	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
999	д.Залесная	59:18:3630101:978	0,32	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1000	д.Залесная	59:18:3630101:979	0,38	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1001	д.Залесная	59:18:3630101:980	0,20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1002	д.Залесная	59:18:3630101:981	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1003	д.Залесная	59:18:3630101:982	0,26	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
1004	д.Залесная	59:18:3630101:983	0,37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1005	д.Залесная	59:18:3630101:984	0,25	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1006	д.Залесная	59:18:3630101:985	0,27	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1007	д.Залесная	59:18:3630101:986	0,47	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1008	д.Залесная	59:18:3630101:987	0,82	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1009	д.Залесная	59:18:3630101:988	0,28	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
1010	д.Залесная	59:18:3630101:989	0,36	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1011	д.Залесная	59:18:3630101:990	0,63	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1012	д.Залесная	59:18:3630101:991	0,42	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1013	д.Залесная	59:18:3630101:992	0,36	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1014	д.Залесная	59:18:3630101:993	0,48	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
1015	д.Залесная	59:18:3630101:994	0,58	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1016	д.Залесная	59:18:3630101:995	0,47	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1017	д.Залесная	59:18:3630101:996	0,37	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1018	д.Залесная	59:18:3630101:997	0,50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Комплексное жилищное строительство	
1019	д.Залесная	59:18:3630201:107	0,20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
1020	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630101:96	0,24	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1021	д.Залесная	59:18:3630201:100	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1022	д.Залесная	59:18:3630201:101	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1023	д.Залесная	59:18:3630201:102	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1024	д.Залесная	59:18:3630201:103	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1025	д.Залесная	59:18:3630201:105	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1026	д.Залесная	59:18:3630201:106	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1027	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630201:1071	1,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1028	д.Залесная	59:18:3630201:109	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1029	д.Залесная	59:18:3630201:110	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1030	д.Залесная	59:18:3630201:112	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1031	д.Залесная	59:18:3630201:116	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1032	д.Залесная	59:18:3630201:108	0,20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта.
1033	д.Залесная	59:18:3630201:114	0,20	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1034	д.Залесная	59:18:3630201:1153	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1035	д.Залесная	59:18:3630201:1154	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1036	д.Залесная	59:18:3630201:1156	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1037	д.Залесная	59:18:3630201:1157	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1038	д.Залесная	59:18:3630201:1158	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1039	д.Залесная	59:18:3630201:1159	0,16	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1167	д.Залесная	59:18:3630201:2309	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
1168	д.Залесная	59:18:3630201:2412	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома	
1169	д.Залесная	59:18:3630201:2413	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома	
1170	д.Залесная	59:18:3630201:2414	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома	
1171	д.Залесная	59:18:3630201:2476	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
1172	д.Залесная	59:18:3630201:2477	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
1173	д.Залесная	59:18:3630201:2478	1,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под объекты коммунально-складского назначения с СЗЗ 50м, включая открытые склады и площадки перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов.
1174	д.Залесная	59:18:3630201:2479	0,80	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под объекты коммунально-складского назначения с СЗЗ 50м, включая открытые склады и площадки перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов	
1175	д.Залесная	59:18:3630201:2481	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
1176	д.Залесная	59:18:3630201:2482	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
1177	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630201:25	6,66	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1178	д.Залесная	59:18:3630201:30	1,50	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1179	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630201:31	1,01	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	Рациональное использование земель. ТЗ заказчика
1180	д.Залесная	59:18:3630201:287	0,05	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли населенных пунктов	Для размещения придорожного кафе-шашлычной	
1181	д.Залесная	59:18:3630201:2490	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1182	д.Залесная	59:18:3630201:2491	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1183	д.Залесная	59:18:3630201:419	0,50	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1184	д.Залесная	Часть участка 59:18:3630201:503	0,03	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1185	д.Залесная	59:18:3630201:94	0,18	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1186	д.Залесная	59:18:3630201:95	0,21	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1187	д.Залесная	59:18:3630201:96	0,19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1188	д.Залесная	59:18:3630201:97	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1189	д.Залесная	59:18:3630201:98	0,19	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1190	д.Залесная	59:18:3630201:99	0,20	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
		ИТОГО	365,04				
Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта							
1191	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:0000000:15803	0,07	Земли населенных пунктов	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Территория объекта культурного наследия	Выполнено исключение земель из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании
1192	д.Конец Гор	59:18:0470101:1	0,07	Земли населенных пунктов	Земли особо охраняемых территорий и	Территория объекта	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

				объектов	культурного наследия	ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов. ТЗ заказчика
1193	д.Конец Гор	59:18:0470101:103	0,12	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1194	д.Конец Гор	59:18:0470101:116	0,13	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1195	д.Конец Гор	59:18:0470101:131	0,18	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1196	д.Конец Гор	59:18:0470101:140	0,11	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1197	д.Конец Гор	59:18:0470101:145	0,12	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1198	д.Конец Гор	59:18:0470101:149	0,16	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1199	д.Конец Гор	59:18:0470101:152	0,08	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1200	д.Конец Гор	59:18:0470101:158	0,14	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	Выполнено исключение земель из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов. ТЗ заказчика
1201	д.Конец Гор	59:18:0470101:162	0,15	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1202	д.Конец Гор	59:18:0470101:163	0,15	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1203	д.Конец Гор	59:18:0470101:165	0,17	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1204	д.Конец Гор	59:18:0470101:175	0,12	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1205	д.Конец Гор	59:18:0470101:176	0,06	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1206	д.Конец Гор	59:18:0470101:178	0,10	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1207	д.Конец Гор	59:18:0470101:179	0,11	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1208	д.Конец Гор	59:18:0470101:20	0,17	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1209	д.Конец Гор	59:18:0470101:29	0,10	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1210	д.Конец Гор	59:18:0470101:34	0,10	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1211	д.Конец Гор	59:18:0470101:4	0,11	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1212	д.Конец Гор	59:18:0470101:41	0,10	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1213	д.Конец Гор	59:18:0470101:55	0,11	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	
1214	д.Конец Гор	59:18:0470101:61	0,19	Земли населенных пунктов	Территория объекта культурного наследия	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

					объектов	культурного наследия	
1215	д.Конец Гор	59:18:0470101:72	0,17	Земли населенных пунктов	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Территория объекта культурного наследия	
1216	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:3630202:436	0,20	Земли особо охраняемых природных территорий и объектов	Земли особо охраняемых природных территорий и объектов	Для размещения базы отдыха	Выполнено исключение земель из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов. ТЗ заказчика
1217	д.Конец Гор	59:18:3630202:438	0,30	Земли особо охраняемых природных территорий и объектов	Земли особо охраняемых природных территорий и объектов	Для размещения базы отдыха «Пальники»	
1218	д.Конец Гор	59:18:3630202:500	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
1219	д.Конец Гор	59:18:3630202:754	0,83	Земли особо охраняемых природных территорий и объектов	Земли особо охраняемых природных территорий и объектов	Под лодочную станцию	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов
1220	д.Конец Гор	59:18:3630208:46	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
1221	д.Конец Гор	59:18:3630208:48	0,11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1222	д.Конец Гор	59:18:3630208:49	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1223	д.Конец Гор	59:18:3630208:50	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1224	д.Конец Гор	59:18:3630208:51	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1225	д.Конец Гор	59:18:3630208:52	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
		ИТОГО	5,01				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
1226	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:0000000:15603	0,74	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
1227	д.Конец Гор	59:18:0000000:15693	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1228	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:0000000:15803	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Конец Гор, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в
1229	д.Конец Гор	59:18:0470101:100	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
1230	д.Конец Гор	59:18:0470101:118	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1231	д.Конец Гор	59:18:0470101:119	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1232	д.Конец Гор	59:18:0470101:121	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1233	д.Конец Гор	59:18:0470101:122	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1234	д.Конец Гор	59:18:0470101:123	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1235	д.Конец Гор	59:18:0470101:126	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1236	д.Конец Гор	59:18:0470101:156	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1237	д.Конец Гор	59:18:0470101:25	0,05	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	границы населенных пунктов
1238	д.Конец Гор	59:18:0470101:53	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1239	д.Конец Гор	59:18:0470101:62	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1240	д.Конец Гор	59:18:0470101:64	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Конец Гор, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1241	д.Конец Гор	59:18:0470101:7	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1242	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:0470102:11	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1243	д.Конец Гор	59:18:0470103:103	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1244	д.Конец Гор	59:18:0470103:14	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1245	д.Конец Гор	59:18:0470103:145	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1246	д.Конец Гор	59:18:0470103:146	0,03	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1247	д.Конец Гор	59:18:0470103:147	0,05	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1248	д.Конец Гор	59:18:0470103:151	0,03	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1249	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:0470103:252	0,01	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1250	д.Конец Гор	59:18:0470103:273	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Конец Гор, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1251	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:0470103:275	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1252	д.Конец Гор	59:18:0470103:4	0,05	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1253	д.Конец Гор	59:18:0470103:5	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1254	д.Конец Гор	59:18:0470103:51	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1255	д.Конец Гор	59:18:0470103:53	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1256	д.Конец Гор	59:18:0470103:9	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1257	д.Конец Гор	59:18:3630202:1820	0,60	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства и строительства	Для ведения личного подсобного хозяйства и строительства
1258	д.Конец Гор	59:18:3630202:1821	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для индивидуального жилищного строительства	
1259	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:3630202:2408	0,01	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для расширения коллективного сада «Рябинушка»	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим
1260	д.Конец Гор	59:18:3630202:2468	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для расширения коллективного сада «Рябинушка»	
1261	д.Конец Гор	59:18:3630202:427	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	
1262	д.Конец Гор	59:18:3630202:501	0,04	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1263	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:3630202:502	0,03	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1264	д.Конец Гор	59:18:3630202:648	0,15	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						дорог и их конструктивных элементов	но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта.
1389	д.Конец Гор	59:18:3630205:137	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1390	д.Конец Гор	59:18:3630205:6	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1391	д.Конец Гор	59:18:3630206:22	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	
1392	д.Конец Гор	59:18:3630206:23	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1393	д.Конец Гор	59:18:3630206:19	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1394	д.Конец Гор	59:18:3630205:1	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
1395	д.Конец Гор	59:18:3630205:113	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1396	д.Конец Гор	59:18:3630205:114	0,04	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1397	д.Конец Гор	59:18:3630205:116	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1398	д.Конец Гор	59:18:3630205:117	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1399	д.Конец Гор	59:18:3630205:122	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1400	д.Конец Гор	59:18:3630205:132	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1401	д.Конец Гор	59:18:3630205:133	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1402	д.Конец Гор	59:18:3630205:134	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1403	д.Конец Гор	59:18:3630205:135	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1404	д.Конец Гор	59:18:3630205:136	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1405	д.Конец Гор	59:18:3630205:138	0,14	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	для садоводства	
1406	д.Конец Гор	59:18:3630205:139	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1407	д.Конец Гор	59:18:3630205:140	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1408	д.Конец Гор	59:18:3630205:141	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1409	д.Конец Гор	59:18:3630205:144	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1410	д.Конец Гор	59:18:3630205:16	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1411	д.Конец Гор	59:18:3630205:2	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1412	д.Конец Гор	59:18:3630205:3	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1413	д.Конец Гор	59:18:3630205:4	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1414	д.Конец Гор	59:18:3630205:5	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1415	д.Конец Гор	59:18:3630205:67	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности
1416	д.Конец Гор	59:18:3630205:68	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1417	д.Конец Гор	59:18:3630205:69	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1418	д.Конец Гор	59:18:3630206:10	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1419	д.Конец Гор	59:18:3630206:11	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1420	д.Конец Гор	59:18:3630206:12	0,04	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1421	д.Конец Гор	59:18:3630206:13	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1422	д.Конец Гор	59:18:3630206:14	0,04	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1423	д.Конец Гор	59:18:3630206:15	0,11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1424	д.Конец Гор	59:18:3630206:16	0,03	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1425	д.Конец Гор	59:18:3630206:17	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1426	д.Конец Гор	59:18:3630206:18	0,03	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1427	д.Конец Гор	59:18:3630206:2	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1428	д.Конец Гор	59:18:3630206:21	0,16	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1429	д.Конец Гор	59:18:3630206:24	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
1430	д.Конец Гор	59:18:3630206:28	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1431	д.Конец Гор	59:18:3630206:29	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1432	д.Конец Гор	59:18:3630206:3	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1433	д.Конец Гор	59:18:3630206:4	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1434	д.Конец Гор	59:18:3630206:5	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1435	д.Конец Гор	59:18:3630206:6	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1436	д.Конец Гор	59:18:3630206:7	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1437	д.Конец Гор	59:18:3630206:8	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1438	д.Конец Гор	59:18:3630206:9	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1439	д.Конец Гор	Часть участка 59:18:3630210:1	0,03	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
		ИТОГО	41,83				
Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта							
1440	д.Кулигино	Часть участка 59:18:0000000:15334	7,92	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для организации коневого хозяйства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом данные земли населенных пунктов исключаются из границы д.Кулигино и включаются в границы д.Залесная
1441	д.Кулигино	59:18:0000000:15336	1,22	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для организации коневого хозяйства	
		ИТОГО	9,14				
Земельные участки, исключаемые из границ населенного пункта							
1442	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0410101:129	0,74	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для размещения лодочной станции	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д. Адищево, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом данные земли населенных пунктов исключаются из границы п.ст.Пальники и включаются в границы д. Адищево
1443	п.ст.Пальники	59:18:0410101:135	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1444	п.ст.Пальники	59:18:0410101:425	0,03	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1445	п.ст.Пальники	59:18:0410101:567	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Овощеводство	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Залесная, но фактически находится за
1446	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0000000:12451	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли (земельные участки) общего пользования	
1447	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:3630101:225	0,03	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1448	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:3630101:228	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1449	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:3630101:229	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом данные земли населенных пунктов исключаются из границы п.ст.Пальники и включаются в границы д.Залесная
1450	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:3630101:263	0,01	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
1451	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:3630101:265	0,02	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	
1452	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:3630101:3061	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	ИЖС	
1453	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:3630202:1367	1,34	Земли промышленности и иного специального назначения	Земли промышленности и иного специального назначения	Для эксплуатации объектов железнодорожного транспорта	Выполнено исключение земель промышленности и иного специального назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов.
1454	п.ст.Пальники	59:18:3630202:664	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства и огородничества	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов.
1455	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0000000:236	0,17	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Под строительство ВЛ 6 кВ ф. Адищево от ПС 110/35/6 кВ Пальники	
1456	п.ст.Пальники	59:18:3630101:175	0,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1457	п.ст.Пальники	59:18:3630101:176	0,28	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1458	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:3630101:177	0,04	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1459	п.ст.Пальники	59:18:3630101:181	0,25	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1460	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:3630101:364	0,01	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
1461	п.ст.Пальники	59:18:3630211:1	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов.
1462	п.ст.Пальники	59:18:3630211:10	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1463	п.ст.Пальники	59:18:3630211:11	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1464	п.ст.Пальники	59:18:3630211:12	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1465	п.ст.Пальники	59:18:3630211:14	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1466	п.ст.Пальники	59:18:3630211:15	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1467	п.ст.Пальники	59:18:3630211:16	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1468	п.ст.Пальники	59:18:3630211:19	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1469	п.ст.Пальники	59:18:3630211:22	0,04	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не
1470	п.ст.Пальники	59:18:3630211:23	0,04	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	
1471	п.ст.Пальники	59:18:3630211:24	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1472	п.ст.Пальники	59:18:3630211:25	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1473	п.ст.Пальники	59:18:3630211:26	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1474	п.ст.Пальники	59:18:3630211:27	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1475	п.ст.Пальники	59:18:3630211:29	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	могут находиться внутри границ населенных пунктов.
1476	п.ст.Пальники	59:18:3630211:30	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1477	п.ст.Пальники	59:18:3630211:31	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1478	п.ст.Пальники	59:18:3630211:32	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1479	п.ст.Пальники	59:18:3630211:33	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1480	п.ст.Пальники	59:18:3630211:34	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства и огородничества	Выполнено исключение земель сельскохозяйственного назначения из ранее утвержденных границ населенных пунктов на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов.
1481	п.ст.Пальники	59:18:3630211:38	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1482	п.ст.Пальники	59:18:3630211:39	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1483	п.ст.Пальники	59:18:3630211:40	0,01	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1484	п.ст.Пальники	59:18:3630211:43	0,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1485	п.ст.Пальники	59:18:3630211:6	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для садоводства	
1486	п.ст.Пальники	59:18:3630211:7	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
1487	п.ст.Пальники	59:18:3630211:9	0,06	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения садоводства	
		ИТОГО	5,16				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
1488	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:184	0,01	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п.ст.Пальники, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенного пункта
1489	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:102	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ИЖС	
1490	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:115	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1491	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:121	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1492	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:125	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1493	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:131	0,19	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1494	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:132	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п.ст.Пальники, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенного пункта
1495	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:138	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1496	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:141	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1497	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:142	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1498	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:143	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1499	п.ст.Пальники	59:18:0500101:1559	0,15	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под объектами здравоохранения (для размещения фельдшерско-акушерского пункта)	
1500	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:1560	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под объектами здравоохранения (для размещения фельдшерско-	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

						акушерского пункта)	
1501	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:184	0,17	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п.ст.Пальники, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенного пункта
1502	п.ст.Пальники	59:18:0500101:186	0,13	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1503	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:202	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1504	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:249	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1505	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:250	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1506	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:251	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1507	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:271	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ЛПХ	
1508	п.ст.Пальники	Часть участка 59:18:0500101:78	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Индивидуальные жилые дома с приусадебными участками	
		ИТОГО	2,57				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
1509	д.Боровково	59:18:3630202:627	0,86	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для жилищного строительства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Боровково, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
		ИТОГО	0,86				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
1510	д.Ельники	59:18:0460101:112	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к д.Ельники, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1511	д.Ельники	59:18:0460101:130	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1512	д.Ельники	Часть участка 59:18:3630202:481	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
1513	д.Ельники	59:18:3630202:2399	0,25	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1514	д.Ельники	59:18:3630202:2415	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри
1515	д.Ельники	59:18:3630202:2496	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
1516	д.Ельники	59:18:3630202:2497	0,02	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1517	д.Ельники	59:18:3630202:2498	0,12	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	границ населенных пунктов. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
1518	д.Ельники	59:18:3630202:2499	0,13	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
1519	д.Ельники	59:18:3630202:2500	0,01	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
1520	д.Ельники	59:18:3630202:2501	0,01	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
1521	д.Ельники	59:18:3630202:2502	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Садоводство	
1522	д.Ельники	59:18:3630202:426	0,27	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения ЛПХ	
		ИТОГО	1,28				
Земельные участки, включаемые в границы населенного пункта							
1523	п.ст.Пятый км	59:18:0510102:10	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п п.ст.Пятый км, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1524	п.ст.Пятый км	59:18:0510102:15	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1525	п.ст.Пятый км	59:18:0510102:16	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1526	п.ст.Пятый км	59:18:0510102:17	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1527	п.ст.Пятый км	59:18:0450101:201	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства и огородничества	
1528	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:1	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п п.ст.Пятый км, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1529	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:10	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1530	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:11	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1531	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:12	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1532	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:13	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1533	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:14	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п п.ст.Пятый км, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1534	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:15	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1535	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:16	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1536	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:164	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для ведения садоводства	
1537	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:165	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для ведения садоводства	
1538	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:17	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п п.ст.Пятый км, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1539	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:18	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1540	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:19	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1541	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:2	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1542	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:20	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1543	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:21	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п п.ст.Пятый км, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1544	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:22	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1545	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:23	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1546	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:24	0,12	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1547	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:25	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1548	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:26	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п п.ст.Пятый км, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1549	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:27	0,14	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1550	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:28	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1551	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:29	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1552	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:3	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

[illegible]

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1592	п.ст.Пятый км	Часть участка 59:18:0500102:66	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1593	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:67	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1594	п.ст.Пятый км	Часть участка 59:18:0500102:68	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1595	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:69	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п.п.ст.Пятый км, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1596	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:7	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1597	п.ст.Пятый км	Часть участка 59:18:0500102:70	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1598	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:71	0,06	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1599	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:72	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1600	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:73	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1601	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:74	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1602	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:75	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1603	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:76	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1604	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:77	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1605	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:78	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	Согласно выписке из ЕГРН данный земельный участок в настоящий момент является землями населенных пунктов и по адресу относится к п.п.ст.Пятый км, но фактически находится за пределами ранее установленных границ населенного пункта. Проектом включаются данные земли населенных пунктов в границы населенных пунктов
1606	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:79	0,08	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1607	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:8	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1608	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:80	0,09	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1609	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:81	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1610	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:82	0,10	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1611	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:83	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1612	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:85	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1613	п.ст.Пятый км	59:18:0500102:86	0,51	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1614	п.ст.Пятый км	59:18:0510101:116	0,07	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1615	п.ст.Пятый км	Часть участка 59:18:0510101:362	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Под психоневрологический интернат	Выполнено включение земельного участка в границы населенного пункта на основании ст.83 ЗК РФ: земли иных категорий не могут находиться внутри границ населенных пунктов. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим
1616	п.ст.Пятый км	59:18:0510101:91	0,11	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1617	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:92	0,04	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для садоводства и огородничества	
1618	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:63	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1619	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:70	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1620	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:71	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1621	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:73	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1622	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:74	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1623	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:75	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1624	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:78	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1625	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:79	0,08	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1626	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:80	0,10	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1627	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:81	0,09	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	
1628	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:82	0,11	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для ведения садоводства	
1629	п.ст.Пятый км	59:18:3630104:83	0,07	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Для садоводства	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

рациональному использованию и
охране земель недостаткам.

ИТОГО

9,85

Таблица 83

Перечень кадастровых кварталов, включаемых в границы населенных пунктов или исключаемых из их границ

№ п/п	Населенный пункт	Кадастровый номер квартала	Пло- щадь, га	Существующая категория	Планируемая категория	Цель планируемого использования	Обоснование включения или исключения земель и земельных участков в/из границ населенных пунктов
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							
1	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:0410102	0,30	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
2	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:1700101	0,01	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	
3	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:0410101	0,01	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	
4	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:0410101	0,31	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
5	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:0410102	0,001	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
6	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:0410102	0,005	Земли запаса	Земли запаса	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
		ИТОГО	0,64				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
7	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:0410101	0,06	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим
8	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:0410101	0,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
9	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:0410101	0,48	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

							препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
10	д.Адищево	Часть кадастрового квартала 59:18:1700101	0,001	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
		ИТОГО	0,56				
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							
11	д.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:0420101	3,66	Земли запаса	Земли населенных пунктов (п.ст. Бобки)	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам..
12	д.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:0420101	26,68	Земли запаса	Земли населенных пунктов (п.ст. Бобки)	Жилая зона	
13	д.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:0420101	0,01	Земли запаса	Земли населенных пунктов (п.ст. Бобки)	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
14	д.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:0420101	10,04	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
		ИТОГО	40,39				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
15	д.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:0420101	0,07	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
		ИТОГО	0,07				
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	д.Гари	Часть кадастрового квартала 59:18:0440101	4,02	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
		ИТОГО	4,02				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
16	д.Гари	Часть кадастрового квартала 59:18:0440101	0,31	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	Рациональное использование земель при установлении границы
17	д.Гари	Часть кадастрового квартала 59:18:0440101	0,16	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
18	д.Гари	Часть кадастрового квартала 59:18:0440101	0,01	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного использования	
		ИТОГО	0,48				
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							
19	д.Городище	Часть кадастрового квартала 59:18:0510101	0,33	Земли запаса	Земли населенных пунктов (п.ст.Пятый км)	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
20	д.Городище	Часть кадастрового квартала 59:18:0510102	0,56	Земли запаса	Земли населенных пунктов (п.ст.Пятый км)	Зона рекреационного назначения	
21	д.Городище	Часть кадастрового квартала 59:18:1700101	0,01	Земли запаса	Земли населенных пунктов (п.ст.Пятый км)	Зона рекреационного назначения	
22	д.Городище	Часть кадастрового квартала 59:18:1700101	0,03	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
23	д.Городище	Часть кадастрового квартала 59:18:0450101	2,81	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
		ИТОГО	3,74				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
24	д.Городище	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	1,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности
25	д.Городище	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	0,63	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
26	д.Городище	Часть кадастрового квартала 59:18:0450101	1,33	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

							границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
		ИТОГО	2,98				
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							
27	д.Ельники	Часть кадастрового квартала 59:18:3630202	0,27	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
		ИТОГО	0,27				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
28	д.Ельники	Часть кадастрового квартала 59:18:0460101	0,12	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
29	д.Ельники	Часть кадастрового квартала 59:18:3630202	0,39	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
		ИТОГО	0,51				
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

30	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	0,08	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	Рациональное использование земель при установлении границ подвижности и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
		ИТОГО	0,08				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
31	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:0400101	0,03	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
32	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:0400101	0,08	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
33	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:0400101	0,01	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
34	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	0,60	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	
35	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	7,07	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
36	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	0,31	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона производственного использования	
37	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630201	1,12	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	
38	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630201	0,68	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения
39	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630201	0,14	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона специального назначения	
40	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630201	0,65	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
41	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630201	0,24	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона производственного использования	
42	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630201	0,48	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Общественно-деловая зона	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

43	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	0,01	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
44	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:0490101	0,11	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Общественно-деловая зона	
45	д.Залесная	Часть кадастрового квартала 59:18:0490101	0,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
		ИТОГО	11,55				
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							
46	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:0470101	3,71	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
47	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:0470101	0,66	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	
48	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:1700101	0,10	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
49	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:3630202	0,27	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	
50	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:3630202	4,47	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
51	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:3630208	0,16	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	
52	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:3630208	0,81	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
		ИТОГО	10,18				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
53	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:0470101	0,03	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного использования	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности
54	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:0470103	0,47	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного использования	
55	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:3630202	2,61	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного использования	
56	д.Конец Гор	Часть кадастрового	0,06	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона инженерной и	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		квартала 59:18:3630202				транспортной инфраструктуры	границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
57	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:3630205	1,35	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного использования	
58	д.Конец Гор	Часть кадастрового квартала 59:18:3630206	1,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона сельскохозяйственного использования	
		ИТОГО	5,54				
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							
59	с.Красная Слудка	Часть кадастрового квартала 59:18:0480101	0,61	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
60	с.Красная Слудка	Часть кадастрового квартала 59:18:0480101	0,0001	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	
61	с.Красная Слудка	Часть кадастрового квартала 59:18:3630202	1,37	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	
62	с.Красная Слудка	Часть кадастрового квартала 59:18:3630202	0,07	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
		ИТОГО	2,02				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
63	п.ст.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:3630201	0,28	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
64	п.ст.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:0420101	3,64	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
65	п.ст.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:0420101	26,65	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	
66	п.ст.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:0420101	0,01	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Общественно-деловая зона	
67	п.ст.Бобки	Часть кадастрового квартала 59:18:0420101	0,01	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		ИТОГО	30,59				
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							
68	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:0410101	1,43	Земли запаса	Земли населенных пунктов (д.Адищево)	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
69	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:0410101	0,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов (д.Адищево)	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
70	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:0410101	0,48	Земли запаса	Земли населенных пунктов (д.Адищево)	Жилая зона	
71	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	0,01	Земли запаса	Земли населенных пунктов (д.Залесная)	Жилая зона	
72	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:0500102	0,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов (п.ст.Пятый км)	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
73	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:0510101	0,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов (п.ст.Пятый км)	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
74	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:0410101	0,43	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
75	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:1700101	0,01	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	
76	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	0,07	Земли запаса	Земли запаса	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности
77	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:3630101	0,01	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	
78	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:3630202	0,11	Земли запаса	Земли запаса	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
79	п.ст.Пальники	Часть кадастрового	0,13	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного	

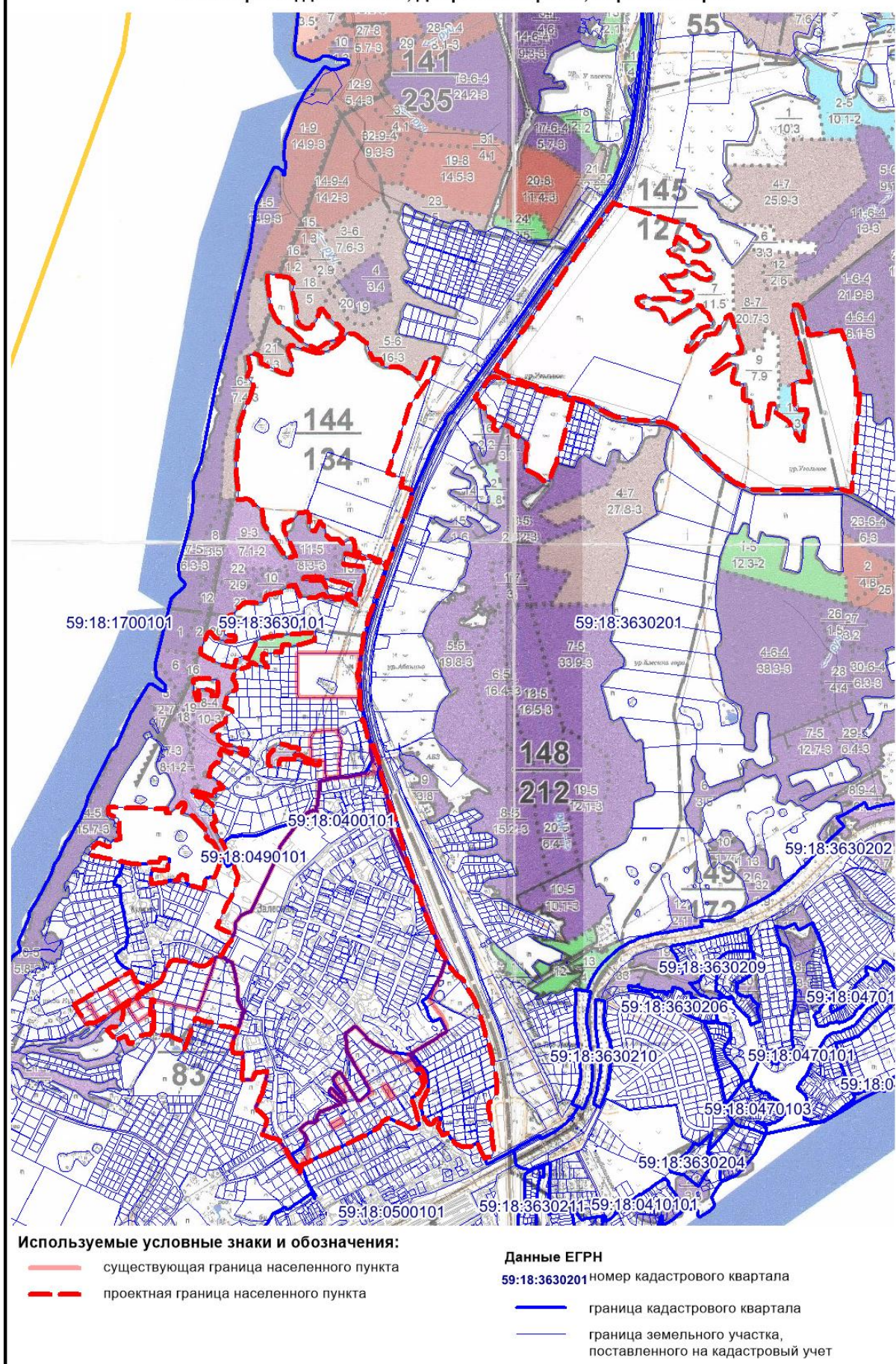
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		квартала 59:18:3630202				использования	границ, чересполосице, невозможности размещения
80	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:3630211	1,18	Земли запаса	Земли запаса	Зона сельскохозяйственного использования	объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
		ИТОГО	3,92				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
81	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:0500101	0,42	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Жилая зона	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
82	п.ст.Пальники	Часть кадастрового квартала 59:18:0500101	0,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	
		ИТОГО	0,42				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
83	п.ст.Пятый км	Часть кадастрового квартала 59:18:0510101	0,33	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
84	п.ст.Пятый км	Часть кадастрового квартала 59:18:0510102	0,57	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
85	п.ст.Пятый км	Часть кадастрового квартала 59:18:1700101	0,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
86	п.ст.Пятый км	Часть кадастрового квартала 59:18:0500102	0,04	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
87	п.ст.Пятый км	Часть кадастрового квартала 59:18:0510101	0,01	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Общественно-деловая зона	
88	п.ст.Пятый км	Часть кадастрового квартала 59:18:3630104	2,70	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	

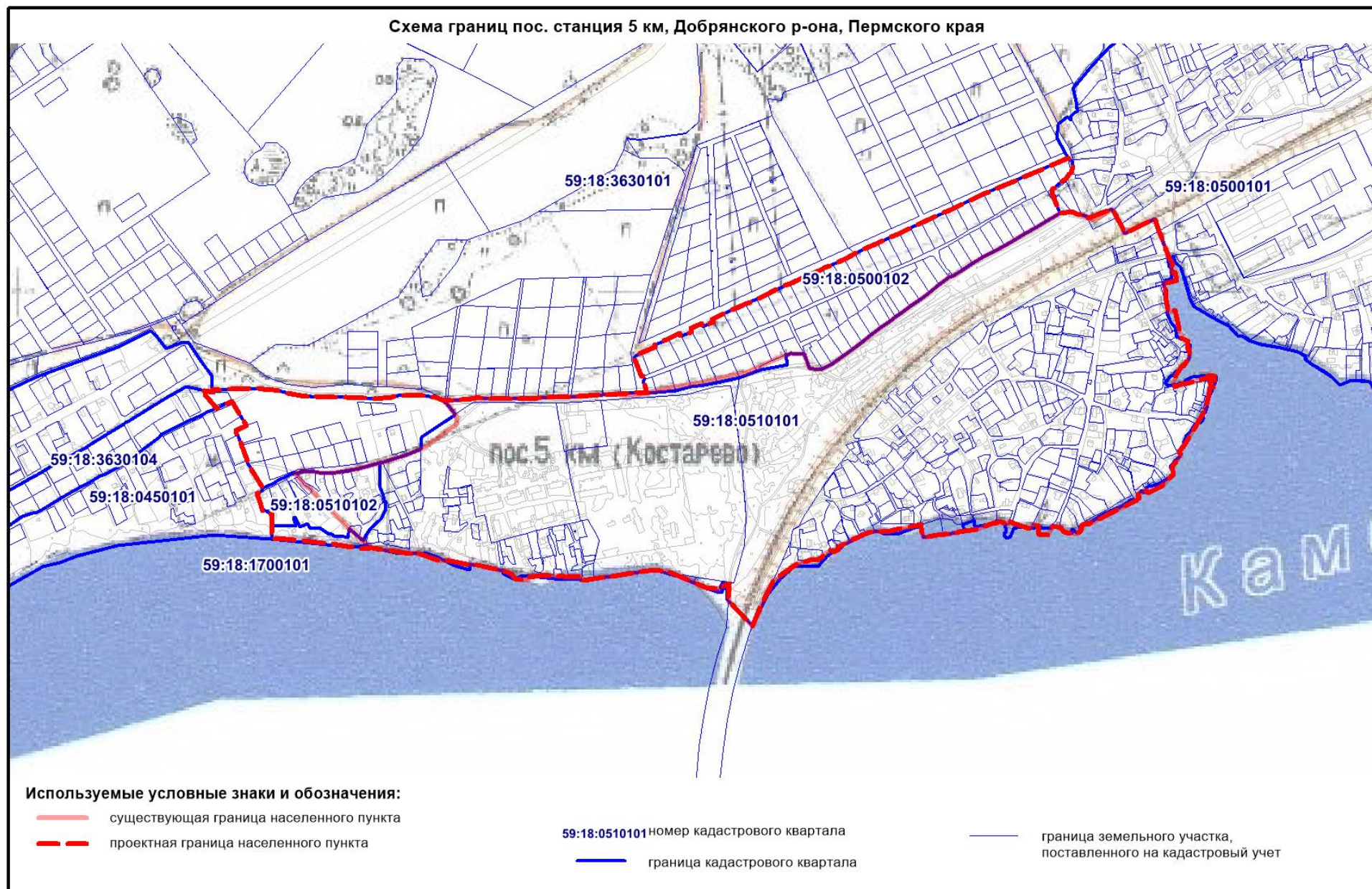
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		ИТОГО	3,67				
Земли неразграниченной государственной собственности, включаемые в границы населенного пункта							
89	д.Боровково	Часть кадастрового квартала 59:18:0430101	0,74	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
		ИТОГО	0,74				
Земли неразграниченной государственной собственности, исключаемые из границ населенного пункта							
90	д.Кулигино	Часть кадастрового квартала 59:18:0490101	0,11	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Общественно-деловая зона	Рациональное использование земель при установлении границы. Для соблюдения требований п.6 ст.11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» ЗК РФ. Образование земельных участков не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам.
91	д.Кулигино	Часть кадастрового квартала 59:18:0490101	0,02	Земли запаса	Земли населенных пунктов	Зона рекреационного назначения	
		ИТОГО	0,13				

Схема границ д. Залесная, Добрянского р-она, Пермского края



Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края



Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Схема границ д. Адищево, Добрянского р-она, Пермского края

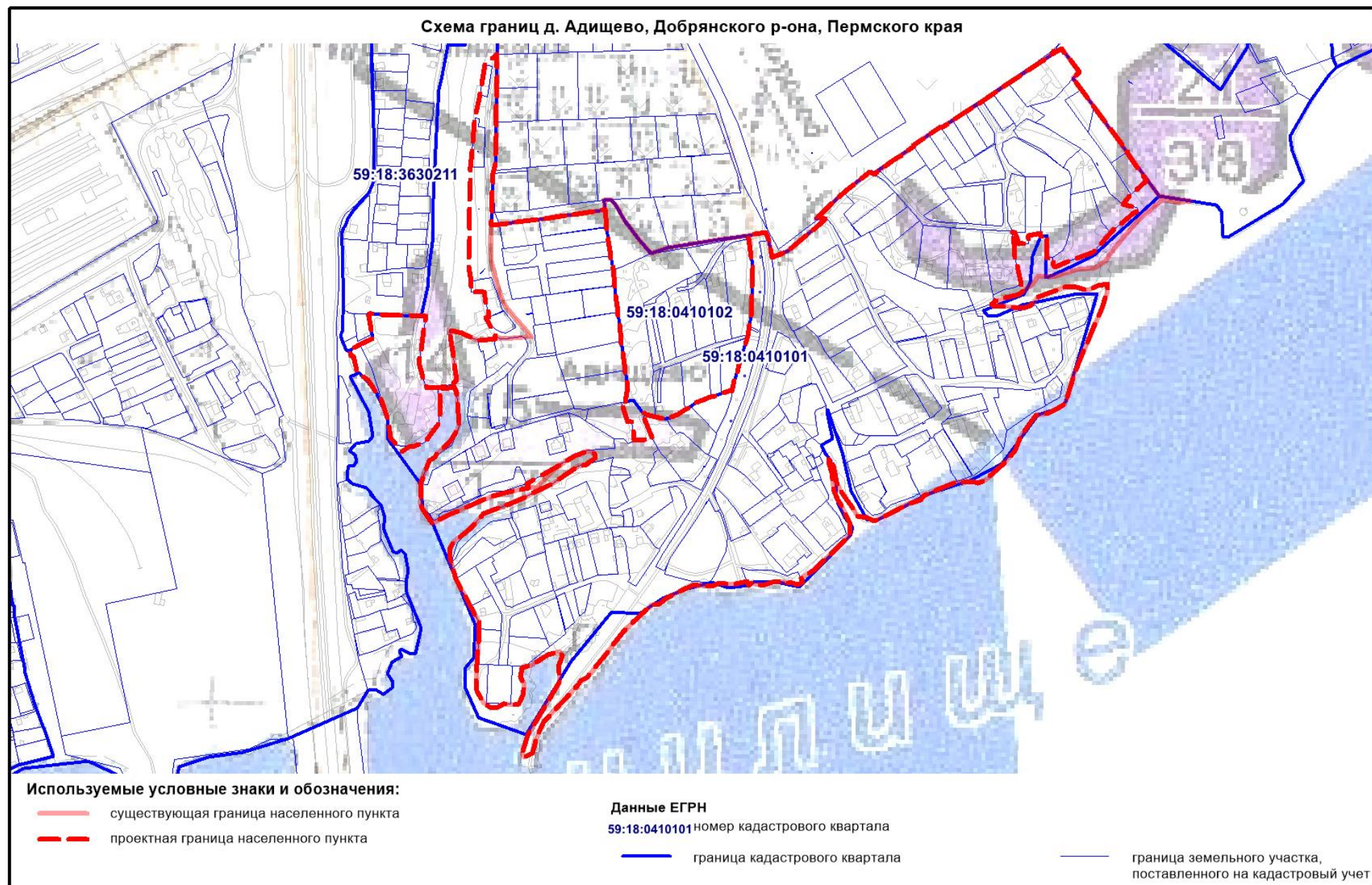
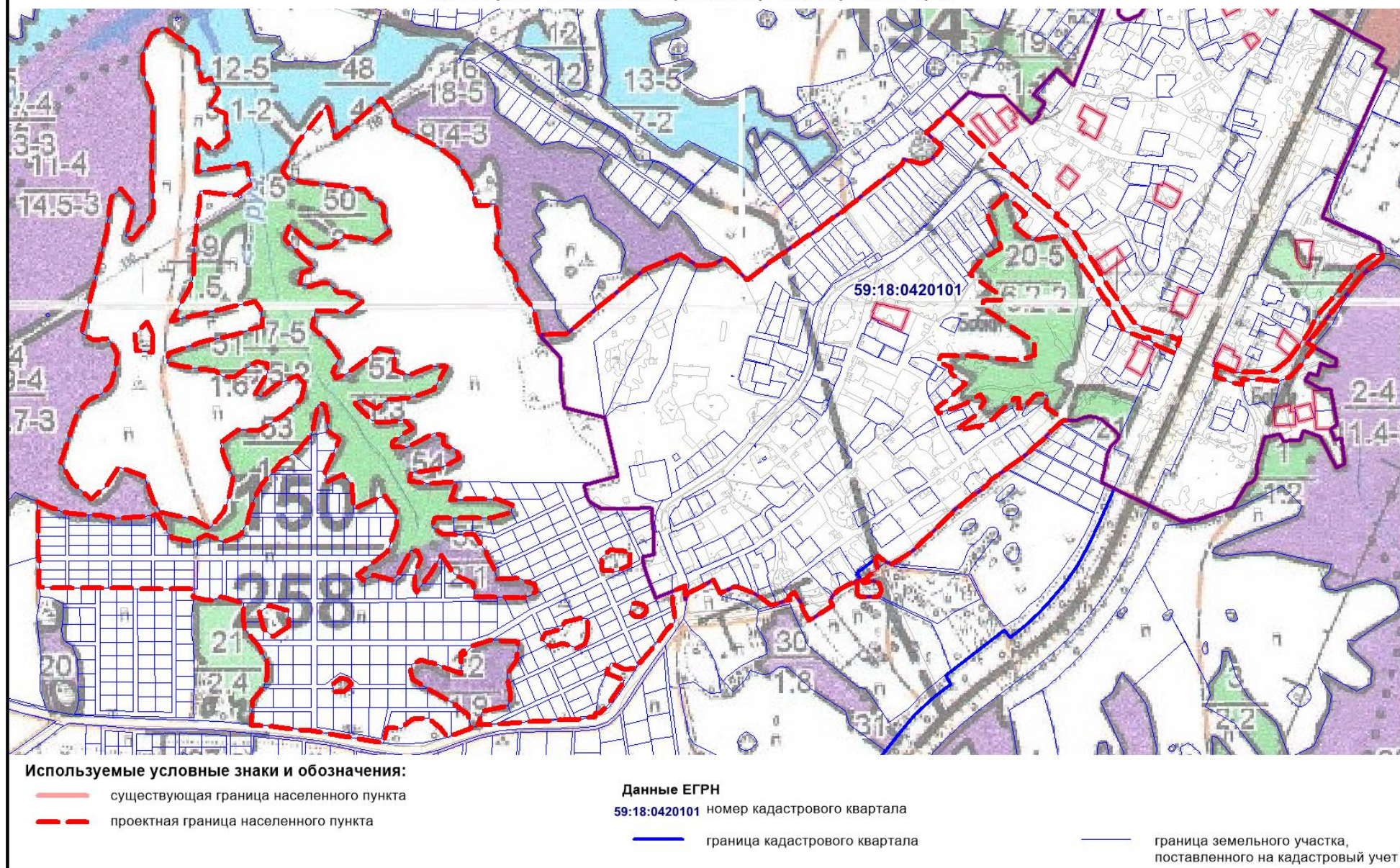
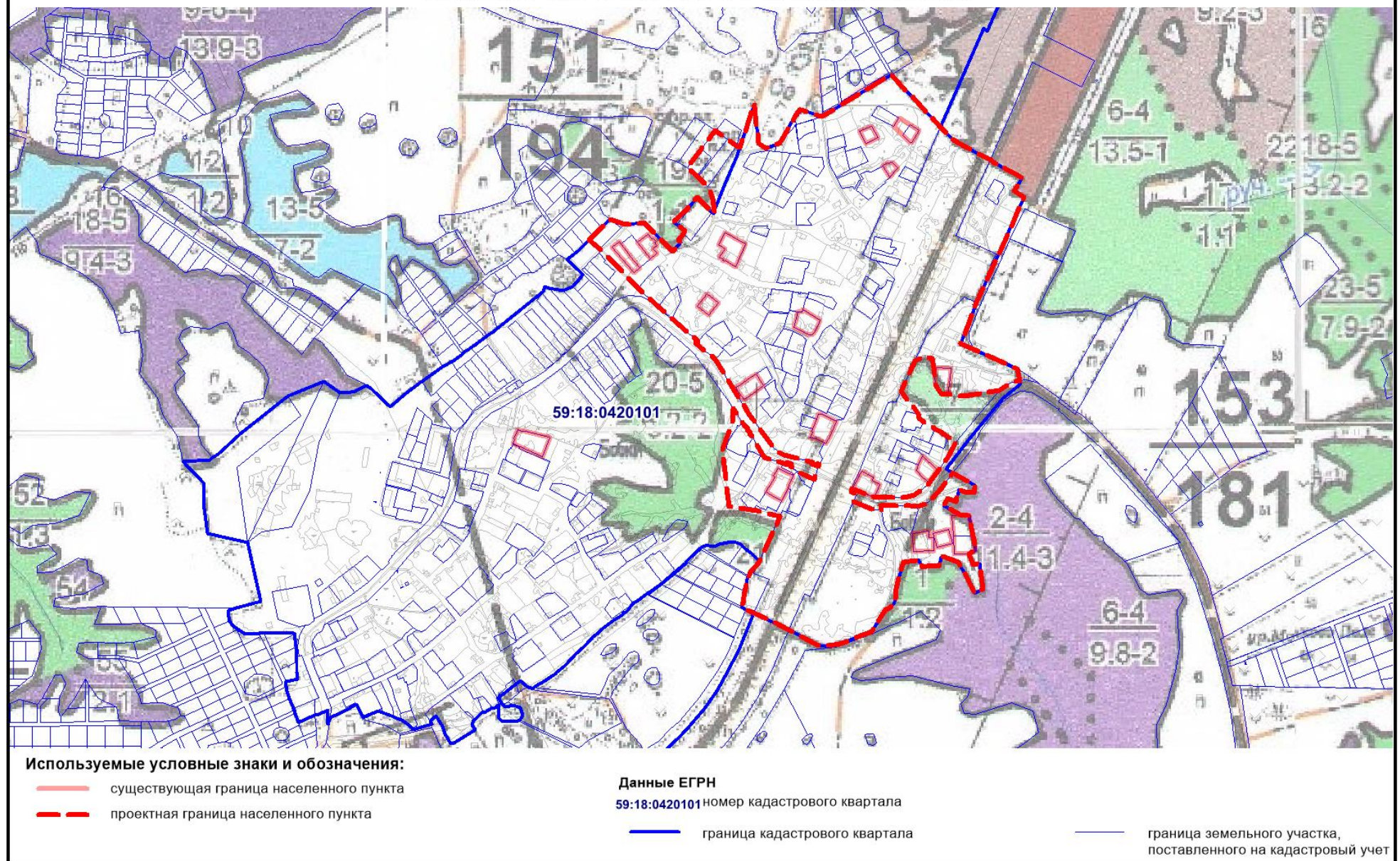


Схема границ д. Бобки, Добрянского р-она, Пермского края



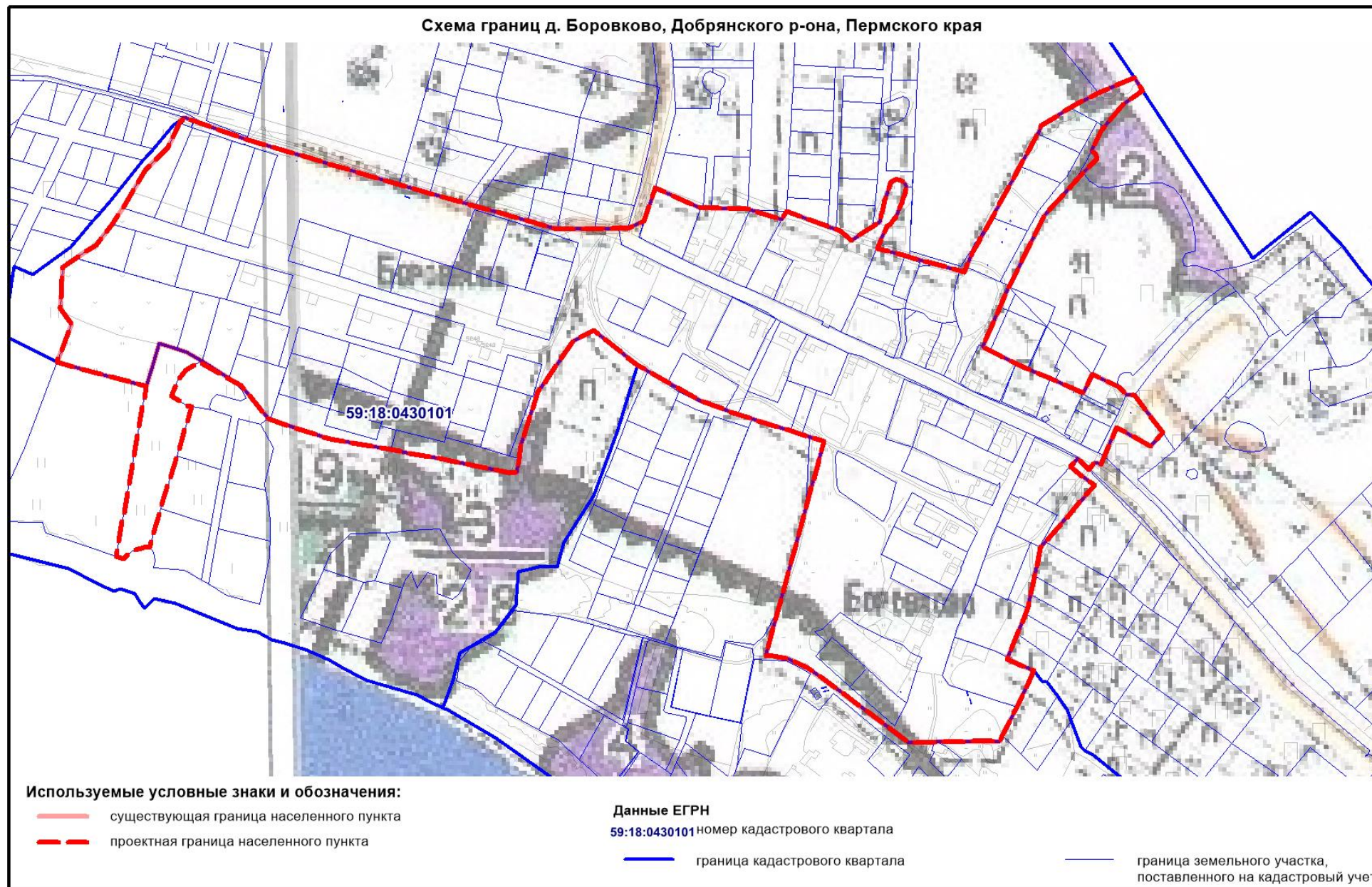
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Схема границ п.ст. Бобки, Добрянского р-она, Пермского края



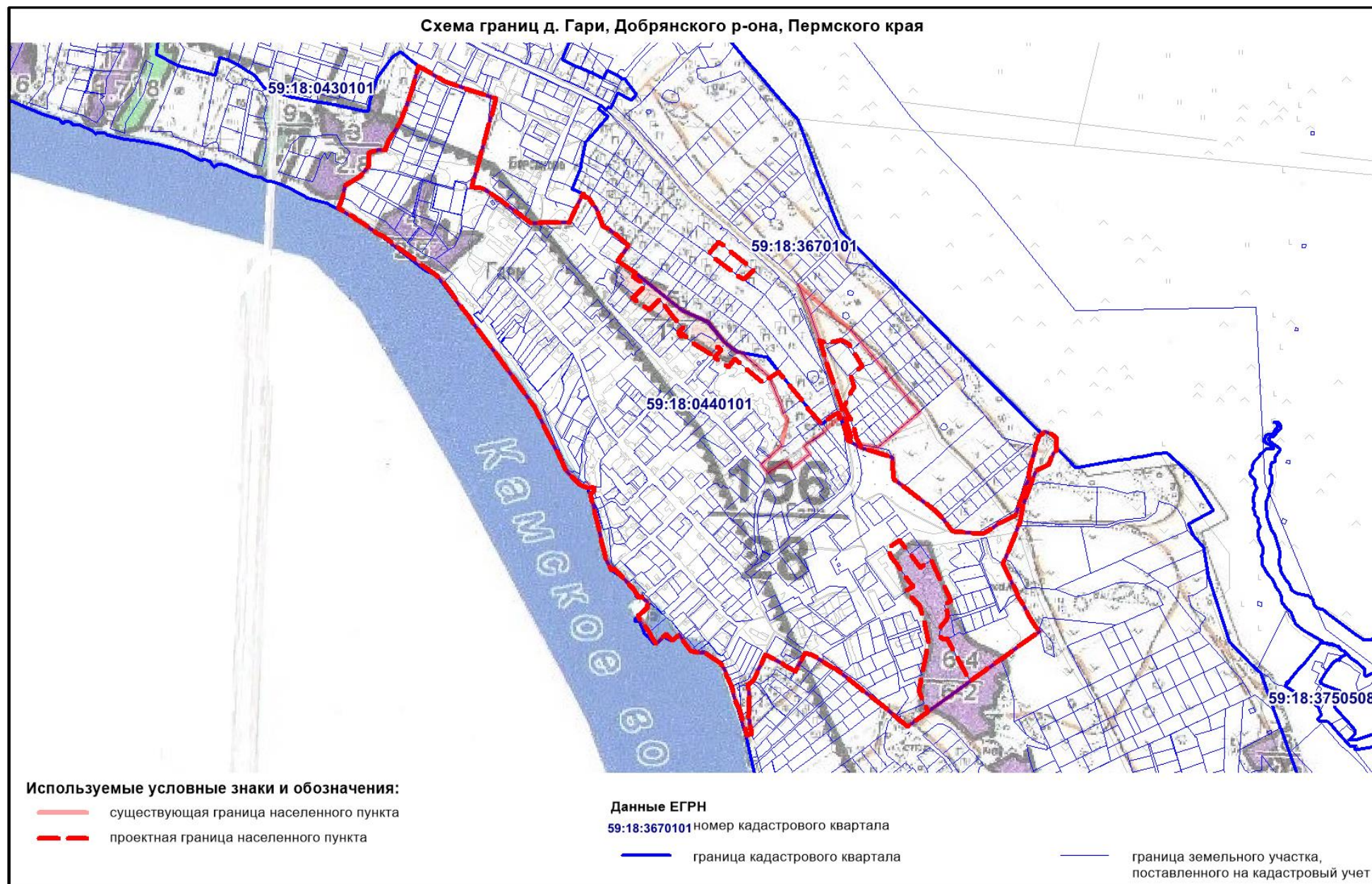
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Схема границ д. Боровково, Добрянского р-она, Пермского края



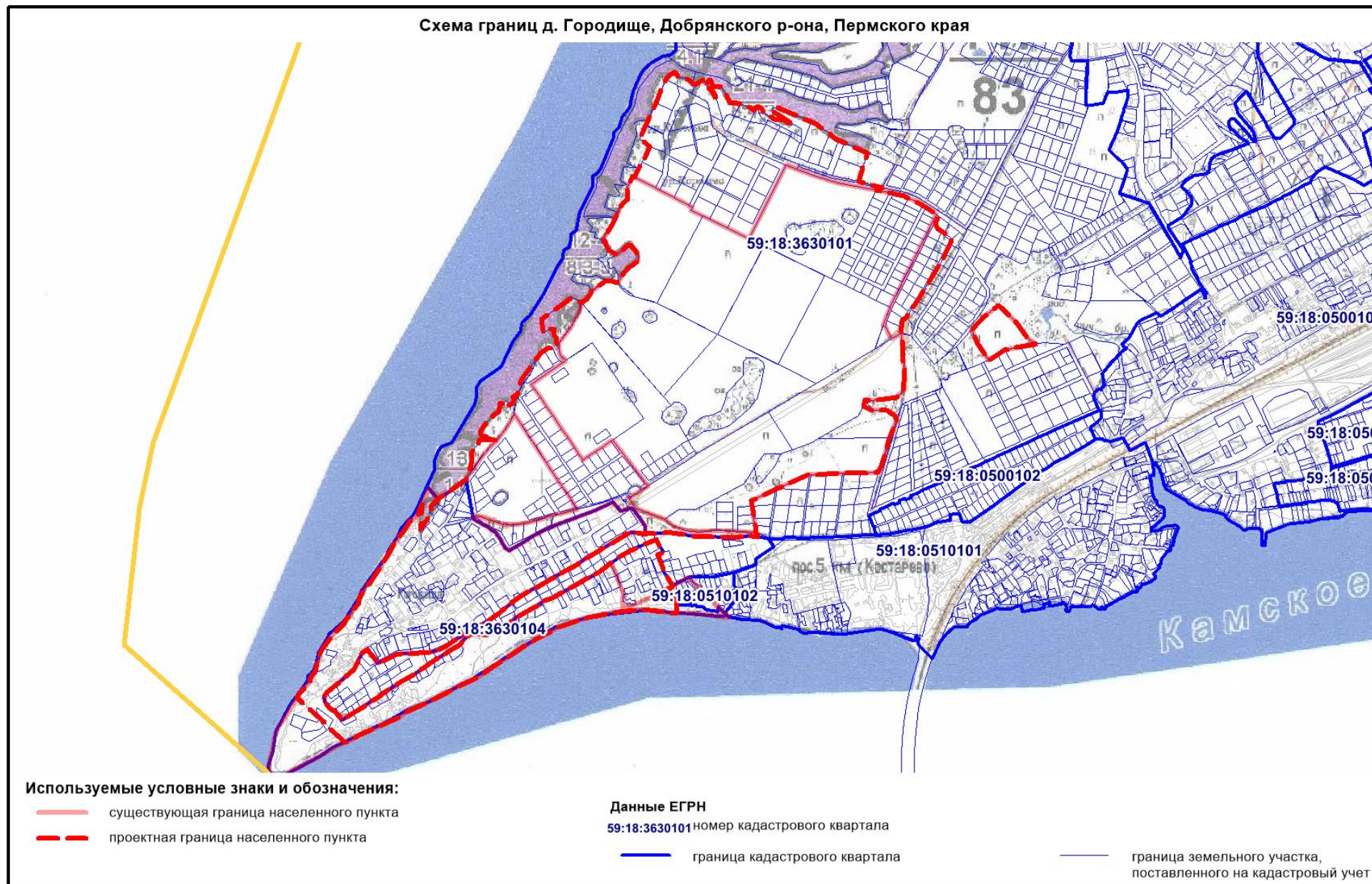
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Схема границ д. Гари, Добрянского р-она, Пермского края



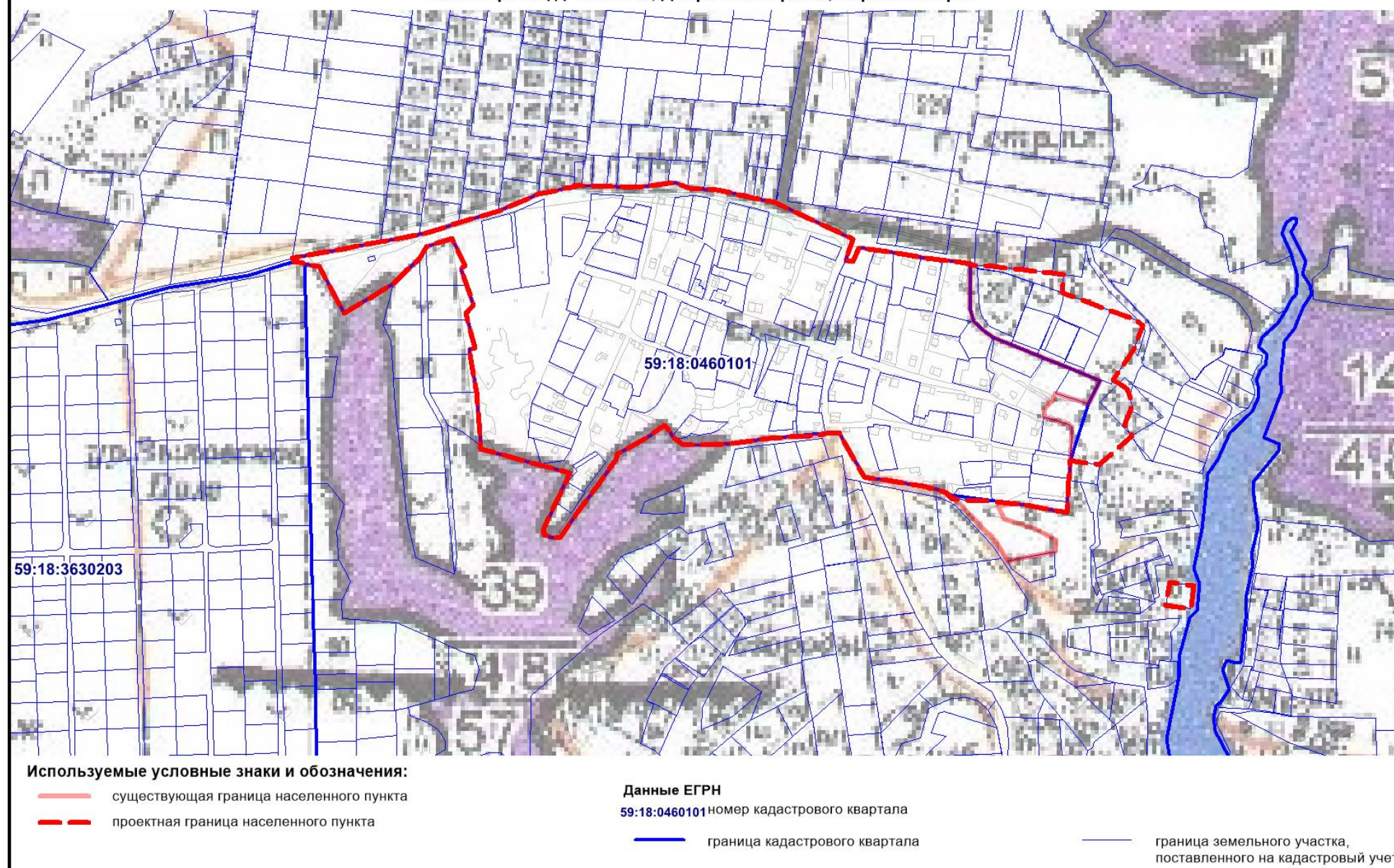
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Схема границ д. Городище, Добрянского р-она, Пермского края



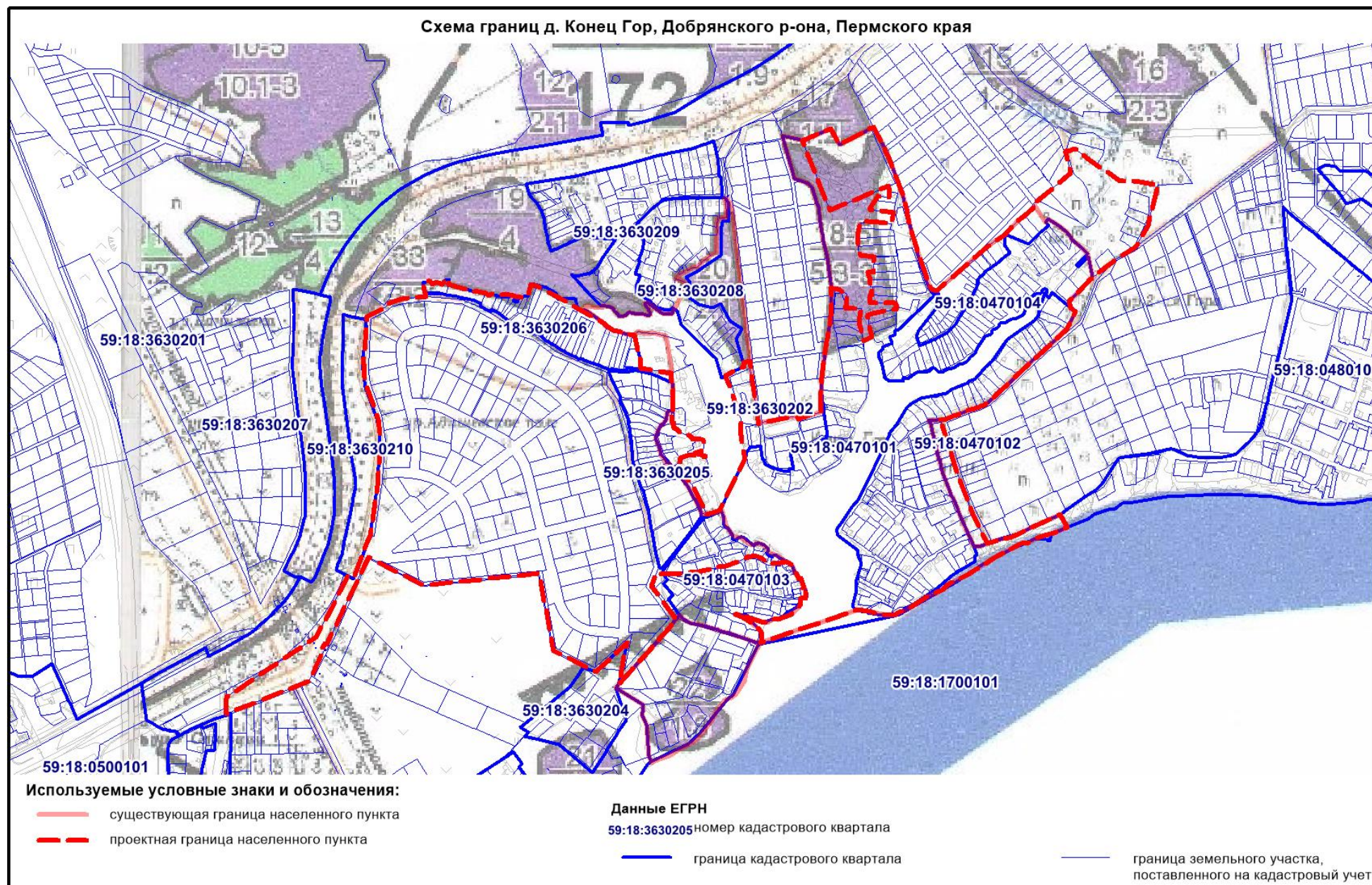
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

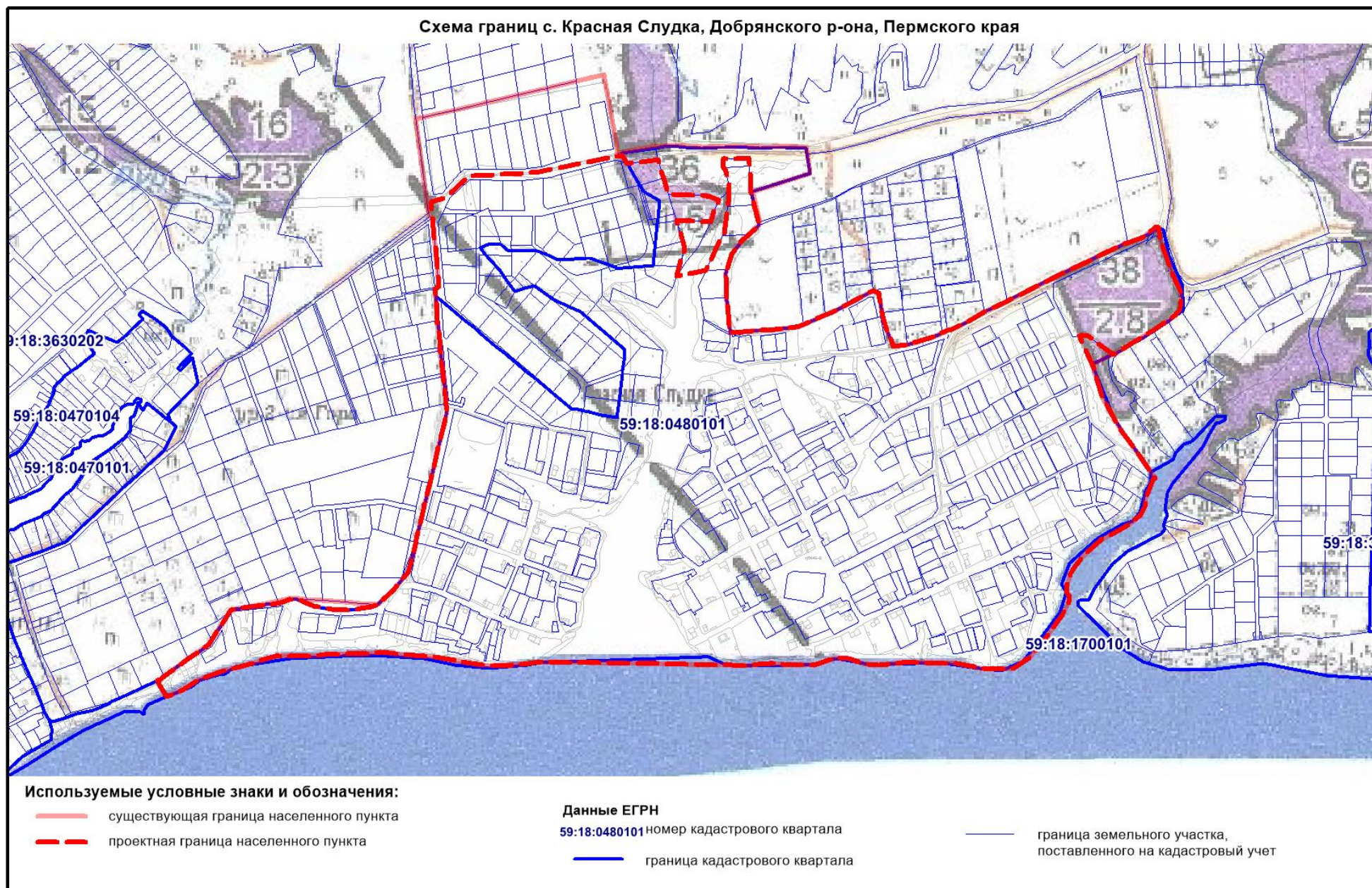
Схема границ д. Ельники, Добрянского р-она, Пермского края



Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

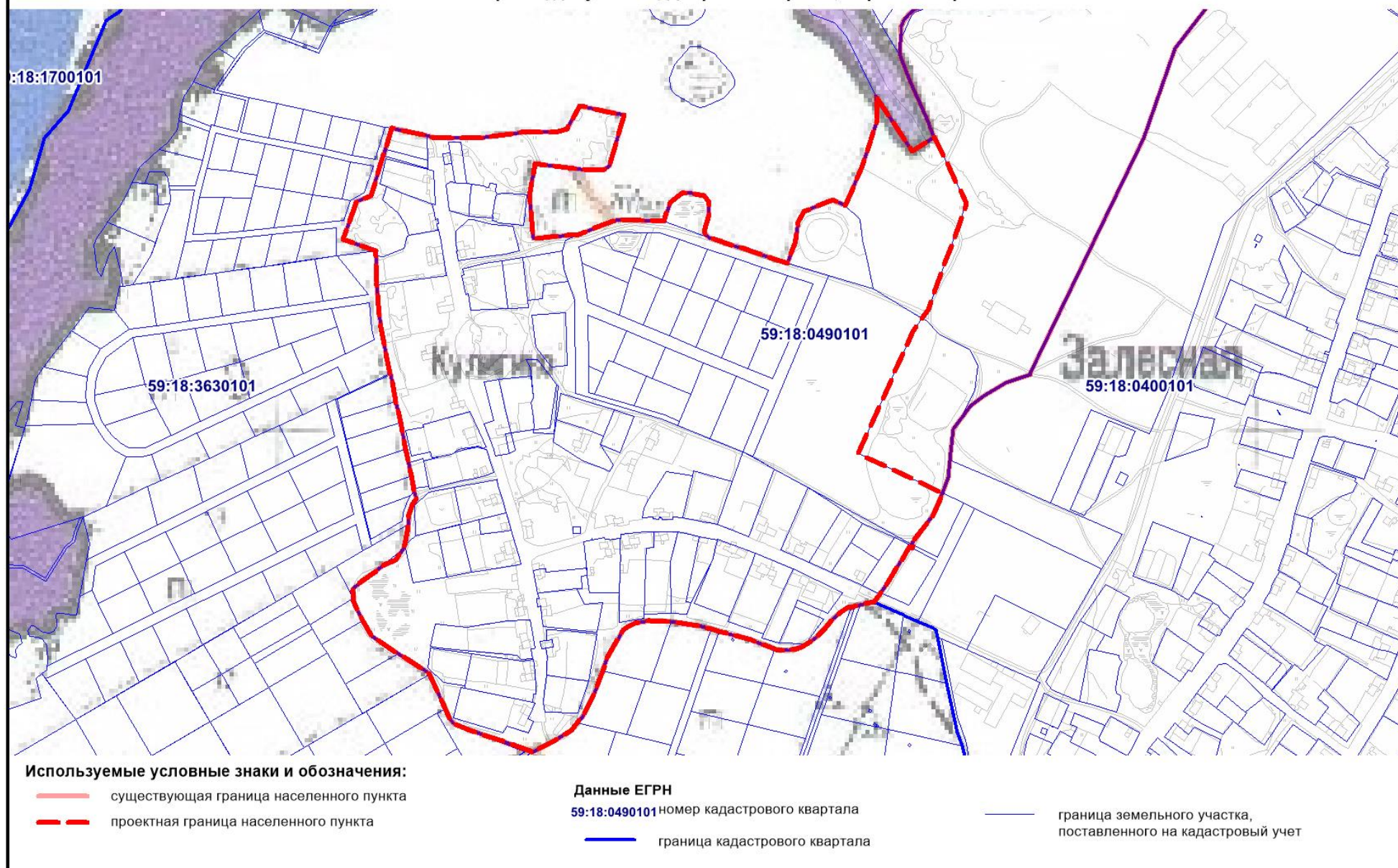
Схема границ д. Конец Гор, Добрянского р-она, Пермского края





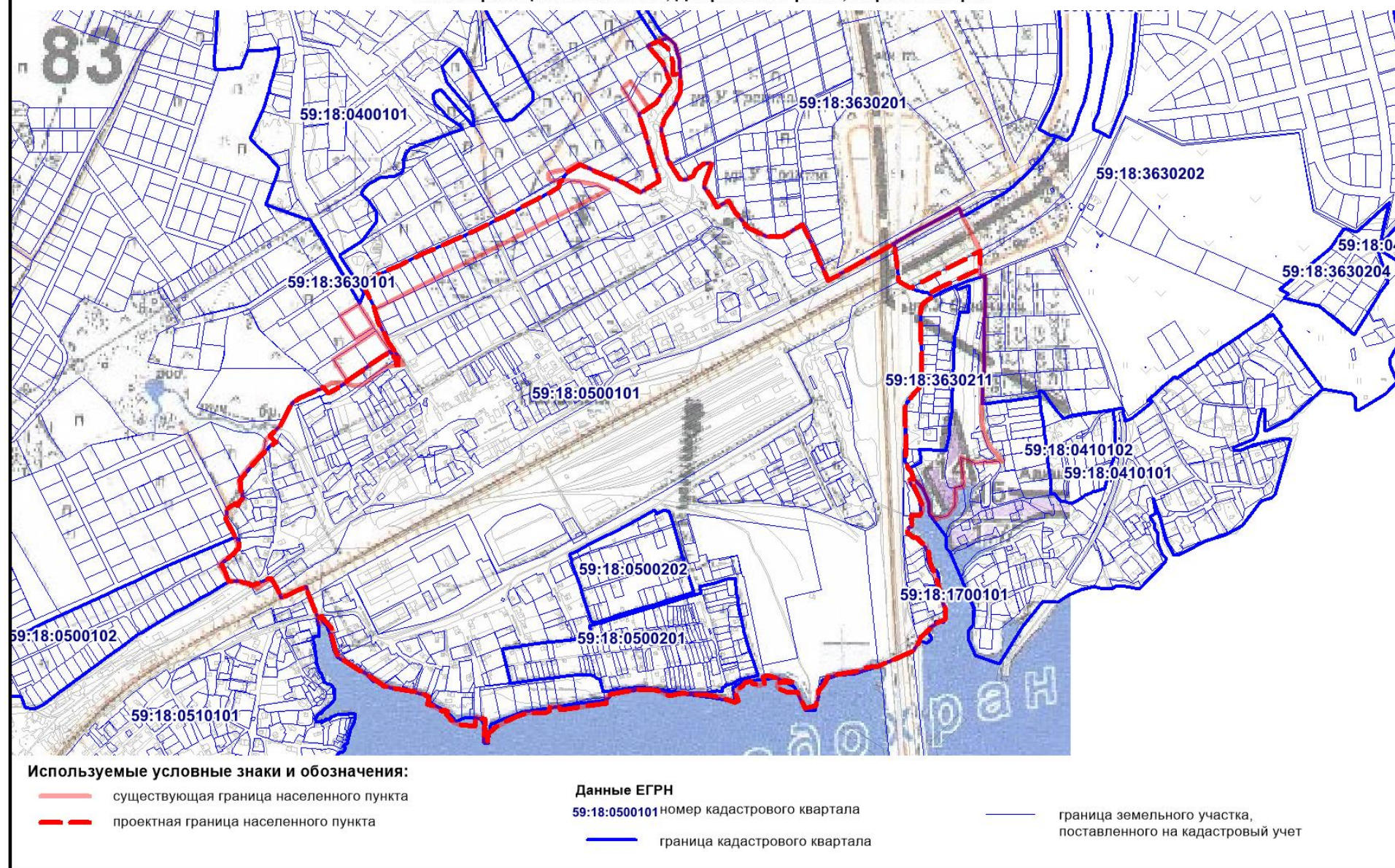
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Схема границ д. Кулигино, Добрянского р-она, Пермского края



Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Схема границ пос. Пальники, Добрянского р-она, Пермского края



17.СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Утвержденные предметы охраны и границы территорий исторических поселений федерального и регионального значения отсутствуют.

Таблица 84

Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Современное состояние	1 очередь (2026)	Расчетный срок (2036)
1	2	3	4	5	6
I.	ТЕРРИТОРИЯ				
1.	Общая площадь земель в границах муниципального образования	га/тыс.км ²	17482,66/0,17	17482,66/0,17	17482,66/0,17
1.1	Общая площадь земель в границах населенных пунктов	га	956,65	1460,18	1460,18
1.1.1	д.Залесная	га	155,84	531,90	531,90
1.1.2	п.ст.Пятый км	га	48,98	62,50	62,50
1.1.3	д.Адищево	га	26,47	25,11	25,11
1.1.4	д.Бобки	га	123,61	148,02	148,02
1.1.5	п.ст.Бобки	га	2,79	55,59	55,59
1.1.6	д.Боровково	га	31,04	31,90	31,90
1.1.7	д.Гари	га	102,10	96,18	96,18
1.1.8	д.Городище	га	142,97	174,69	174,69
1.1.9	д.Ельники	га	15,67	17,19	17,19
1.1.10	д.Конец Гор	га	52,61	84,79	84,79
1.1.11	с.Красная Слудка	га	89,69	82,79	82,79
1.1.12	д.Кулигино	га	36,27	27,00	27,00
1.1.13	п.ст.Пальники	га	128,61	122,52	122,52
1.2	Общая площадь земель в границах застройки (по муниципальному образованию), в том числе:	га	17482,66	17482,66	17482,66
1.2.1	Земли сельскохозяйственного назначения	га	2187,80	2102,97	2102,97
1.2.2	Земли населенных пунктов	га	1025,40	1460,18	1460,18
1.2.3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного назначения	га	233,91	231,82	231,82
1.2.4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	га	37,43	44,06	44,06
1.2.5	Земли лесного фонда	га	1426,72	1426,72	1426,72
1.2.6	Земли водного фонда	га	-	-	-
1.2.7	Земли запаса	га	12571,40	12216,91	12216,91
2.	Развитие и распределение территорий МО Краснослудское с.п.				
2.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	17482,66	17482,66	17482,66
2.1.1	Жилая зона	га	1013,25	1027,37	1027,37
2.1.2	Общественно-деловая	га	16,65	69,75	69,75
2.1.3	Зона производственного использования	га	15,59	71,72	71,72

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

2.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	2670,67	2421,78	2421,78
2.1.5	Зона рекреационного назначения	га	13536,64	13582,49	13582,49
2.1.6	Зона специального назначения	га	2,81	7,90	7,90
2.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	227,05	301,65	301,65
3.	Развитие и распределение территорий д.Залесная				
3.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	155,84	531,90	531,90
3.1.1	Жилая зона	га	99,72	393,41	393,41
3.1.2	Общественно-деловая	га	3,46	48,59	48,59
3.1.3	Зона производственного использования	га	4,88	13,80	13,80
3.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	17,54	53,21	53,21
3.1.5	Зона рекреационного назначения	га	7,65	15,79	15,79
3.1.6	Зона специального назначения	га	-	0,14	0,14
3.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	22,59	6,96	6,96
4.	Развитие и распределение территорий п.ст.Пятый км				
4.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	48,98	62,50	62,50
4.1.1	Жилая зона	га	21,34	29,11	29,11
4.1.2	Общественно-деловая	га	8,26	8,63	8,63
4.1.3	Зона производственного использования	га	-	-	-
4.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	2,41	14,11	14,11
4.1.5	Зона рекреационного назначения	га	13,55	-	-
4.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
4.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	3,42	10,65	10,65
5.	Развитие и распределение территорий д.Адищево				
5.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	26,47	26,96	26,96
5.1.1	Жилая зона	га	18,28	20,56	20,56
5.1.2	Общественно-деловая	га	-	-	-
5.1.3	Зона производственного использования	га	-	-	-
5.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	2,36	-	-
5.1.5	Зона рекреационного назначения	га	2,84	4,04	4,04
5.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
5.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	2,99	2,37	2,37
6.	Развитие и распределение территорий д.Бобки				
6.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	123,61	148,02	148,02
6.1.1	Жилая зона	га	87,34	130,34	128,17
6.1.2	Общественно-деловая	га	1,29	4,42	4,35
6.1.3	Зона производственного использования	га	0,55	0,55	2
6.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	0,07	0,32	0,32
6.1.5	Зона рекреационного	га	17,18	7,70	7,97

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	назначения				
6.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
6.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	17,18	4,69	5,21
7.	Развитие и распределение территорий п.ст.Бобки				
7.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	2,79	55,59	55,59
7.1.1	Жилая зона	га	2,79	38,97	38,97
7.1.2	Общественно-деловая	га	-	0,34	0,34
7.1.3	Зона производственного использования	га	-	-	-
7.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	-	1,19	1,19
7.1.5	Зона рекреационного назначения	га	-	2,58	2,58
7.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
7.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры			12,51	12,51
8.	Развитие и распределение территорий д.Боровково				
8.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	31,04	32,64	32,64
8.1.1	Жилая зона	га	12,83	31,8	31,8
8.1.2	Общественно-деловая	га	0,26	0,1	0,1
8.1.3	Зона производственного использования	га	-	-	-
8.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	11,85	-	-
8.1.5	Зона рекреационного назначения	га	2,11	0,74	0,74
8.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
8.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	3,99	-	-
9.	Развитие и распределение территорий д.Гари				
9.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	102,10	100,71	100,71
9.1.1	Жилая зона	га	80,22	76,51	78,37
9.1.2	Общественно-деловая	га	2,21	4,86	6,07
9.1.3	Зона производственного использования	га	-	-	1,8
9.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	-	0,40	1,82
9.1.5	Зона рекреационного назначения	га	8,94	9,02	8,86
9.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
9.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	10,73	9,98	3,85
10.	Развитие и распределение территорий д.Городище				
10.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	142,97	174,69	174,69
10.1.1	Жилая зона	га	112,1	131,52	131,52
10.1.2	Общественно-деловая	га	-	-	-
10.1.3	Зона производственного использования	га	-	-	-
10.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	6,56	24,27	24,27
10.1.5	Зона рекреационного назначения	га	20,68	19,05	19,05
10.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
10.1.7	Зона инженерной и	га	3,63	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	транспортной инфраструктуры				
11.	Развитие и распределение территорий д.Ельники				
11.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	15,67	17,19	17,19
11.1.1	Жилая зона	га	7,72	12,99	12,99
11.1.2	Общественно-деловая	га	-	-	-
11.1.3	Зона производственного использования	га	-	-	-
11.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	3,95	1,44	1,44
11.1.5	Зона рекреационного назначения	га	2,44	2,76	2,76
11.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
11.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	1,56	-	-
12.	Развитие и распределение территорий д.Конец Гор				
12.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	52,61	85,28	85,28
12.1.1	Жилая зона	га	14,63	27,22	27,22
12.1.2	Общественно-деловая	га	-	-	-
12.1.3	Зона производственного использования	га	-	-	-
12.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	7,65	35,43	35,43
12.1.5	Зона рекреационного назначения	га	31,59	9,19	9,19
12.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
11.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	1,74	13,44	13,44
13.	Развитие и распределение территорий с.Красная Слудка				
13.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	89,69	85,06	85,06
13.1.1	Жилая зона	га	47,72	47,72	55,11
13.1.2	Общественно-деловая	га	0,49	0,48	1,93
13.1.3	Зона производственного использования	га	-		-
13.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	13,52	13,52	9,24
13.1.5	Зона рекреационного назначения	га	16,91	11,21	14,89
13.1.6	Зона специального назначения	га	2,81	2,81	2,81
13.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	8,24	8,24	-
14.	Развитие и распределение территорий д.Кулигино				
14.1	Общая площадь зон в границах застройки, в том числе:	га	36,27	27,00	27,00
14.1.1	Жилая зона	га	20,67	23,99	23,99
14.1.2	Общественно-деловая	га	-	-	-
14.1.3	Зона производственного использования	га	-	-	-
14.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	9,46	-	-
14.1.5	Зона рекреационного назначения	га	3	3,01	3,01
14.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
14.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	3,14	-	-
15.	Развитие и распределение территорий п.ст.Пальники				
15.1	Общая площадь зон в границах	га	128,61	122,52	122,52

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	застройки, в том числе:				
15.1.1	Жилая зона	га	44,63	56,01	56,01
15.1.2	Общественно-деловая	га	0,6	0,87	0,87
15.1.3	Зона производственного использования	га	10,16	11,36	11,36
15.1.4	Зона сельскохозяйственного использования	га	14,61	16,45	16,45
15.1.5	Зона рекреационного назначения	га	16,39	4,5	4,5
15.1.6	Зона специального назначения	га	-	-	-
13.1.7	Зона инженерной и транспортной инфраструктуры	га	42,22	33,32	33,32
II.	НАСЕЛЕНИЕ				
1.	общая численность постоянного населения (по населенным пунктам)	чел.	2297	2588	2916
1.1.	общая численность постоянного населения (по населенным пунктам)				
1.1.1	д.Залесная	чел.	476	536	605
1.1.2	п.ст.Пятый км	чел.	386	435	490
1.1.3	д.Адищево	чел.	8	9	10
1.1.4	д.Бобки	чел.	245	276	311
1.1.5	п.ст.Бобки	чел.	70	79	89
1.1.6	д.Боровково	чел.	65	73	83
1.1.7	д.Гари	чел.	235	265	298
1.1.8	д.Городище	чел.	23	26	29
1.1.9	д.Ельники	чел.	1	1	1
1.1.10	д.Конец Гор	чел.	9	10	11
1.1.11	с.Красная Слудка	чел.	56	63	71
1.1.12	д.Кулигино	чел.	64	72	81
1.1.13	п.ст.Пальники	чел.	659	743	837
2.	общая численность временного населения (по населенным пунктам)	чел.	29064	29064	29064
2.1	общая численность временного населения (по населенному пункту)				
2.1.1	д.Залесная	чел.	551	551	551
2.1.2	п.ст.Пятый км	чел.	364	364	364
2.1.3	д.Адищево	чел.	380	380	380
2.1.4	д.Бобки	чел.	700	700	700
2.1.5	п.ст.Бобки	чел.	0	0	0
2.1.6	д.Боровково	чел.	56	56	56
2.1.7	д.Гари	чел.	478	478	478
2.1.8	д.Городище	чел.	716	716	716
2.1.9	д.Ельники	чел.	187	187	187
2.1.10	д.Конец Гор	чел.	898	898	898
2.1.11	с.Красная Слудка	чел.	651	651	651
2.1.12	д.Кулигино	чел.	81	81	81
2.1.13	п.ст.Пальники	чел.	374	374	374
2.1.14	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище У тракта	чел.	154	154	154
2.1.15	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	106	106	106
2.1.16	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Королево	чел.	579	579	579

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

2.1.17	временное население урочище «за школой»	чел.	20	20	20
2.1.18	временное население урочище на Горах	чел.	585	585	585
2.1.19	временное население урочище Елисейская Гора	чел.	288	288	288
2.1.20	временное население урочище под Лабазами	чел.	162	162	162
2.1.21	временное население СТ «Калина Красная»	чел.	238	238	238
2.1.22	временное население сады	чел.	75	75	75
2.1.23	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	25	25	25
2.1.24	временное население ООО «Совхоз Выходы» Костылевские поля	чел.	442	442	442
2.1.25	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже линии	чел.	47	47	47
2.1.26	временное население ООО «Совхоз Выходы» Морчково поле	чел.	70	70	70
2.1.27	временное население ООО «Совхоз Выходы» Раскорчовка	чел.	28	28	28
2.1.28	временное население ООО «Совхоз Выходы» Дальнее угольное	чел.	490	490	490
2.1.29	временное население ООО «Совхоз Выходы» За Боровково	чел.	705	705	705
2.1.30	временное население ООО «Совхоз Выходы» Гляденовское поле	чел.	11709	11709	11709
2.1.31	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	459	459	459
2.1.32	временное население ООО «Совхоз Выходы» 3-я катушка	чел.	126	126	126
2.1.33	временное население ООО «Совхоз Выходы» Долгое поле	чел.	1293	1293	1293
2.1.34	временное население ООО «Совхоз Выходы» Угравийные ямы	чел.	254	254	254
2.1.35	временное население СТ «Восток»	чел.	218	218	218
2.1.36	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже фермы	чел.	224	224	224
2.1.37	временное население СНТ «Эфир»	чел.	33	33	33
2.1.38	временное население СТ «Рассвет»	чел.	159	159	159
2.1.39	временное население ООО «Совхоз Выходы» Чамга	чел.	890	890	890
2.1.40	временное население ООО «Совхоз Выходы» За дорогой	чел.	260	260	260
2.1.41	временное население ООО «Совхоз Выходы» Выше правления	чел.	173	173	173
2.1.42	временное население СТ «Стрелка»	чел.	142	142	142
2.1.43	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Королево	чел.	22	22	22

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

2.1.44	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Зыковское поле	чел.	848	848	848
2.1.45	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	207	207	207
2.1.46	временное население ООО «Совхоз Выходы» Вблизи д.Ельники	чел.	243	243	243
2.1.47	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже Линии	чел.	652	652	652
2.1.48	временное население ООО «Совхоз Выходы» В районе д.Ельники	чел.	134	134	134
2.1.49	временное население Сады	чел.	394	394	394
2.1.50	временное население СТ «Мечта»	чел.	182	182	182
2.1.51	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	148	148	148
2.1.52	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Чумкостная	чел.	109	109	109
2.1.53	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Вторая Гора	чел.	369	369	369
2.1.54	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище У кладбища	чел.	106	106	106
2.1.55	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Ниже Линий	чел.	260	260	260
3	общая численность населения (по населенным пунктам)	чел.	31361	31652	31980
3.1	общая численность населения (по населенному пункту)				
3.1.1	д.Залесная	чел.	1027	1087	1156
3.1.2	п.ст.Пятый км	чел.	750	799	854
3.1.3	д.Адицево	чел.	388	389	390
3.1.4	д.Бобки	чел.	945	976	1011
3.1.5	п.ст.Бобки	чел.	70	79	89
3.1.6	д.Боровково	чел.	121	129	139
3.1.7	д.Гари	чел.	713	743	776
3.1.8	д.Городище	чел.	739	742	745
3.1.9	д.Ельники	чел.	188	188	188
3.1.10	д.Конец Гор	чел.	907	908	909
3.1.11	с.Красная Слудка	чел.	707	714	722
3.1.12	д.Кулигино	чел.	145	153	162
3.1.13	п.ст.Пальники	чел.	1033	1117	1211
3.1.14	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище У тракта	чел.	154	154	154
3.1.15	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	106	106	106
3.1.16	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Королево	чел.	579	579	579
3.1.17	временное население урочище «за школой»	чел.	20	20	20
3.1.18	временное население урочище на Горах	чел.	585	585	585
3.1.19	временное население урочище	чел.	288	288	288

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	Елисейская Гора				
3.1.20	временное население урочище под Лабазами	чел.	162	162	162
3.1.21	временное население СТ «Калина Красная»	чел.	238	238	238
3.1.22	временное население сады	чел.	75	75	75
3.1.23	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	25	25	25
3.1.24	временное население ООО «Совхоз Выходы» Костылевские поля	чел.	442	442	442
3.1.25	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже линии	чел.	47	47	47
3.1.26	временное население ООО «Совхоз Выходы» Морчково поле	чел.	70	70	70
3.1.27	временное население ООО «Совхоз Выходы» Раскорчовка	чел.	28	28	28
3.1.28	временное население ООО «Совхоз Выходы» Дальнее угольное	чел.	490	490	490
3.1.29	временное население ООО «Совхоз Выходы» За Боровково	чел.	705	705	705
3.1.30	временное население ООО «Совхоз Выходы» Гляденовское поле	чел.	11709	11709	11709
3.1.31	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	459	459	459
3.1.32	временное население ООО «Совхоз Выходы» 3-я катушка	чел.	126	126	126
3.1.33	временное население ООО «Совхоз Выходы» Долгое поле	чел.	1293	1293	1293
3.1.34	временное население ООО «Совхоз Выходы» Угравийные ямы	чел.	254	254	254
3.1.35	временное население СТ «Восток»	чел.	218	218	218
3.1.36	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже фермы	чел.	224	224	224
3.1.37	временное население СНТ «Эфир»	чел.	33	33	33
3.1.38	временное население СТ «Рассвет»	чел.	159	159	159
3.1.39	временное население ООО «Совхоз Выходы» Чамга	чел.	890	890	890
3.1.40	временное население ООО «Совхоз Выходы» За дорогой	чел.	260	260	260
3.1.41	временное население ООО «Совхоз Выходы» Выше правления	чел.	173	173	173
3.1.42	временное население СТ «Стрелка»	чел.	142	142	142
3.1.43	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Королево	чел.	22	22	22
3.1.44	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Зыковское поле	чел.	848	848	848
3.1.45	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	207	207	207

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

3.1.46	временное население ООО «Совхоз Выходы» Вблизи д.Ельники	чел.	243	243	243
3.1.47	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже Линии	чел.	652	652	652
3.1.48	временное население ООО «Совхоз Выходы» В районе д.Ельники	чел.	134	134	134
3.1.49	временное население Сады	чел.	394	394	394
3.1.50	временное население СТ «Мечта»	чел.	182	182	182
3.1.51	временное население ООО «Совхоз Выходы»	чел.	148	148	148
3.1.52	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Чумкостная	чел.	109	109	109
3.1.53	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Вторая Гора	чел.	369	369	369
3.1.54	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище У кладбища	чел.	106	106	106
3.1.55	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Ниже Линий	чел.	260	260	260
3.2	плотность населения	чел. на га	1,79	1,81	1,83
4.	возрастная структура населения:				
4.1	население младше трудоспособного возраста	чел.	5331	5697	6076
4.1.1		%	17	18	19
4.2	население в трудоспособном возрасте	чел.	19756	19625	19828
4.2.1		%	63	62	62
4.3	население старше трудоспособного возраста	чел.	6274	6330	6076
4.3.1		%	20	20	19
III.	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД				
1	Жилищный фонд постоянного населения				
1.1	средняя обеспеченность постоянного населения Собщ (по населенным пунктам)	м2/чел.	23,0	38,1	40,04
1.1.1	д.Залесная	м2/чел.	23,8	38	40
1.1.2	п.ст.Пятый км	м2/чел.	12,5	38	40
1.1.3	д.Адищево	м2/чел.	52,5	50,9	50
1.1.4	д.Бобки	м2/чел.	20,6	38	40
1.1.5	п.ст.Бобки	м2/чел.	38	38	40
1.1.6	д.Боровково	м2/чел.	20,5	38	40
1.1.7	д.Гари	м2/чел.	24,1	38	40
1.1.8	д.Городище	м2/чел.	36,5	38	40
1.1.9	д.Ельники	м2/чел.	70	70	40
1.1.10	д.Конец Гор	м2/чел.	38,9	38,8	40
1.1.11	с.Красная Слудка	м2/чел.	33,7	38	40
1.1.12	д.Кулигино	м2/чел.	28,4	38	40
1.1.13	п.ст.Пальники	м2/чел	25,2	38	40
1.1.1.1	общий объем жилищного фонда	Собщ, м2	52850	98504	116770
1.1.1.2		кол-во домов	755	1169	1337
1.2	в том числе в общем объеме жилищного фонда по типу застройки:				
1.2.1	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	50425	96079	114345
		кол-во домов	752	1166	1334

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		% от общего объема жилищного фонда	95	97	98
1.2.2	многоэтажная многоквартирная жилая застройка	Собщ, м2	2425	2425	2425
		кол-во домов	3	3	3
		% от общего объема жилищного фонда	5	3	2
1.2.3	общий объем нового жилищного строительства	Собщ, м2	-	45654	18266
		кол-во домов	-	414	168
		% от общего объема жилищного фонда	-	46	16
1.3	в том числе из общего объема нового жил.строительства по типу застройки:				
1.3.1	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	-	45654	18266
		кол-во домов	-	414	168
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	100	100
1.3.2	многоэтажная многоквартирная жилая застройка	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-	-
1.3.3	общий объем убыли жилищного фонда	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	-	-
1.4	в том числе из общего объема убыли жилищного фонда по типу застройки:				
1.4.1	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	-	-
1.4.2	многоэтажная многоквартирная жилая застройка	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-	-
1.4.3	существующий сохраняемый жилищный фонд	Собщ, м2	52850	52850	98504
		кол-во домов	755	755	1169
		% от общ.объема сущ. Жилищного фонда	100	100	100
1.5	в том числе в сохраняемом жилищном фонде по типу застройки:				
1.5.1	малоэтажная индивидуальная	Собщ, м2	50425	50425	96079

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	жилая застройка	кол-во домов	752	752	1166
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	110	526
1.5.1	многоэтажная многоквартирная жилая застройка	Собщ, м2	2425	2425	2425
		кол-во домов	3	3	3
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	5	13
2.	Жилищный фонд временного населения				
2.1	средняя обеспеченность временного населения Собщ (по населенным пунктам)	м2/чел.	25	25	25
2.1.1	д.Залесная	м2/чел.	25	25	25
2.1.2	п.ст.Пятый км	м2/чел.	25	25	25
2.1.3	д.Адищево	м2/чел.	25	25	25
2.1.4	д.Бобки	м2/чел.	25	25	25
2.1.5	п.ст.Бобки	м2/чел.	25	25	25
2.1.6	д.Боровково	м2/чел.	25	25	25
2.1.7	д.Гари	м2/чел.	25	25	25
2.1.8	д.Городище	м2/чел.	25	25	25
2.1.9	д.Ельники	м2/чел.	25	25	25
2.1.10	д.Конец Гор	м2/чел.	25	25	25
2.1.11	с.Красная Слудка	м2/чел.	25	25	25
2.1.12	д.Кулигино	м2/чел.	25	25	25
2.1.13	п.ст.Пальники	м2/чел.	25	25	25
2.1.14	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище У тракта	м2/чел.	25	25	25
2.1.15	временное население ООО «Совхоз Выходы»	м2/чел.	25	25	25
2.1.16	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Королево	м2/чел.	25	25	25
2.1.17	временное население урочище «за школой»	м2/чел.	25	25	25
2.1.18	временное население урочище на Горах	м2/чел.	25	25	25
2.1.19	временное население урочище Елисейская Гора	м2/чел.	25	25	25
2.1.20	временное население урочище под Лабазами	м2/чел.	25	25	25
2.1.21	временное население СТ «Калина Красная»	м2/чел.	25	25	25
2.1.22	временное население сады	м2/чел.	25	25	25
2.1.23	временное население ООО «Совхоз Выходы»	м2/чел.	25	25	25
2.1.24	временное население ООО «Совхоз Выходы» Костылевские поля	м2/чел.	25	25	25
2.1.25	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже линии	м2/чел.	25	25	25
2.1.26	временное население ООО «Совхоз Выходы» Морчково поле	м2/чел.	25	25	25
2.1.27	временное население ООО	м2/чел.	25	25	25

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	«Совхоз Выходы» Раскорчовка				
2.1.28	временное население ООО «Совхоз Выходы» Дальнее угольное	м2/чел.	25	25	25
2.1.29	временное население ООО «Совхоз Выходы» За Боровково	м2/чел.	25	25	25
2.1.30	временное население ООО «Совхоз Выходы» Гляденовское поле	м2/чел.	25	25	25
2.1.31	временное население ООО «Совхоз Выходы»	м2/чел.	25	25	25
2.1.32	временное население ООО «Совхоз Выходы» 3-я катушка	м2/чел.	25	25	25
2.1.33	временное население ООО «Совхоз Выходы» Долгое поле	м2/чел.	25	25	25
2.1.34	временное население ООО «Совхоз Выходы» Угравийные ямы	м2/чел.	25	25	25
2.1.35	временное население СТ «Восток»	м2/чел.	25	25	25
2.1.36	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже фермы	м2/чел.	25	25	25
2.1.37	временное население СНТ «Эфир»	м2/чел.	25	25	25
2.1.38	временное население СТ «Рассвет»	м2/чел.	25	25	25
2.1.39	временное население ООО «Совхоз Выходы» Чамга	м2/чел.	25	25	25
2.1.40	временное население ООО «Совхоз Выходы» За дорогой	м2/чел.	25	25	25
2.1.41	временное население ООО «Совхоз Выходы» Выше правления	м2/чел.	25	25	25
2.1.42	временное население СТ «Стрелка»	м2/чел.	25	25	25
2.1.43	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Королево	м2/чел.	25	25	25
2.1.44	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Зыковское поле	м2/чел.	25	25	25
2.1.45	временное население ООО «Совхоз Выходы»	м2/чел.	25	25	25
2.1.46	временное население ООО «Совхоз Выходы» Вблизи д.Ельники	м2/чел.	25	25	25
2.1.47	временное население ООО «Совхоз Выходы» Ниже Линии	м2/чел.	25	25	25
2.1.48	временное население ООО «Совхоз Выходы» В районе д.Ельники	м2/чел.	25	25	25
2.1.49	временное население Сады	м2/чел.	25	25	25
2.1.50	временное население СТ «Мечта»	м2/чел.	25	25	25
2.1.51	временное население ООО «Совхоз Выходы»	м2/чел.	25	25	25
2.1.52	временное население ООО «Совхоз Выходы» урочище Чумкостная	м2/чел.	25	25	25
2.1.53	временное население ООО	м2/чел.	25	25	25

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	«Совхоз Восток» урочище Вторая Гора				
2.1.54	временное население ООО «Совхоз Восток» урочище У кладбища	м2/чел	25	25	25
2.1.55	временное население ООО «Совхоз Восток» урочище Ниже Линий	Собщ, м2	727160	727160	727160
2.1.1.2		кол-во домов	10388	10388	10388
2.2	в том числе в общем объеме жилищного фонда по типу застройки:				
2.2.1	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	727160	727160	727160
		кол-во домов	10388	10388	10388
		% от общего объема жилищного фонда	100	100	100
2.2.2	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-	-
2.2.3	общий объем нового жилищного строительства	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-	-
2.3.	в том числе из общего объема нового жил.строительства по типу застройки:				
2.3.1	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.3.2	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общего объема жилищного фонда	-	-	-
2.3.3	общий объем убыли жилищного фонда	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.4.	в том числе из общего объема убыли жилищного фонда по типу застройки:				
2.4.1	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.4.2	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общего	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		объема жилищного фонда			
2.4.3	существующий сохраняемый жилищный фонд	Собщ, м2	727160	727160	727160
		кол-во домов	10388	10388	10388
		% от общ.объема сущ. Жилищного фонда	100	100	100
2.5. в том числе в сохраняемом жилищном фонде по типу застройки:					
2.5.1	малоэтажная индивидуальная жилая застройка	Собщ, м2	727160	727160	727160
		кол-во домов	10388	10388	10388
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	-	-
2.5.2	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Собщ, м2	-	-	-
		кол-во домов	-	-	-
		% от общ.объема нового жилищного стр-ва	-	-	-
IV.	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)				
1	система расселения д.Залесная				
1.1	учреждения народного образования				
1.1.1	Дошкольные образовательные учреждения	место	-	90	90
1.1.2	Общеобразовательные школы	учащийся	-	300	300
1.1.3	Межшкольный учебно- производственный комбинат	место	-	30	30
1.1.4	Внешкольные учреждения	место	-	35	35
1.2	учреждения здравоохранения и социального обеспечения				
1.2.1	Молочные кухни	порция в сутки на 1 ребенка (до 1 года)	-	1720	1720
1.2.2	Раздаточные пункты молочных кухонь	м ² общей площади на 1 ребенка (до 1 года)	-	95	95
1.2.3	Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	-	1*	1*
1.2.4	Выдвижные пункты скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	-	2	2
1.2.5	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями (предприятиями), платные пансионаты	место на 1 тыс. чел. (с 60 лет)	-	16*	16*
1.2.6	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	место на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	-	68*	68*
1.2.7	Детские дома-интернаты	место на 1 тыс.	-	1*	1*

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		чел. (от 4 до 17 лет)			
1.2.8	Психоневрологические интернаты	место на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	-	7*	7*
1.2.9	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	место на 1 тыс. чел. (с 60 лет)	-	-	-
1.2.10	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	место	-	9*	9*
1.2.11	Учреждения медико-социального обслуживания (хоспис, геронтологический центр, гериатрический центр, дом сестринского ухода)	койка	-	1*	1*
1.3	учреждения культуры, искусства и спорта				
1.3.1	Клубы	место	-	1740	1740
1.3.2	Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности	м ² площади пола	-	620	620
1.3.3	Сельские массовые библиотеки	тыс.ед. хран. чит. место	-	<u>56</u> 37	<u>56</u> 37
1.3.4	Дополнительно в центральной библиотеке местной системы расселения	тыс.ед. хран. чит. место	-	<u>56*</u> 37*	<u>56*</u> 37*
1.3.5	Танцевальные залы	место	-	105*	105*
1.3.6	Кинотеатры	место	-	435*	435*
1.3.7	Театры	место	-	87*	87*
1.3.8	Концертные залы	место	-	44*	44*
1.3.9	Цирки	место	-	44*	44*
1.3.10	Лектории	место	-	35*	35*
1.3.11	Залы аттракционов и игровых автоматов	м ² площади пола	-	52*	52*
1.3.12	Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом	место	-	105*	105*
1.3.13	Спортивные залы общего пользования	м ² площади пола	-	1045*	1045*
1.3.14	Бассейны крытые и открытые общего пользования	м ² зеркала воды	-	348*	348*
1.3.15	Территория физкультурно-спортивного назначения	га	-	-	9
1.3.16	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	м ² общей площади на 1 тыс. чел.	-	870	870
1.4	предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания				
1.4.1	Магазины, в том числе:	м ² торговой площади	-	3720	3720
1.4.1.1	- продовольственных товаров	м ² торговой площади	-	1240	1240
1.4.1.2	- непродовольственных товаров	м ² торговой площади	-	2840	2840
1.4.2	Химчистки, в том числе	кг вещей в смену	-	-	65
1.4.2.1	- химчистки самообслуживания	кг вещей в смену	-	-	25

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1.4.2.2	- фабрики-химчистки	кг вещей в смену	-	-	40
1.4.3	Прачечные, в том числе	кг белья в смену	-	-	1045
1.4.3.1	- прачечные самообслуживания	кг белья в смену	-	-	350
1.4.3.2	- фабрики-прачечные	кг белья в смену	-	-	700
1.4.4	Предприятия бытового обслуживания, в том числе:	рабочих мест	-	-	90
1.4.4.1	- предприятия непосредственного обслуживания населения	рабочих мест	-	-	50
1.4.5	Бани	место	20	20	90
1.4.6	Институты культового назначения	место	-	131	131
1.4.7	Предприятие общественного питания	место	-	-	495
1.5	Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи				
1.5.1	Районные (городские народные суды)	рабочее место	-	1*	1*
1.5.2	Областные (краевые) суды	рабочее место	-	1*	1*
1.5.3	Юридические консультации	юрист-адвокат, рабочее место	-	-	3
1.5.4	Нотариальные конторы	нотариус, рабочее место	-	-	1
1.5.5	Отделения банков	операционная касса	-	-	1
1.5.6	Отделения и филиалы сберегательного банка	операционное место	-	-	12
1.6	Учреждения жилищно-коммунального хозяйства				
1.6.1	Жилищно-эксплуатационные организации	объект	-	-	1
1.6.2	Пункт приема вторичного сырья	объект	-	-	1
1.6.3	Общественные туалеты	прибор	-	17	17
1.6.4	Кладбище традиционного захоронения	га	2,63	2,63	2,63
1.6.5	Кладбище урновых захоронений после кремации	га	-	-	-
2	система расселения д.Бобки				
1.1	учреждения народного образования				
1.1.1	Дошкольные образовательные учреждения	место	-	20	20
1.1.2	Общеобразовательные школы	учащийся	-	56	56
1.1.3	Межшкольный учебно-производственный комбинат	место	-	6*	6*
1.1.4	Внешкольные учреждения	место	-	4*	4*
1.2	учреждения здравоохранения и социального обеспечения				
1.2.1	Молочные кухни	порция в сутки на 1 ребенка (до 1 года)	-	236*	236*
1.2.2	Раздаточные пункты молочных кухонь	м ² общей площади на 1 ребенка (до 1 года)	-	20	20
1.2.3	Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	-	1*	1*
1.2.4	Выдвижные пункты скорой	санитарный	-	1*	1*

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	медицинской помощи	автомобиль			
1.2.5	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями (предприятиями), платные пансионаты	место на 1 тыс. чел. (с 60 лет)	-	-	-
1.2.6	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	место на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	-	-	-
1.2.7	Детские дома-интернаты	место на 1 тыс. чел. (от 4 до 17 лет)	-	-	-
1.2.8	Психоневрологические интернаты	место на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	-	-	-
1.2.9	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	место на 1 тыс. чел. (с 60 лет)	-	-	-
1.2.10	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	место	-	-	-
1.2.11	Учреждения медико-социального обслуживания (хоспис, геронтологический центр, гериатрический центр, дом сестринского ухода)	койка	-	-	-
1.3	учреждения культуры и искусства				
1.3.1	Клубы	место	-	415	415
1.3.2	Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности	м ² площади пола	-	110	110
1.3.3	Сельские массовые библиотеки	<u>тыс.ед. хран.</u> чит. место	-	<u>11</u> 10	<u>11</u> 10
1.3.4	Дополнительно в центральной библиотеке местной системы расселения	<u>тыс.ед. хран.</u> чит. место	-	<u>10*</u> 10*	<u>10*</u> 10*
1.3.5	Танцевальные залы	место	-	-	-
1.3.6	Кинотеатры	место	-	-	-
1.3.7	Театры	место	-	-	-
1.3.8	Концертные залы	место	-	-	-
1.3.9	Цирки	место	-	-	-
1.3.10	Лектории	место	-	-	-
1.3.11	Залы аттракционов и игровых автоматов	м ² площади пола	-	-	-
1.3.12	Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом	место	-	-	-
1.3.13	Спортивные залы общего пользования	м ² площади пола	-	-	-
1.3.14	Бассейны крытые и открытые общего пользования	м ² зеркала воды	-	-	-
1.3.15	Территория физкультурно-спортивного назначения	га	-	-	2
1.3.16	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в	м ² общей площади на 1	-	155	155

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	микрорайоне	тыс. чел.			
1.4	предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания				
1.4.1	Магазины, в том числе:	м ² торговой площади	-	655	655
1.4.1.1	- продовольственных товаров	м ² торговой площади	-	220	220
1.4.1.2	- непродовольственных товаров	м ² торговой площади	-	435	435
1.4.2	Химчистки, в том числе	кг вещей в смену	-	-	-
1.4.2.1	- химчистки самообслуживания	кг вещей в смену	-	-	-
1.4.2.2	- фабрики-химчистки	кг вещей в смену	-	-	-
1.4.3	Прачечные, в том числе	кг белья в смену	-	-	-
1.4.3.1	- прачечные самообслуживания	кг белья в смену	-	-	-
1.4.3.2	- фабрики-прачечные	кг белья в смену	-	-	-
1.4.4	Предприятия бытового обслуживания, в том числе:	рабочих мест	-	-	20
1.4.4.1	- предприятия непосредственного обслуживания населения	рабочих мест	-	-	10
1.4.5	Бани	место	-	-	15
1.4.6	Институты культового назначения	место	-	-	-
1.4.7	Предприятие общественного питания	место	-	-	90
1.5	Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи				
1.5.1	Районные (городские народные суды)	рабочее место	-	-	-
1.5.2	Областные (краевые) суды	рабочее место	-	-	-
1.5.3	Юридические консультации	юрист-адвокат, рабочее место	-	-	-
1.5.4	Нотариальные конторы	нотариус, рабочее место	-	-	-
1.5.5	Отделения банков	операционная касса	-	-	1
1.5.6	Отделения и филиалы сберегательного банка	операционное место	-	-	2
1.6	Учреждения жилищно-коммунального хозяйства				
1.6.1	Жилищно-эксплуатационные организации	объект	-	-	1
1.6.2	Пункт приема вторичного сырья	объект	-	-	1
1.6.3	Общественные туалеты	прибор	-	-	-
1.6.4	Кладбище традиционного захоронения	га	-	0,55	0,55
1.6.5	Кладбище урновых захоронений после кремации	га	-	-	-
	система расселения д.Гари				
1.1	учреждения народного образования				
1.1.1	Дошкольные образовательные учреждения	место	15	15	15
1.1.2	Общеобразовательные школы	учащийся	162	162	162
1.1.3	Межшкольный учебно-производственный комбинат	место	-	30	30

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1.1.4	Внешкольные учреждения	место	-	4	4
1.2	учреждения здравоохранения и социального обеспечения				
1.2.1	Молочные кухни	порция в сутки на 1 ребенка (до 1 года)	-	224*	224*
1.2.2	Раздаточные пункты молочных кухонь	м ² общей площади на 1 ребенка (до 1 года)	-	20	20
1.2.3	Станции (подстанции, отделения) скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	-	2*	2*
1.2.4	Выдвижные пункты скорой медицинской помощи	санитарный автомобиль	-	4	4
1.2.5	Дома-интернаты для престарелых, ветеранов труда и войны, организуемые производственными объединениями (предприятиями), платные пансионаты	место на 1 тыс. чел. (с 60 лет)	-	-	-
1.2.6	Дома-интернаты для взрослых инвалидов с физическими нарушениями	место на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	-	-	-
1.2.7	Детские дома-интернаты	место на 1 тыс. чел. (от 4 до 17 лет)	-	-	-
1.2.8	Психоневрологические интернаты	место на 1 тыс. чел. (с 18 лет)	-	-	-
1.2.9	Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых	место на 1 тыс. чел. (с 60 лет)	-	-	-
1.2.10	Специальные жилые дома и группы квартир для инвалидов на креслах-колясках и их семей	место	-	-	-
1.2.11	Учреждения медико-социального обслуживания (хоспис, геронтологический центр, гериатрический центр, дом сестринского ухода)	койка	-	-	-
1.3	учреждения культуры и искусства				
1.3.1	Клубы	место	-	880	880
1.3.2	Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности	м ² площади пола	-	2440	2440
1.3.3	Сельские массовые библиотеки	<u>тыс.ед. хран.</u> чит. место	-	<u>80</u> 55	<u>80</u> 55
1.3.4	Дополнительно в центральной библиотеке местной системы расселения	<u>тыс.ед. хран.</u> чит. место	-	<u>80*</u> 55*	<u>80*</u> 55*
1.3.5	Танцевальные залы	место	-	-	-
1.3.6	Кинотеатры	место	-	-	-
1.3.7	Театры	место	-	-	-
1.3.8	Концертные залы	место	-	-	-
1.3.9	Цирки	место	-	-	-
1.3.10	Лектории	место	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1.3.11	Залы аттракционов и игровых автоматов	м ² площади пола	-	-	-
1.3.12	Универсальные спортивно-зрелищные залы, в том числе с искусственным льдом	место	-	-	-
1.3.13	Спортивные залы общего пользования	м ² площади пола	-	-	-
1.3.14	Бассейны крытые и открытые общего пользования	м ² зеркала воды	-	-	-
1.3.15	Территория физкультурно-спортивного назначения	га	0,716	0,716	12
1.3.16	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	м ² общей площади на 1 тыс. чел.	-	1220	1220
1.4	предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания				
1.4.1	Магазины, в том числе:	м ² торговой площади	-	5230	5230
1.4.1.1	- продовольственных товаров	м ² торговой площади	-	1745	1745
1.4.1.2	- непродовольственных товаров	м ² торговой площади	-	3485	3485
1.4.2	Химчистки, в том числе	кг вещей в смену	-	-	-
1.4.2.1	- химчистки самообслуживания	кг вещей в смену	-	-	-
1.4.2.2	- фабрики-химчистки	кг вещей в смену	-	-	-
1.4.3	Прачечные, в том числе	кг белья в смену	-	-	-
1.4.3.1	- прачечные самообслуживания	кг белья в смену	-	-	-
1.4.3.2	- фабрики-прачечные	кг белья в смену	-	-	-
1.4.4	Предприятия бытового обслуживания, в том числе:	рабочих мест	-	-	125
1.4.4.1	- предприятия непосредственного обслуживания населения	рабочих мест	-	-	70
1.4.5	Бани	место	-	-	125
1.4.6	Институты культового назначения	место	-	-	-
1.4.7	Предприятие общественного питания	место	-	-	700
1.5	Организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи				
1.5.1	Районные (городские народные суды)	рабочее место	-	-	-
1.5.2	Областные (краевые) суды	рабочее место	-	-	-
1.5.3	Юридические консультации	юрист-адвокат, рабочее место	-	-	-
1.5.4	Нотариальные конторы	нотариус, рабочее место	-	-	-
1.5.5	Отделения банков	операционная касса	-	-	2
1.5.6	Отделения и филиалы сберегательного банка	операционное место	-	-	9
1.6	Учреждения жилищно-коммунального хозяйства				
1.6.1	Жилищно-эксплуатационные организации	объект	-	-	1
1.6.2	Пункт приема вторичного сырья	объект	-	-	1

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1.6.3	Общественные туалеты	прибор	-	-	
1.6.4	Кладбище традиционного захоронения	га	-	-	-
1.6.5	Кладбище урновых захоронений после кремации	га	-	-	-
V.	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА (по муниципальному образованию и по каждому населенному пункту)				
1	д.Залесная				
1.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
1.1.1	- всего	км	10,19	11,87	40,77
	в том числе:				
1.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
1.1.3	основная	км	9,48	10,83	36,7
1.1.4	проезд	км	0,71	1,04	4,07
2	п.ст.Пятый км				
2.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
2.1.1	- всего	км	8,04	8,04	8,14
	в том числе:				
2.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
2.1.3	основная	км	6,14	6,14	6,24
2.1.4	проезд	км	1,9	1,9	1,9
3	д.Адищево				
3.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
3.1.1	- всего	км	2,9	2,9	2,9
	в том числе:				
3.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
3.1.3	основная	км	2,55	2,55	2,55
3.1.4	проезд	км	0,35	0,35	0,35
4	д.Бобки				
4.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
4.1.1	- всего	км	7,35	7,84	21,69
	в том числе:				
4.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
4.1.3	основная	км	6,17	6,66	20,51
4.1.4	проезд	км	1,18	1,18	1,18
5	п.ст.Бобки				
5.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
5.1.1	- всего	км	0,01	0,01	0,01
	в том числе:				
5.1.2	главная улица	км	0,01	0,01	0,01
	улица в жилой застройке в том числе:				
5.1.3	основная	км	-	-	-
5.1.4	проезд	км	-	-	-
6	д.Боровково				
6.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
6.1.1	- всего	км	2,66	2,66	2,66
	в том числе:				
6.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

6.1.3	основная	км	1,98	1,98	1,98
6.1.4	проезд	км	0,68	0,68	0,68
7	д.Гари				
7.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
7.1.1	- всего	км	6,46	6,46	6,46
	в том числе:				
7.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
7.1.3	основная	км	5,72	5,72	5,72
7.1.4	проезд	км	0,74	0,74	0,74
8	д.Городище				
8.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
8.1.1	- всего	км	5,56	5,56	16,39
	в том числе:				
8.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
8.1.3	основная	км	4,45	4,45	15,28
8.1.4	проезд	км	1,11	1,11	1,11
9	д.Ельники				
9.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
9.1.1	- всего	км	1,92	1,92	1,92
	в том числе:				
9.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
9.1.3	основная	км	1,8	1,8	1,8
9.1.4	проезд	км	0,12	0,12	0,12
10	д.Конец Гор				
10.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
10.1.1	- всего	км	1,93	1,93	8,42
	в том числе:				
10.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
10.1.3	основная	км	1,93	1,93	8,14
10.1.4	проезд	км	-	-	0,28
11	с.Красная Слудка				
11.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
11.1.1	- всего	км	9,12	9,12	9,12
	в том числе:				
11.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
11.1.3	основная	км	8,81	8,81	8,81
11.1.4	проезд	км	0,31	0,31	0,31
12	д.Кулигино				
12.1	Протяженность улиц и дорог местного значения:				
12.1.1	- всего	км	2,05	2,05	2,05
	в том числе:				
12.1.2	главная улица	км	2,05	2,05	2,05
	улица в жилой застройке в том числе:				
12.1.3	основная	км	-	-	-
12.1.4	проезд	км	-	-	-
13	п.ст.Пальники				
13.1	Протяженность улиц и дорог местного				

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	значения:				
13.1.1	- всего	км	10,38	10,38	10,38
	в том числе:				
13.1.2	главная улица	км	-	-	-
	улица в жилой застройке в том числе:				
13.1.3	основная	км	6,28	6,28	6,28
13.1.4	проезд	км	4,1	4,1	4,1
VI.	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
1.	д.Залесная				
1.1	водоснабжение				
1.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,26	0,27
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,26	0,27
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
1.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
1.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	0,27	0,27
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	0,27	0,27
1.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
1.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	1,65	38,95
1.2	общее поступление сточных вод				
1.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,24	0,25
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,24	0,25
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
1.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
1.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	1,58	38,41
1.3	электроэнергоснабжение				
1.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	1,03	1,09
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	1,03	1,09
1.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
1.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1.3.4	протяженность сетей 35кВ	км	-	-	0,62
1.3.5	протяженность сетей 110кВ	км	0,54	0,54	0,54
1.3.6	протяженность сетей 10кВ	км	2,69	2,98	8,83
1.3.7	протяженность сетей 0,4кВ	км	10,19	11,87	40,77
1.4	газоснабжение				
1.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
1.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,3261	0,3468
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,3261	0,3468
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
1.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
1.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
1.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	38,5
1.5	теплоснабжение				
1.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/час	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/час	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/час	-	-	-
1.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
	- всего				
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
1.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
1.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
1.6	Связь				
1.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
1.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	190	214	242
1.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
1.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
2.	п.ст.Пятый км				
2.1	водоснабжение				
2.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,19	0,2
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,19	0,2
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
2.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
2.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
2.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
2.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	-	4,49
2.2	общее поступление сточных вод				
	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,17	0,18
2.2.1	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,17	0,18
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
2.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
2.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	-	3,36
2.3	электроснабжение				
	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,76	0,81
2.3.1	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,76	0,81
2.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
2.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
2.3.4	протяженность сетей 35кВ	км	0,13	0,13	0,13
2.3.5	протяженность сетей 110кВ	км	0,47	0,47	0,47
2.3.6	протяженность сетей 10кВ	км	0,39	0,39	0,39
2.3.7	протяженность сетей 0,4кВ	км	8,04	8,04	8,14
2.4	газоснабжение				
2.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,2379	0,2562
2.4.2	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,2379	0,2562
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
2.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
2.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
2.4.5	протяженность сетей газа низкогодавления	км	-	-	4,98
2.5	теплоснабжение				
	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
2.5.1	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
2.5.2	производительность	Гкал/час	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	централизованных источников теплоснабжения				
	- всего				
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
2.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
2.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
2.6	связь				
2.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
2.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	154	174	195
2.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
2.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
3.	д.Адищево				
3.1	водоснабжение				
	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,09	0,09
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,09	0,09
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
3.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
3.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	-	2,45
3.2	общее поступление сточных вод				
	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,08	0,08
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,08	0,08
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
3.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	0,75	0,75
3.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	-	2,34
3.3	электроснабжение				
	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,37	0,37
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,37	0,37
3.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
3.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
3.3.4	протяженность сетей 110кВ	км	-	-	-
3.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	0,34	0,34	0,34
3.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	2,9	2,9	2,9
3.4	газоснабжение				
3.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
3.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,1167	0,117
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,1167	0,117
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
3.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
3.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
3.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	2,01
3.5	теплоснабжение				
3.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
3.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения – всего	Гкал/час	-	-	-
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
3.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
3.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
3.6	связь				
3.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
3.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	3	4	4
3.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
3.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
4.	д.Бобки				
4.1	водоснабжение				
4.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,23	0,24
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,23	0,24
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

		сутки			
4.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
4.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	0,27	0,27
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	0,27	0,27
4.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
4.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	-	2,56
4.2	общее поступление сточных вод				
4.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,21	0,22
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,21	0,22
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
4.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	0,25	0,25
4.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	-	2,45
4.3	электроснабжение				
4.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,92	0,96
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,92	0,96
4.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
4.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
4.3.4	протяженность сетей 110кВ	км	-	-	-
4.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	-	-	-
4.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	7,35	7,84	21,69
4.4	газоснабжение				
4.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
4.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,2928	0,3033
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,2928	0,3033
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
4.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
4.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
4.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	2,6
4.5	теплоснабжение				

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

4.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
4.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час	-	-	-
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
4.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
4.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
4.6	связь				
4.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
4.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	98	110	124
4.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
4.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
5.	п.ст.Бобки				
5.1	водоснабжение				
5.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,02	0,02
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,02	0,02
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
5.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
5.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
5.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
5.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	0,01	0,01
5.2	общее поступление сточных вод				
5.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,02	0,02
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,02	0,02
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
5.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
5.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	0,01	0,01

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

5.3	электроснабжение				
5.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,07	0,07
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,07	0,07
5.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
5.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
5.3.4	протяженность сетей 110кВ	км	-	-	-
5.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	-	-	-
5.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	0,01	0,01	0,01
5.4	газоснабжение				
5.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
5.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,0237	0,0267
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,0237	0,0267
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
5.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
5.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
5.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	0,01	0,01
5.5	теплоснабжение				
5.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
5.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час	-	-	-
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
5.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
5.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
5.6	связь				
5.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
5.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	28	32	36
5.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
5.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
6.	д.Боровково				
6.1	водоснабжение				

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

6.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,03	0,03
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,03	0,03
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
6.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
6.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
6.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
6.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	-	2,1
6.2	общее поступление сточных вод				
6.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,03	0,03
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,03	0,03
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
6.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
6.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	2,06	2,06
6.3	электроснабжение				
6.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,12	0,13
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,12	0,13
6.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
6.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
6.3.4	протяженность сетей 110кВ	км	-	-	-
6.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	0,82	0,82	0,82
6.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	2,66	2,66	2,66
6.4	газоснабжение				
6.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
6.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,0387	0,0417
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,0387	0,0417

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
6.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
6.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
6.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	1,99
6.5	теплоснабжение				
6.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
6.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час	-	-	-
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
6.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
6.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
6.6	связь				
6.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
6.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	26	29	33
6.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
6.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
7.	д.Гари				
7.1	водоснабжение				
7.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,18	0,18
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,18	0,18
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
7.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
7.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	0,19	0,19
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	0,19	0,19
7.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
7.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	0,46	6,51
7.2	общее поступление сточных вод				
7.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,16	0,16
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые	тыс. куб. м/в	-	0,16	0,16

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	сточные воды	сутки			
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
7.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	0,17	0,17
7.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	0,39	6,44
7.3	электроснабжение				
7.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,7	0,7
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,7	0,7
7.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
7.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
7.3.4	протяженность сетей 110кВ	км	-	-	-
7.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	2,08	2,08	2,08
7.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	6,46	6,46	6,46
7.4	газоснабжение				
7.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
7.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,2229	0,2328
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,2229	0,2328
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
7.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
7.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
7.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	5,76
7.5	теплоснабжение				
7.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
7.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
	- всего				
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
7.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
7.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
7.6	связь				
7.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

7.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	94	106	119
7.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
7.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
8.	д.Городище				
8.1	водоснабжение				
8.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,18	0,18
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,18	0,18
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
8.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
8.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	0,18	0,18
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	0,18	0,18
8.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
8.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	-	14,37
8.2	общее поступление сточных вод				
8.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,16	0,16
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,16	0,16
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
8.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	0,17	0,17
8.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	-	14,34
8.3	электроснабжение				
8.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,7	0,7
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,7	0,7
8.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
8.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
8.3.4	протяженность сетей 35кВ	км	-	-	0,4
8.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	1,71	1,71	1,71
8.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	5,56	5,56	16,39

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

8.4	газоснабжение				
8.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
8.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,2226	0,2235
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,2226	0,2235
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
8.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
8.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
8.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	13,32
8.5	теплоснабжение				
8.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
8.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час	-	-	-
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
8.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
8.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
8.6	связь				
8.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
8.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	10	11	12
8.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
8.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
9.	д.Ельники				
9.1	водоснабжение				
9.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,05	0,05
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,05	0,05
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
9.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
9.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
9.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
9.1.5	протяженность сетей	км	-	-	1,22

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	водоснабжения				
9.2	общее поступление сточных вод				
9.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,04	0,04
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,04	0,04
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
9.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	0,05	0,05
9.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	-	1,29
9.3	электроснабжение				
9.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,18	0,18
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,18	0,18
9.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
9.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
9.3.4	протяженность сетей 110кВ	км	-	-	-
9.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	0,23	0,23	0,23
9.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	1,92	1,92	1,92
9.4	газоснабжение				
9.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
9.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,0564	0,0564
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,0564	0,0564
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
9.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
9.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
9.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	1,9
9.5	теплоснабжение				
9.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
9.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
	- всего				
	в том числе: - ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	- районные котельные	Гкал/час			
9.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
9.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
9.6	связь				
9.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
9.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	1	1	1
9.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
9.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
10.	д.Конец Гор				
10.1	водоснабжение				
10.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,22	0,22
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,22	0,22
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
10.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
10.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
10.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
10.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	-	7,48
10.2	общее поступление сточных вод				
10.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,2	0,2
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,2	0,2
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
10.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
10.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	-	6,5
10.3	электроснабжение				
10.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,86	0,86
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,86	0,86
10.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе:	кВт.ч.	-	950	950

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	- на коммунально-бытовые нужды				
10.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
10.3.4	протяженность сетей 330кВ	км	-	-	-
10.3.5	протяженность сетей 110кВ	км	-	-	-
10.3.6	протяженность сетей 10кВ	км	1,08	1,08	1,08
10.3.7	протяженность сетей 0,4кВ	км	1,93	1,93	8,42
10.4	газоснабжение				
10.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
10.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,2724	0,2727
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,2724	0,2727
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
10.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
10.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
10.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	5,91
10.5	теплоснабжение				
10.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
10.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час	-	-	-
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час	-	-	-
10.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
10.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
10.6	связь				
10.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
10.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	4	4	4
10.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
10.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
11.	с.Красная Слудка				
11.1	водоснабжение				
11.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,17	0,17
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,17	0,17
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
11.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
11.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
11.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
11.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	-	7,73
11.2	общее поступление сточных вод				
11.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,16	0,16
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,16	0,16
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
11.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
11.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	-	6,93
11.3	электроснабжение				
11.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,68	0,68
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,68	0,68
11.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
11.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
11.3.4	протяженность сетей 110кВ	км	-	-	-
11.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	-	-	-
11.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	9,12	9,12	9,12
11.4	газоснабжение				
11.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
11.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,2142	0,2166
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,2142	0,2166
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
11.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
11.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
11.4.5	протяженность сетей газа низкогодавления	км	-	-	7,08
11.5	теплоснабжение				
11.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые	Гкал/год	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	нужды				
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
11.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
	- всего				
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
11.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
11.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
11.6	связь				
11.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
11.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	23	26	29
11.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
11.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
12.	д.Кулигино				
12.1	водоснабжение				
12.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,03	0,03
	в том числе:				
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,03	0,03
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
12.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
12.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
12.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	200	200
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	200	200
12.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	-	1,99
12.2	общее поступление сточных вод				
12.2.1	общее поступление сточных вод				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,025	0,025
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,025	0,025
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
12.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
12.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	-	1,77
12.3	электроснабжение				
12.3.1	потребность в электроэнергии				
	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	0,14	0,14

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	0,14	0,14
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
12.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе: - на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
12.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
12.3.4	протяженность сетей 35кВ	км	-	-	0,47
12.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	0,18	0,18	0,18
12.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	2,05	2,05	2,05
12.4	газоснабжение				
12.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
12.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,0459	0,0459
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,0459	0,0459
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
12.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
12.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-
12.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	2,1
12.5	теплоснабжение				
12.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
12.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час	-	-	-
	в том числе:				
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час	-	-	-
	- районные котельные	Гкал/час			
12.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
12.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
12.6	связь				
12.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
12.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	26	29	32
12.6.3	протяженность сетей связи	км	-	-	-
12.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км	-	-	-
13.	п.ст.Пальники				
13.1	водоснабжение				
13.1.1	водопотребление				
	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,27	0,27
	в том числе:				

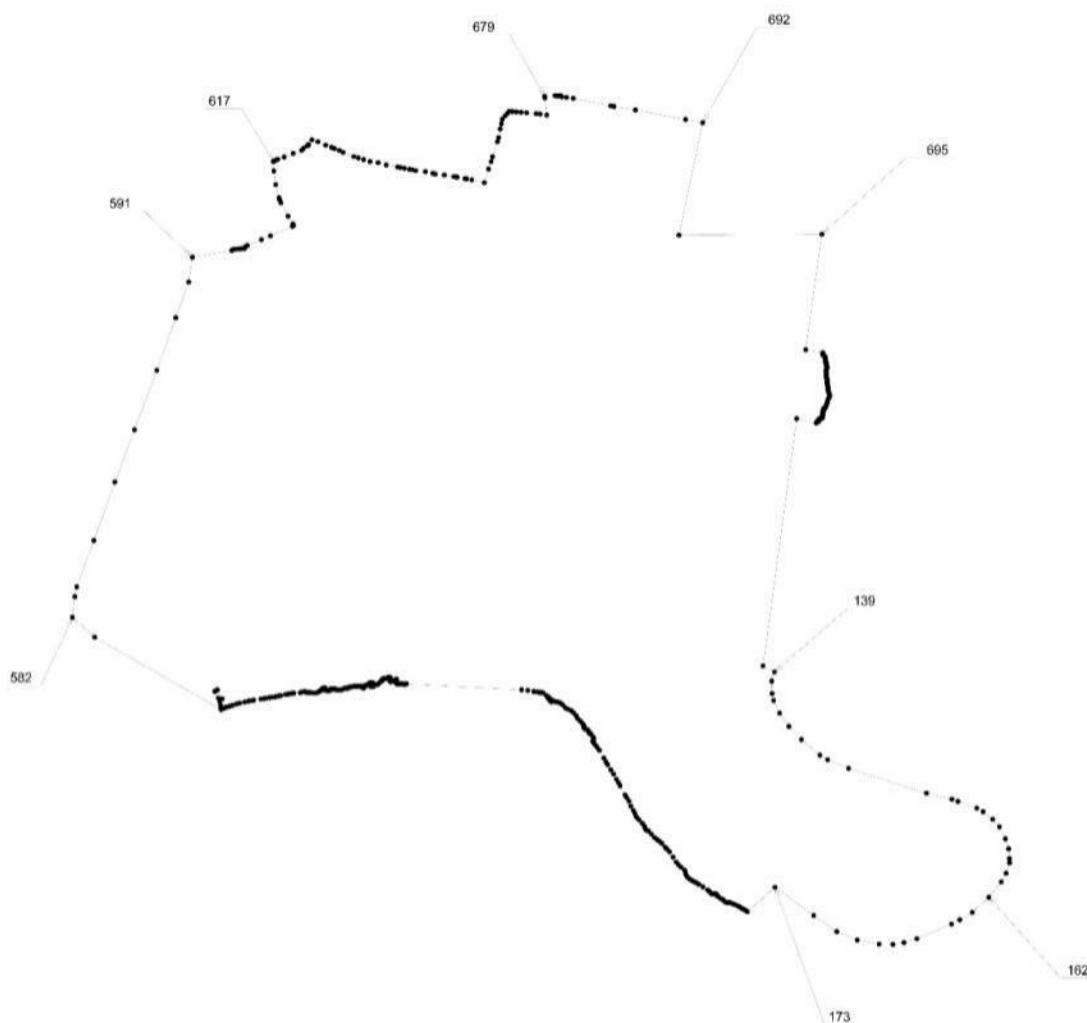
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,27	0,27
	- на производственные нужды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
13.1.2	вторичное использование воды	%	-	-	-
13.1.3	производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
	в том числе водозаборов подземных вод	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
13.1.4	среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	-	-
	в том числе:				
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	-	-
13.1.5	протяженность сетей водоснабжения	км	-	-	7,9
13.2	общее поступление сточных вод				
	общее поступление сточных вод				
13.2.1	- всего	тыс. куб. м/в сутки	-	0,24	0,24
	в том числе:				
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	0,24	0,24
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
13.2.2	производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м/в сутки	-	-	-
13.2.3	протяженность сетей канализации	км	-	-	7,71
13.3	электроснабжение				
	потребность в электроэнергии				
13.3.1	- всего	млн. кВт.ч./в год	-	1,06	1,06
	в том числе:				
	- на производственные нужды	млн. кВт.ч./в год	-	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт.ч./в год	-	1,06	1,06
13.3.2	потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт.ч.	-	950	950
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	кВт.ч.	-	950	950
13.3.3	источники покрытия электронагрузок	МВт	-	-	-
13.3.4	протяженность сетей 110кВ	км	-	-	-
13.3.5	протяженность сетей 10кВ	км	2,31	2,31	2,31
13.3.6	протяженность сетей 0,4кВ	км	10,38	10,38	10,38
13.4	газоснабжение				
13.4.1	удельный вес газа в топливном балансе	%	-	-	-
13.4.2	потребление газа – всего	млн. куб. м/год	-	0,3351	0,3351
	в том числе:				
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м/год	-	0,3351	0,3351
	- на производственные нужды	млн. куб. м/год	-	-	-
13.4.3	источники подачи газа	млн. куб. м/год	-	-	-
13.4.4	протяженность сетей газа высокого давления	км	-	-	-

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

13.4.5	протяженность сетей газа низкого давления	км	-	-	6,98
13.5	теплоснабжение				
13.5.1	потребление тепла – всего	Гкал/год	-	-	-
	в том числе:				
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-	-
13.5.2	производительность централизованных источников теплоснабжения - всего	Гкал/час	-	-	-
	в том числе:		-	-	-
	- ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	Гкал/час			
	- районные котельные	Гкал/час			
13.5.3	производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-	-
13.5.4	протяженность сетей	км	-	-	-
13.6	связь				
13.6.1	охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100	100
13.6.2	обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров	264	298	335
13.6.3	протяженность сетей связи	км			
13.6.4	протяженность сетей ВОЛП	км			

Схема границ МО Краснослудское с.п.
Площадь: 17482,66 га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

№	X	Y	№	X	Y
1	2253273,043	540954,2751	18	2253356,022	540767,035
2	2253284,418	540940,112	19	2253354,48	540754,4023
3	2253310,643	540923,8986	20	2253349,101	540738,0588
4	2253319,214	540916,0769	21	2253347,938	540727,8967
5	2253323,578	540909,7855	22	2253350,957	540721,2153
6	2253325,376	540889,9613	23	2253357,779	540713,0735
7	2253325,12	540879,4391	24	2253360,13	540709,0326
8	2253323,487	540866,6163	25	2253360,922	540696,44
9	2253325,162	540855,1439	26	2253359,866	540672,4648
10	2253328,618	540844,5116	27	2253356,74	540667,9239
11	2253328,618	540831,1787	28	2253345,669	540655,4512
12	2253328,89	540813,775	29	2253340,109	540638,2075
13	2253331,142	540800,8423	30	2253337,899	540623,3643
14	2253335,927	540793,6607	31	2253337,899	540606,7408
15	2253342,304	540789,7899	32	2253340,712	540597,7389
16	2253348,441	540783,6386	33	2253346,618	540584,336
17	2253354,323	540774,6867	34	2253349,2	540574,0438

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

35	2253349,728	540560,4509	84	2253328,717	539857,7607
36	2253347,641	540546,818	85	2253322,58	539853,5798
37	2253341,157	540529,0042	86	2253312,796	539851,7394
38	2253339,499	540508,9799	87	2253302,724	539847,2585
39	2253347,187	540482,0441	88	2253293,097	539840,477
40	2253360,609	540457,0588	89	2253287,743	539832,5553
41	2253364,28	540441,3554	90	2253285,771	539828,9346
42	2253365,344	540416,9402	91	2253286,687	539822,1031
43	2253362,127	540389,1643	92	2253289,442	539815,5217
44	2253360,98	540382,7529	93	2253291,777	539807,1799
45	2253364,841	540372,8108	94	2253292,833	539798,158
46	2253365,344	540365,8193	95	2253291,818	539790,2363
47	2253363,199	540354,1368	96	2253287,941	539784,175
48	2253362,622	540347,1353	97	2253279,403	539777,6236
49	2253372,447	540320,9297	98	2253273,191	539769,1618
50	2253376,15	540309,2872	99	2253267,326	539756,5991
51	2253377,767	540298,4649	100	2253265,899	539746,3069
52	2253381,512	540288,3427	101	2253268,687	539729,7534
53	2253383,096	540259,8767	102	2253275,542	539718,2609
54	2253382,577	540248,7943	103	2253277,654	539712,9098
55	2253380,877	540238,5821	104	2253276,879	539709,7491
56	2253384,779	540230,7604	105	2253271,22	539704,0979
57	2253385,827	540223,4789	106	2253263,927	539693,7157
58	2253387,477	540215,7972	107	2253262,162	539687,1943
59	2253390,116	540206,7353	108	2253262,162	539674,7216
60	2253391,7	540191,5221	109	2253266,823	539661,8089
61	2253390,62	540181,76	110	2253269,85	539650,8365
62	2253391,841	540174,9985	111	2253267,821	539646,0955
63	2253401,698	540163,7261	112	2253263,861	539641,4145
64	2253410,583	540143,8419	113	2253254,441	539634,623
65	2253412,159	540127,0283	114	2253243,37	539628,1817
66	2253412,159	540112,5152	115	2253218,804	539626,5613
67	2253412,72	540104,6635	116	2253203,369	539624,0508
68	2253413,767	540090,0304	117	2253192,587	539615,2389
69	2253413,016	540083,2989	118	2253185,939	539607,4272
70	2253412,216	540076,1374	119	2253184,627	539600,5358
71	2253405,658	540066,0352	120	2253193,033	539585,8226
72	2253396,501	540058,5036	121	2253194,914	539581,8118
73	2253390,257	540048,8416	122	2253194,477	539577,6809
74	2253384,804	540029,6975	123	2253191,944	539573,3099
75	2253366,491	539968,1043	124	2253187,902	539570,3993
76	2253358,959	539937,9579	125	2253169,283	539568,839
77	2253352,591	539917,2434	126	2253162,684	539569,6392
78	2253332,982	539883,8163	127	2253157,701	539569,3291
79	2253328,189	539879,9155	128	2253153,189	539566,6885
80	2253327,463	539874,0842	129	2253152,768	539562,4476
81	2253331,093	539868,523	130	2253155,639	539555,8562
82	2253331,563	539863,4419	131	2253156,827	539552,5355
83	2253330,672	539860,1612	132	2253156,637	539549,2848

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

133	2253154,237	539547,5044	182	2251398,839	529529,4935
134	2253142,3	539540,703	183	2251356,669	529549,1877
135	2253138,34	539536,7421	184	2251325,181	529553,1186
136	2253136,484	539532,4512	185	2251299,872	529555,3691
137	2252731,651	539625,191	186	2251266,133	529560,4301
138	2252032,219	534479,9615	187	2251243,076	529571,6825
139	2252270,136	534353,7445	188	2251226,759	529589,1363
140	2252212,342	534162,6036	189	2251209,897	529607,1201
141	2252219,882	533903,5583	190	2251184,597	529622,3234
142	2252252,541	533758,9374	191	2251148,061	529640,3072
143	2252375,744	533497,3815	192	2251101,939	529679,7156
144	2252569,329	533218,2018	193	2251078,882	529697,6995
145	2252828,258	532946,5838	194	2251069,891	529719,6642
146	2253212,922	532620,6441	195	2251052,79	529732,817
147	2253373,799	532525,0637	196	2251031,416	529742,9491
148	2253811,242	532346,4955	197	2251011,172	529740,1385
149	2255426,757	531829,395	198	2250986,416	529732,817
150	2255956,253	531703,6582	199	2250969,563	529735,6376
151	2256081,189	531659,3587	200	2250944,262	529756,452
152	2256474,127	531520,0589	201	2250908,279	529794,1401
153	2256604,127	531445,643	202	2250876,222	529818,8954
154	2256802,729	531287,1792	203	2250782,321	529879,6684
155	2256943,519	531128,7153	204	2250697,963	529934,8102
156	2257066,689	530882,2526	205	2250642,314	529969,1175
157	2257134,581	530673,9981	206	2250612,938	529982,9104
158	2257149,669	530467,784	207	2250558,394	530011,0364
159	2257154,693	530379,7552	208	2250505,516	530043,6634
160	2257081,794	530166,7197	209	2250466,736	530079,121
161	2256981,243	529983,1405	210	2250441,996	530112,038
162	2256722,282	529663,7222	211	2250425,118	530149,7361
163	2256377,866	529350,3553	212	2250417,24	530199,2367
164	2256118,921	529194,4419	213	2250399,257	530229,6232
165	2255948,021	529106,4031	214	2250329,691	530289,546
166	2255226,398	528802,1581	215	2250276,277	530339,6167
167	2254959,881	528721,7109	216	2250226,781	530399,2594
168	2254728,562	528684,0028	217	2250162,8	530500,8111
169	2254444,441	528689,0239	218	2250089,133	530610,5346
170	2253990,351	528774,7622	219	2250031,883	530669,9272
171	2253565,422	528950,8199	220	2250000	530707,1552
172	2253084,662	529286,5616	221	2249934,047	530784,1517
173	2252279,763	529871,6367	222	2249884,279	530827,761
174	2251707,857	529364,8383	223	2249832,556	530862,6384
175	2251695,401	529371,6598	224	2249779,134	530906,5378
176	2251669,539	529394,1846	225	2249713,329	530976,6228
177	2251633,539	529412,7386	226	2249650,923	531045,2174
178	2251601,499	529427,3617	227	2249620,541	531055,3396
179	2251555,377	529460,5588	228	2249596,94	531069,4026
180	2251502,541	529485,3241	229	2249588,501	531082,3354
181	2251438,427	529514,5603	230	2249580,062	531114,4022

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

231	2249567,977	531141,258	280	2248297,72	533260,1908
232	2249525,254	531203,1212	281	2248284,628	533279,2049
233	2249453,279	531278,4973	282	2248240,387	533327,2251
234	2249401,564	531332,5088	283	2248180,283	533385,8276
235	2249371,199	531411,2557	284	2248148,614	533449,2612
236	2249336,337	531471,3985	285	2248096,157	533503,8429
237	2249286,866	531560,2375	286	2248053,491	533546,2919
238	2249248,631	531663,6896	287	2247981,442	533577,2586
239	2249201,404	531739,0357	288	2247932,862	533600,7936
240	2249166,55	531792,9973	289	2247872,172	533665,9975
241	2249061,982	531980,2373	290	2247824,442	533705,846
242	2249032,186	532044,9211	291	2247786,132	533720,3091
243	2248986,658	532120,2972	292	2247759,041	533733,3219
244	2248929,598	532228,0002	293	2247727,48	533733,0519
245	2248870,583	532315,1888	294	2247693,303	533742,944
246	2248807,063	532422,3618	295	2247635,896	533732,2517
247	2248801,016	532431,1936	296	2247618,969	533745,3645
248	2248769,397	532477,4835	297	2247630,369	533776,5511
249	2248725,717	532561,5715	298	2247618,061	533786,6333
250	2248632,962	532721,8558	299	2247573,193	533795,9253
251	2248584,118	532785,0993	300	2247581,03	533825,0515
252	2248545,33	532838,5207	301	2247543,603	533853,7676
253	2248509,899	532886,901	302	2247530,173	533861,1792
254	2248495,438	532904,7648	303	2247460,549	533918,9416
255	2248493,739	532913,7568	304	2247435,166	533926,4532
256	2248502,178	532928,6599	305	2247390,464	533924,9429
257	2248512,58	532948,3542	306	2247337,693	533940,4762
258	2248514,832	532957,9162	307	2247271,682	533946,7075
259	2248514,263	532967,8383	308	2247145,534	533970,0425
260	2248513,983	532977,9605	309	2247018,569	533982,7252
261	2248509,198	532987,8226	310	2244624,034	534105,0313
262	2248499,076	532999,6151	311	2244614,539	534106,0816
263	2248461,146	533055,017	312	2244601,918	534103,441
264	2248453,276	533060,9282	313	2244590,979	534094,139
265	2248444,854	533064,0189	314	2244573,903	534100,8404
266	2248431,63	533073,3009	315	2244560,481	534104,5012
267	2248422,432	533082,1427	316	2244547,654	534104,2012
268	2248420,18	533088,054	317	2244533,919	534097,1797
269	2248417,367	533104,3575	318	2244522,906	534103,0509
270	2248412,871	533108,8485	319	2244516,554	534108,4821
271	2248399,936	533132,4835	320	2244498,018	534112,2029
272	2248389,262	533147,0966	321	2244483,243	534105,6415
273	2248378,018	533156,0986	322	2244471,381	534099,3201
274	2248366,782	533158,9192	323	2244459,172	534104,2012
275	2248344,006	533161,4397	324	2244454,907	534104,2012
276	2248335,856	533166,2207	325	2244450,634	534099,3201
277	2248316,561	533185,1448	326	2244444,843	534097,7898
278	2248309,252	533195,2569	327	2244433,542	534099,0201
279	2248322,847	533223,483	328	2244421,96	534105,2814

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

329	2244418,602	534112,603	378	2244117,536	534186,9188
330	2244421,349	534124,1854	379	2244119,368	534180,1974
331	2244419,823	534131,1969	380	2244117,231	534173,806
332	2244414,024	534133,6575	381	2244112,051	534168,6249
333	2244408,851	534138,8186	382	2244103,496	534161,9235
334	2244409,132	534159,583	383	2244099,85	534155,5021
335	2244422,257	534191,2998	384	2244083,681	534145,74
336	2244423,18	534197,7212	385	2244069,361	534127,1361
337	2244418,289	534203,2023	386	2244055,939	534121,3548
338	2244413,108	534204,4326	387	2244049,224	534110,6826
339	2244407,202	534200,7818	388	2244042,517	534102,7409
340	2244391,338	534178,8071	389	2244031,224	534096,6295
341	2244378,527	534168,745	390	2244013,232	534094,199
342	2244355,347	534161,1133	391	2244005,297	534097,8598
343	2244328,503	534160,8133	392	2243996,453	534097,2397
344	2244318,439	534158,6828	393	2243989,441	534093,5889
345	2244308,977	534151,6613	394	2243976,622	534092,9788
346	2244297,082	534150,121	395	2243968,101	534097,2397
347	2244290,062	534151,0512	396	2243956,189	534100,0003
348	2244283,66	534157,4525	397	2243948,872	534094,8092
349	2244281,219	534163,8439	398	2243943,683	534087,8077
350	2244279	534184,0982	399	2243940,639	534065,2328
351	2244283,586	534219,3358	400	2243938,502	534052,7202
352	2244291,217	534230,9282	401	2243936,671	534049,0594
353	2244287,703	534237,6397	402	2243930,88	534046,6189
354	2244278,711	534240,0802	403	2243922,944	534045,9987
355	2244267,269	534246,9417	404	2243899,458	534046,6189
356	2244250,49	534244,9612	405	2243898,551	534046,6189
357	2244240,121	534240,0802	406	2243882,077	534048,7593
358	2244231,583	534232,9187	407	2243877,499	534053,3303
359	2244212,519	534222,9966	408	2243872,623	534081,0862
360	2244202,141	534215,815	409	2243875,057	534095,4293
361	2244196,647	534214,9148	410	2243885,443	534103,341
362	2244191,161	534216,2751	411	2243909,828	534112,813
363	2244185,972	534217,6554	412	2243926,607	534119,2144
364	2244179,563	534217,8054	413	2243927,522	534126,2259
365	2244174,687	534215,9651	414	2243918,687	534132,0471
366	2244165,539	534213,0744	415	2243908,318	534132,9373
367	2244160,119	534212,5443	416	2243901,001	534135,3878
368	2244151,268	534214,6948	417	2243893,684	534135,3878
369	2244143,043	534214,6948	418	2243884,544	534130,8169
370	2244140,898	534212,5443	419	2243874,158	534128,3763
371	2244139,991	534194,2404	420	2243863,797	534129,5966
372	2244137,846	534195,1606	421	2243857,403	534127,1361
373	2244134,192	534198,2113	422	2243849,162	534116,1637
374	2244128,401	534200,9518	423	2243849,162	534110,9826
375	2244123,822	534201,2619	424	2243844,592	534106,4016
376	2244121,084	534198,2113	425	2243833,613	534102,1407
377	2244118,757	534190,8797	426	2243811,356	534085,0571

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

427	2243795,493	534077,7155	476	2243183,058	533983,9055
428	2243776,759	534075,6951	477	2243152,577	533986,9661
429	2243773,104	534068,3735	478	2243139,163	533991,237
430	2243768,517	534065,3129	479	2243131,846	533996,1181
431	2243747,779	534063,4825	480	2243130,32	534008,6307
432	2243741,08	534060,1217	481	2243123,3	534010,1411
433	2243740,462	534057,0811	482	2243102,256	534004,6599
434	2243747,482	534054,6406	483	2243102,256	533999,1787
435	2243752,671	534047,9191	484	2243099,212	533989,0966
436	2243752,357	534035,4065	485	2243080,61	533987,2762
437	2243745,362	534027,4848	486	2243065,052	533986,0459
438	2243734,976	534021,0734	487	2243062,313	533998,8687
439	2243728,583	534018,6329	488	2243059,69	534000,379
440	2243720,944	534021,6935	489	2243041,409	533997,6384
441	2243711,193	534026,5646	490	2243038,357	533994,5777
442	2243705,402	534034,4963	491	2243038,357	533981,1749
443	2243703,257	534042,738	492	2243036,542	533976,904
444	2243704,181	534053,4303	493	2243031,947	533970,7827
445	2243695,949	534059,5216	494	2243021,281	533964,6914
446	2243665,443	534060,1217	495	2243012,116	533962,861
447	2243649,282	534057,3812	496	2242998,422	533963,4811
448	2243634,038	534059,5216	497	2242992,92	533960,4204
449	2243608,63	534058,3614	498	2242985,603	533959,8103
450	2243595,819	534054,7006	499	2242973,707	533963,4811
451	2243572,647	534057,7412	500	2242951,129	533971,1127
452	2243534,527	534052,2701	501	2242943,82	533975,0736
453	2243510,744	534050,1196	502	2242936,808	534023,2639
454	2243497,941	534046,1588	503	2242889,54	534016,8825
455	2243485,13	534044,9385	504	2242891,668	533999,4788
456	2243469,58	534046,7789	505	2242887,412	533987,8763
457	2243457,058	534041,2777	506	2242886,801	533981,1749
458	2243454,632	534034,5563	507	2242883,617	533976,5839
459	2243451,283	534031,5056	508	2242879,039	533974,1534
460	2243444,576	534033,336	509	2242872,942	533979,3445
461	2243439,082	534038,2171	510	2242863,802	533983,2953
462	2243429,942	534035,1564	511	2242855,256	533982,3951
463	2243418,253	534029,9953	512	2242825,08	533953,719
464	2243416,422	534021,7535	513	2242814,092	533946,9976
465	2243409,096	534015,3422	514	2242795,176	533933,8848
466	2243402,381	534009,851	515	2242786,63	533930,514
467	2243393,546	534006,8004	516	2242777,804	533925,3229
468	2243384,703	534008,0206	517	2242766,222	533925,0429
469	2243369,153	534014,732	518	2242750,061	533919,8418
470	2243347,194	534016,2624	519	2242721,56	533917,1012
471	2243331,339	534012,0015	520	2242685,139	533917,1012
472	2243317,307	534000,699	521	2242664,227	533920,1618
473	2243297,17	533990,6169	522	2242640,247	533922,4623
474	2243269,122	533983,2953	523	2242598,192	533927,7835
475	2243236,497	533978,7244	524	2242564,04	533926,2431

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

525	2242549,1	533928,0835	574	2240749,19	533726,4104
526	2242530,498	533933,2646	575	2240762,867	533652,9647
527	2242522,562	533939,676	576	2240767,338	533606,6648
528	2242514,627	533941,4964	577	2240768,213	533593,8821
529	2242503,35	533942,7167	578	2240773,723	533594,6623
530	2242497,559	533940,2761	579	2240777,971	533571,8074
531	2242468,719	533937,8356	580	2240775,942	533569,997
532	2242449,218	533934,1948	581	2238149,858	535077,0191
533	2242421,204	533922,7624	582	2237687,122	535489,5572
534	2242283,243	533912,2001	583	2237735,059	535921,1695
535	2242280,991	533911,59	584	2237776,941	536126,7534
536	2242260,656	533908,5093	585	2238130,802	537089,6192
537	2242256,828	533908,1393	586	2238567,502	538306,1391
538	2242251,631	533907,2591	587	2238975,561	539394,3717
539	2242195,223	533901,6579	588	2239439,039	540630,3858
540	2242177,85	533894,3363	589	2239833,297	541725,88
541	2242161,681	533891,5857	590	2240101,101	542469,989
542	2242109,537	533883,0639	591	2240179,61	542984,919
543	2242011,561	533862,0094	592	2240995,258	543126,5793
544	2241974,373	533856,2082	593	2241014,272	543135,8713
545	2241945,096	533848,2765	594	2241047,088	543151,9247
546	2241908,519	533839,7447	595	2241092,451	543155,1954
547	2241840,413	533830,2826	596	2241144,132	543158,9262
548	2241784,92	533820,9306	597	2241192,358	543162,3969
549	2241718,464	533809,6582	598	2241261	543167,348
550	2241671,096	533798,9559	599	2241278,769	543201,4653
551	2241599,468	533790,124	600	2241318,077	543229,9214
552	2241449,323	533766,399	601	2241611,413	543350,4671
553	2241398,276	533757,257	602	2241797,319	543428,4838
554	2241346,751	533747,805	603	2241798,738	543429,1039
555	2241263,838	533726,7605	604	2241800,561	543429,8641
556	2241161,002	533704,8758	605	2242258,42	543625,896
557	2241096,072	533687,1921	606	2242278,12	543650,2012
558	2241011,22	533659,6562	607	2242273,896	543657,4927
559	2240944,153	533639,8419	608	2242263,708	543674,6964
560	2240886,218	533623,0683	609	2242166,87	543838,2214
561	2240845,682	533603,5642	610	2242015,883	544117,6511
562	2240836,418	533604,1643	611	2241989,75	544182,745
563	2240799,667	533793,8048	612	2241979,158	544217,7225
564	2240699,166	533981,5149	613	2241978,489	544220,343
565	2240687,568	533974,6835	614	2241977,97	544222,3635
566	2240676,571	533970,1025	615	2241907,496	544496,7721
567	2240667,332	533963,8012	616	2241869,83	544778,7424
568	2240668,338	533962,0408	617	2241862,661	544974,9643
569	2240665,839	533960,4404	618	2241862,356	544983,8962
570	2240663,826	533959,3702	619	2241872,527	544987,9171
571	2240662,976	533960,8405	620	2241882,963	544992,0479
572	2240644,473	533948,2178	621	2241897,754	544997,8992
573	2240719,113	533806,7776	622	2241902,184	544999,6796

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

623	2241950,929	545019,2238	672	2246823,944	546016,2168
624	2242083,263	545070,4347	673	2246907,872	546008,5452
625	2242272,618	545146,691	674	2247005,28	545999,6033
626	2242448,03	545207,704	675	2247120,003	545989,7412
627	2242486,282	545250,8833	676	2247319,536	545972,7575
628	2242565,723	545304,0846	677	2247401,146	545962,6454
629	2242587,229	545311,5862	678	2247539,041	545945,5617
630	2242589,109	545332,2206	679	2247499,948	546300,6576
631	2242661,563	545428,8313	680	2247497,168	546334,8249
632	2242786,68	545386,8823	681	2247708,358	546347,8177
633	2242946,262	545316,4973	682	2247738,344	546345,4672
634	2243070,307	545270,8875	683	2247773,923	546343,9869
635	2243128,192	545247,6426	684	2247793,169	546346,2173
636	2243230,541	545206,5238	685	2247828,756	546342,4965
637	2243306,962	545166,2752	686	2247853,339	546326,4231
638	2243532,242	545080,4768	687	2247951,563	546310,8498
639	2243624,774	545052,3208	688	2248088,46	546291,1656
640	2243734,72	545016,1031	689	2248868,603	546134,8722
641	2243868,812	544975,8845	690	2248934,597	546121,9594
642	2244036,429	544953,0996	691	2249381,304	546049,0638
643	2244205,383	544903,459	692	2250425,564	545851,6616
644	2244440,001	544863,2104	693	2250779,186	545784,8174
645	2244491,996	544852,9382	694	2250285,062	543442,7969
646	2244579,133	544835,7045	695	2253253,368	543462,361
647	2244688,387	544814,1199	696	2252918,398	541062,5282
648	2244745,373	544805,3981	697	2253272,201	540998,8246
649	2244819,773	544787,9843	698	2253267,623	540977,4
650	2245018,869	544766,5197	699	2253267,326	540965,4074
651	2245173,04	544728,9917	700	2253273,043	540954,2751
652	2245224,648	544713,5684	701	2253273,043	540954,2751
653	2245412,36	544694,8044			
654	2245608,132	544662,7576			
655	2245647,39	544656,3362			
656	2245679,719	544651,0351			
657	2245840,349	544620,4785			
658	2245875,021	544613,8371			
659	2245981,808	544593,3527			
660	2246241,85	544534,3601			
661	2246330,216	544821,3615			
662	2246383,721	544973,3139			
663	2246412,42	545075,0657			
664	2246515,058	545389,883			
665	2246540,037	545473,3608			
666	2246571,599	545652,9392			
667	2246597,312	545763,0427			
668	2246616,508	545858,6731			
669	2246677,503	545928,5181			
670	2246726,858	545985,0402			
671	2246759,261	546022,1481			

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Схема границ д.Залесная
Площадь: 531,90 га



Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

11	537695.83	2240176.72	65	538234.33	2240432.99
12	537691.79	2240187.01	66	538241.26	2240427.49
13	537682.34	2240215.18	67	538244.47	2240415.7
14	537671.69	2240246.26	68	538243.94	2240404.98
15	537670.05	2240242.87	69	538234.82	2240392.65
16	537638.24	2240194.86	70	538214.99	2240385.69
17	537604.22	2240143.51	71	538216.6	2240340.67
18	537570.2	2240092.18	72	538215.67	2240333.84
19	537565.78	2240085.51	73	538201.59	2240299.07
20	537562.37	2240080.36	74	538200.16	2240281.31
21	537531.7	2240034.19	75	538197.84	2240252.45
22	537497.64	2239982.88	76	538209.38	2240251.32
23	537493.21	2239976.22	77	538241.79	2240248.16
24	537480.12	2239956.51	78	538274.49	2240253.52
25	537483.21	2239926.12	79	538267.41	2240308.13
26	537476.91	2239914.48	80	538268.06	2240323.72
27	537503.81	2239898.68	81	538271.81	2240330.15
28	537542.62	2239875.9	82	538324.89	2240345.69
29	537578.84	2239854.64	83	538334	2240299.61
30	537609.97	2239907.67	84	538321.82	2240293.12
1	537621.15	2239926.69	85	538309.88	2240286.75
Контур №2			86	538306.66	2240274.42
№	X	Y	87	538306.42	2240240.93
31	538592.89	2240029.61	88	538304.93	2240229.14
32	538584.94	2240330.26	89	538300.76	2240196.18
33	538574.92	2240322.83	90	538300.76	2240160.22
34	538560.41	2240328.19	91	538300.76	2240152.78
35	538561.84	2240344.26	92	538302.32	2240145.44
36	538588.71	2240377.29	93	538302.92	2240142.64
37	538613.39	2240401.73	94	538305.37	2240131.18
38	538615.82	2240407.79	95	538310.55	2240106.87
39	538612.39	2240419.92	96	538312.09	2240099.75
40	538602.55	2240423.34	97	538317.52	2240074.79
41	538589.5	2240421.57	98	538323.88	2240045.45
42	538566.12	2240409.15	99	538330.25	2240016.12
43	538555.79	2240432.7	100	538334.7	2239995.62
44	538550.44	2240462.02	101	538336.19	2239988.73
45	538492.42	2240512.96	102	538342.43	2239960.03
46	538438.66	2240548.99	103	538349.52	2239927.38
47	538438.66	2240530.68	104	538390.92	2239955.57
48	538428.12	2240538.31	105	538408.79	2239976.19
49	538419.04	2240561.02	106	538388.27	2240032.43
50	538404.79	2240574	107	538415.87	2240045.36
51	538344.08	2240603.54	108	538424.97	2240077.35
52	538319.42	2240605.15	109	538431.71	2240091.39
53	538270.1	2240589.56	110	538475.36	2240082.76
54	538231.07	2240571.93	111	538490.39	2240084.23
55	538236.97	2240559.6	112	538507.52	2240085.89
56	538225.71	2240530.13	113	538510.24	2240085.26
57	538214.45	2240524.23	114	538530.71	2240080.07
58	538192.48	2240520.48	115	538552.14	2240037.34
59	538181.49	2240516.25	116	538563.47	2240027.73
60	538172.17	2240512.67	31	538592.89	2240029.61
61	538198.66	2240432.91	Контур №3		
62	538202.78	2240428.28	№	X	Y
63	538204.82	2240427.78	117	541314.01	2240842.79
64	538222.82	2240432.37	118	541331.73	2240857.51

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

119	541324.93	2240895.39	176	540794.69	2241621.96
120	541314.99	2240950.77	177	540899.07	2241675.66
121	541305.71	2240965	178	540901.11	2241710.41
122	541288.41	2240979.23	179	540894.65	2241722.94
123	541271.93	2240978.3	180	540819.56	2241697.85
124	541243.02	2240976.67	181	540780.4	2241668.55
125	541236.22	2240976.29	182	540771.16	2241661.63
126	541214.52	2240980.81	183	540683.94	2241596.37
127	541186.87	2240986.56	184	540657.18	2241576.35
128	541158.9	2240992.38	185	540636.95	2241569.76
129	541146.62	2240994.94	186	540575.72	2241549.81
130	541132.58	2240997.62	187	540565.94	2241546.62
131	541100.34	2241003.77	188	540518.53	2241531.17
132	541082.31	2241003.27	189	540472.2	2241516.07
133	541071.13	2241014.52	190	540430.22	2241502.4
134	541068.57	2241018.49	191	540381.91	2241486.66
135	541051.79	2241044.54	192	540355.56	2241478.07
136	541053.28	2241062.52	193	540310.35	2241462.75
137	541078.66	2241086.54	194	540282.16	2241542.93
138	541085.05	2241092.59	195	540240.18	2241528.17
139	541109.97	2241105.85	196	540238.34	2241534.02
140	541112.57	2241106.43	197	540236.85	2241538.78
141	541119.87	2241108.05	198	540233.56	2241549.32
142	541130.34	2241110.36	199	540225.51	2241575.04
143	541148.49	2241114.39	200	540223.56	2241581.27
144	541152.31	2241129.45	201	540221.91	2241586.52
145	541121.89	2241154.43	202	540218.54	2241597.29
146	541119.26	2241156.96	203	540007.5	2241520.99
147	541092.43	2241182.74	204	539848.08	2241466.6
148	541091.53	2241183.6	205	539849.89	2241461.09
149	541068.29	2241210.77	206	539851.62	2241455.86
150	541062.1	2241218.01	207	539838.86	2241451.2
151	541043.23	2241233.47	208	539837.31	2241456.5
152	541022.94	2241222.14	209	539835.61	2241462.33
153	541001.34	2241237.72	210	539792.01	2241447.44
154	541030.84	2241258.35	211	539745.32	2241433.46
155	541024.52	2241295.09	212	539619.55	2241385.18
156	541024.23	2241296.82	213	539596.43	2241377.72
157	541018.34	2241304.08	214	539596.83	2241376.46
158	541010.62	2241313.59	215	539586.94	2241372.66
159	540975.29	2241357.16	216	539582.44	2241370.93
160	540961.34	2241362.63	217	539466.74	2241340.22
161	540929.38	2241375.18	218	539429.98	2241334.75
162	540898.34	2241387.36	219	539307.84	2241317.52
163	540892.38	2241389.7	220	539287.52	2241317.28
164	540893.29	2241406.04	221	539284.52	2241317.24
165	540894.21	2241422.47	222	539284.68	2241311.85
166	540854.73	2241448.99	223	539269.64	2241310.73
167	540853.37	2241449.89	224	539260.42	2241310.04
168	540853.39	2241454.6	225	539256.81	2241309.77
169	540853.48	2241491.36	226	539256.98	2241312.55
170	540853.57	2241527.94	227	539257.25	2241316.91
171	540853.58	2241530.63	228	539251.35	2241316.84
172	540849.9	2241536.25	229	539226.01	2241316.53
173	540844.49	2241544.71	230	539217.55	2241317.19
174	540836.35	2241557.34	231	539205.78	2241318.1
175	540834.25	2241560.6	232	539201.3	2241318.45

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

233	539199.73	2241318.57	290	537765.72	2241788.18
234	539196.07	2241318.86	291	537764.39	2241789.39
235	539147.15	2241322.66	292	537732.9	2241818.06
236	539146.85	2241318.32	293	537723.54	2241826.58
237	539138.28	2241319.2	294	537721.91	2241828.72
238	539134.26	2241319.6	295	537708.75	2241845.9
239	539133.81	2241319.65	296	537620.59	2241897.42
240	539114.52	2241321.63	297	537607.4	2241907.35
241	539112.59	2241321.95	298	537577.25	2241919.79
242	539093.74	2241325.07	299	537554.87	2241930.21
243	539088.52	2241325.93	300	537548.16	2241933.34
244	539088.46	2241326.28	301	537540.81	2241935.37
245	539087.99	2241329.11	302	537500.68	2241946.44
246	539033.86	2241336.25	303	537480.19	2241952.1
247	539032.44	2241336.66	304	537474.16	2241953.76
248	539033.13	2241341.89	305	537425.48	2241967.2
249	539022.27	2241343.33	306	537376.61	2241980.68
250	539004.4	2241347.82	307	537370.74	2241982.3
251	538958.31	2241359.4	308	537341.39	2241990.4
252	538944.12	2241364.32	309	537319.41	2241995.71
253	538908.04	2241376.81	310	537308.07	2241998.19
254	538910.42	2241384.22	311	537284.17	2242003.41
255	538888.43	2241394.27	312	537274.54	2242005.51
256	538867.41	2241403.87	313	537254.38	2242009.91
257	538844.43	2241414.37	314	537241.06	2242012.97
258	538832.39	2241417.22	315	537207.69	2242020.65
259	538794.39	2241425.54	316	537197.35	2242023.03
260	538783.95	2241427.83	317	537172.84	2242025.22
261	538754.26	2241434.25	318	537170.72	2242025.41
262	538734.03	2241438.25	319	537165.95	2242025.84
263	538717.81	2241441.45	320	537159.18	2242026.44
264	538709.16	2241443.91	321	537124.13	2242022.57
265	538634.88	2241465.02	322	537085.06	2241994.3
266	538540.8	2241499.08	323	537072.73	2241983.43
267	538445.8	2241527.09	324	537044.14	2241984.06
268	538388.34	2241542.45	325	537028.19	2241984.41
269	538327.75	2241558.64	326	537015.92	2241986.03
270	538252.4	2241583.86	327	536987.73	2241989.75
271	538192.01	2241604.68	328	536959.54	2241993.48
272	538142.64	2241626.08	329	536950.72	2241994.64
273	538099.84	2241637.11	330	536931.29	2241996.6
274	538063.75	2241650.11	331	536903.02	2241999.44
275	537995.82	2241677.08	332	536886.97	2242001.06
276	537995.81	2241677.08	333	536854.01	2242004.38
277	537996.38	2241677.96	334	536832.03	2242006.59
278	537984.48	2241683.34	335	536804.89	2241999.78
279	537983.56	2241681.94	336	536789.71	2241967.86
280	537970.46	2241687.14	337	536786.84	2241961.82
281	537962.44	2241690.7	338	536796.57	2241957.43
282	537943.59	2241699.07	339	536822.24	2241945.84
283	537898.05	2241719.29	340	536871.48	2241923.61
284	537889.22	2241717.2	341	536865.35	2241913.81
285	537854.88	2241732.45	342	536845.11	2241881.41
286	537846.08	2241737.68	343	536845.62	2241869.07
287	537807.1	2241760.84	344	536846.4	2241849.96
288	537794.67	2241768.23	345	536864.58	2241810.36
289	537783.37	2241774.94	346	536895.99	2241783.93

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

347	536920.25	2241771.18	404	536871.54	2241275.16
348	536906.55	2241747.48	405	536859.95	2241250.63
349	536924.85	2241735.85	406	536849.62	2241227.85
350	536949.11	2241720.44	407	536839.11	2241205.17
351	536997.14	2241735.92	408	536828.69	2241182.45
352	536996.01	2241720.16	409	536818.24	2241159.73
353	536983.06	2241703.58	410	536809.86	2241138.44
354	536971.58	2241697.3	411	536798.08	2241115.56
355	536966.43	2241689.29	412	536785.71	2241093.02
356	536963.18	2241681.09	413	536776.38	2241069.28
357	536963.57	2241674.41	414	536764.06	2241042.85
358	536967.9	2241668.18	415	536751.58	2241016.06
359	536990.86	2241654.13	416	536751.66	2241015.98
360	536994.72	2241651.77	417	536748.18	2241010.3
361	536996.44	2241650.71	418	536730.77	2241019.31
362	537006.04	2241644.84	419	536711.9	2241013.09
363	537052.76	2241635.23	420	536708.82	2241011.97
364	537067.76	2241632.14	421	536708.32	2241011.8
365	537087.93	2241638.15	422	536715.98	2241006.99
366	537119.83	2241660.32	423	536796.52	2240958.58
367	537126.09	2241663.29	424	536797.74	2240960.92
368	537145.33	2241672.38	425	536837.78	2240937.67
369	537181.78	2241671.32	426	536882.33	2240909.12
370	537181.68	2241670.53	427	536881.71	2240904.66
371	537179.76	2241656.8	428	536883.66	2240899.05
372	537202.37	2241656.71	429	536887.88	2240886.89
373	537235.14	2241644.77	430	536895.34	2240865.37
374	537248.4	2241625.96	431	536911.17	2240819.77
375	537239.12	2241604.14	432	536911.47	2240818.9
376	537209.58	2241629.85	433	536916.26	2240820.57
377	537204.26	2241634.48	434	536953.42	2240833.6
378	537165.71	2241649.71	435	536969.75	2240839.33
379	537137.07	2241631	436	536987.33	2240845.5
380	537121.9	2241621.1	437	536987.35	2240845.48
381	537098.2	2241585.9	438	536987.54	2240845.55
382	537061.79	2241597.02	439	537007.2	2240828.93
383	537003.48	2241614.82	440	537012.6	2240822.81
384	536960.42	2241627.97	441	537027.57	2240805.84
385	536960.38	2241627.9	442	537035.1	2240798.9
386	536937.95	2241589.52	443	537048.54	2240786.53
387	536955.12	2241557.11	444	537104.93	2240811.2
388	536963.39	2241537.81	445	537118.79	2240817.32
389	536978.29	2241503.02	446	537154.5	2240827.44
390	536994.12	2241466.05	447	537168.65	2240831.45
391	536977.25	2241437.68	448	537184.91	2240836.05
392	536968.42	2241431.96	449	537219.56	2240845.87
393	536956.83	2241423.27	450	537219.6	2240845.87
394	536956.82	2241423.25	451	537219.77	2240845.92
395	536948.51	2241420.72	452	537235.5	2240845.92
396	536947.57	2241420.43	453	537235.78	2240844.25
397	536935.63	2241398.92	454	537231.03	2240813.67
398	536923.69	2241377.4	455	537230.88	2240812.72
399	536912.45	2241354.64	456	537228.3	2240782.53
400	536900.57	2241332.89	457	537228.18	2240781.14
401	536894.51	2241321.79	458	537194.78	2240767.04
402	536888.1	2241310.03	459	537188.82	2240721.43
403	536881.17	2241292.95	460	537189.25	2240715.9

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

461	537202.75	2240712.07	518	537436.15	2240252.88
462	537241.37	2240715	519	537429.46	2240248.74
463	537328.23	2240721.06	520	537424.52	2240236.94
464	537327.84	2240714.49	521	537424.17	2240220.88
465	537326.96	2240699	522	537424.04	2240214.96
466	537327.91	2240678.01	523	537423.27	2240212.18
467	537328.35	2240668.8	524	537419.26	2240197.75
468	537341.93	2240665	525	537399.34	2240171.74
469	537349.69	2240664	526	537377.82	2240143.66
470	537365.04	2240665.92	527	537381.05	2240132
471	537369.93	2240666.89	528	537414.93	2240120.88
472	537375.53	2240668	529	537416.3	2240104.96
473	537375.88	2240668	530	537400.57	2240081.34
474	537389.33	2240671	531	537398.32	2240077.96
475	537397.28	2240673.49	532	537383.54	2240073.16
476	537405.25	2240676	533	537408.02	2240054.98
477	537415.55	2240680.23	534	537414.52	2240050.16
478	537429.37	2240685.92	535	537449.55	2240024.15
479	537450.05	2240693	536	537459.62	2240037.83
480	537452.61	2240683.47	537	537461.15	2240054.99
481	537458.81	2240660.09	538	537473.88	2240089.15
482	537460.1	2240655.65	539	537505.02	2240097.64
483	537465.14	2240636.89	540	537538.03	2240106.65
484	537467.09	2240629.42	541	537562.08	2240101.8
485	537475.59	2240598.04	542	537571.54	2240116.14
486	537478.29	2240587.99	543	537575.95	2240122.82
487	537484.4	2240565.28	544	537606.16	2240168.77
488	537492.53	2240534.87	545	537610.55	2240175.45
489	537500.24	2240506.12	546	537618.86	2240188.07
490	537502.61	2240497.56	547	537620.18	2240182.42
491	537506.44	2240483.33	548	537623.89	2240183.48
492	537508.73	2240474.79	549	537627.05	2240188.15
493	537494.95	2240470	550	537660	2240236.87
494	537478.21	2240464.21	551	537668.1	2240248.85
495	537472.53	2240462.22	552	537668.38	2240248.52
496	537444.87	2240452.62	553	537671.69	2240246.26
497	537362.63	2240424.08	554	537670.97	2240248.36
498	537351.01	2240420.05	555	537670.55	2240249.01
499	537355.79	2240418.18	556	537669.41	2240250.79
500	537393.06	2240403.37	557	537680.74	2240273.1
501	537415.25	2240351.52	558	537692.21	2240291.38
502	537416.24	2240349.2	559	537699.16	2240297.26
503	537417.39	2240346.52	560	537705.93	2240302.98
504	537419.53	2240316.02	561	537730.45	2240314.51
505	537422.42	2240306.17	562	537753.29	2240323.3
506	537423.92	2240301.06	563	537765.42	2240327.96
507	537427.05	2240280.58	564	537787.67	2240339.88
508	537434.43	2240263.93	565	537794.83	2240344.83
509	537449.58	2240260.93	566	537798.53	2240349.16
510	537488.28	2240261.56	567	537801.89	2240356.38
511	537541.74	2240262.42	568	537804.75	2240372.31
512	537601.28	2240263.38	569	537804.05	2240391.09
513	537604.41	2240249.98	570	537803.61	2240393.78
514	537557.51	2240248.58	571	537801.07	2240409.42
515	537538.67	2240248.14	572	537798.5	2240425.24
516	537496.46	2240251.15	573	537795.88	2240434.86
517	537445.55	2240254.79	574	537793.79	2240442.56

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

575	537784.71	2240475.95	632	538647.52	2240585
576	537783.63	2240478.84	633	538666.01	2240573.5
577	537775.83	2240499.83	634	538679.91	2240577.04
578	537775.3	2240501.26	635	538690.11	2240596.5
579	537773.95	2240514.16	636	538685.26	2240604.17
580	537774.75	2240519.73	637	538691.92	2240617.88
581	537777.81	2240527.58	638	538714.02	2240597.8
582	537782.69	2240535.83	639	538736.1	2240577.25
583	537787.95	2240542.58	640	538742.06	2240564.45
584	537796.34	2240550.76	641	538751.01	2240545.22
585	537807.43	2240560.61	642	538765.98	2240546.54
586	537813.28	2240567.13	643	538794.29	2240556.28
587	537817.68	2240574.74	644	538818.67	2240579.23
588	537818.49	2240578.07	645	538820.5	2240599.58
589	537819.61	2240582.68	646	538832.37	2240607.52
590	537820.73	2240587.3	647	538846.5	2240616.96
591	537824.17	2240601.5	648	538867.64	2240598.61
592	537824.16	2240601.54	649	538890.71	2240610.53
593	537831.93	2240607.6	650	538879.35	2240642.6
594	537833.59	2240608.89	651	538867.53	2240658.97
595	537839.37	2240613.2	652	538885.21	2240671.27
596	537844.04	2240616.1	653	538876.89	2240696.08
597	537880.42	2240638.29	654	538856.73	2240732.95
598	537879.07	2240641.12	655	538869	2240741.58
599	537881.74	2240642.66	656	538886.49	2240743.28
600	537883.08	2240640.13	657	538893.51	2240715.84
601	537913.66	2240663.03	658	538895.69	2240707.34
602	537935.8	2240671.89	659	538905.46	2240671.01
603	537976.66	2240585.82	660	538910.22	2240651.67
604	538102.17	2240642.06	661	538915.56	2240629.93
605	538115.63	2240651.44	662	538929.21	2240601.41
606	538124.74	2240657.87	663	538952.17	2240589.88
607	538233.69	2240696.65	664	538963.07	2240596.86
608	538301.61	2240663.99	665	538980.24	2240555.79
609	538301.65	2240663.97	666	538992.29	2240568.29
610	538301.66	2240663.98	667	539007.24	2240583.87
611	538301.73	2240664.1	668	539029.62	2240624.29
612	538311.17	2240659.91	669	539033.74	2240631.75
613	538316.67	2240657.48	670	539058.23	2240631.39
614	538358.55	2240638.91	671	539076.76	2240664.71
615	538384.22	2240629.1	672	539090.02	2240662.06
616	538417.2	2240609.9	673	539107.56	2240625.02
617	538454.93	2240587.92	674	539158.02	2240637.49
618	538507.94	2240560.69	675	539158.01	2240639.69
619	538519.54	2240582.83	676	539168.16	2240639.99
620	538560.25	2240566.96	677	539203.56	2240687.61
621	538597.19	2240564.61	678	539228.75	2240684.88
622	538607.76	2240561.39	679	539240.28	2240678.84
623	538629.18	2240535.43	680	539251.12	2240664.66
624	538642.06	2240512.84	681	539253.58	2240665.9
625	538643.1	2240496.06	682	539256.54	2240667.4
626	538667.19	2240450.62	683	539274.11	2240676.26
627	538677.1	2240459.47	684	539297.48	2240689.23
628	538678.28	2240466.99	685	539308.22	2240727.39
629	538673.55	2240487.93	686	539314.51	2240749.75
630	538664.23	2240521.1	687	539325.53	2240746.91
631	538641.6	2240581.79	688	539336.12	2240765.54

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

689	539325.47	2240787.85	746	539681.18	2240841.33
690	539321.77	2240801.94	747	539683.52	2240851.57
691	539321.11	2240804.45	748	539697.46	2240912.64
692	539310.03	2240846.7	749	539699.05	2240919.62
693	539328.36	2240834.49	750	539708.49	2240925.39
694	539350.49	2240820.11	751	539715.39	2240938.45
695	539378.02	2240824.01	752	539726.8	2240951.19
696	539383.07	2240864.75	753	539731.56	2240968.61
697	539388.4	2240907.98	754	539732.83	2240973.27
698	539389.35	2240915.64	755	539735.84	2240989.29
699	539424.7	2240922.85	756	539706.52	2241001.88
700	539429.77	2240948.77	757	539669.99	2241013.68
701	539424.37	2240956.61	758	539669.13	2241092.56
702	539420.41	2240962.35	759	539679.23	2241111.37
703	539419.09	2240969.19	760	539688.97	2241133.65
704	539426.26	2240998.68	761	539670.02	2241150.19
705	539435.08	2241034.9	762	539654.25	2241169.2
706	539444.24	2241064.63	763	539658.04	2241197.87
707	539452.3	2241090.81	764	539658.54	2241213.15
708	539493.79	2241092.19	765	539665.39	2241231.27
709	539483.52	2241016.83	766	539670.26	2241226.06
710	539482.09	2241006.34	767	539667.02	2241219.58
711	539479.07	2240947.17	768	539669.1	2241193.46
712	539478.63	2240938.54	769	539680.41	2241165.34
713	539472.96	2240884.86	770	539694.01	2241155.95
714	539469.41	2240851.2	771	539706.58	2241154.56
715	539456.44	2240809.81	772	539719.83	2241146.91
716	539452.12	2240796.04	773	539732.31	2241143.1
717	539446.77	2240793.28	774	539751.76	2241137.17
718	539354.13	2240745.48	775	539759.57	2241109.76
719	539365.66	2240717.9	776	539757.74	2241091.18
720	539358.21	2240691.41	777	539756.71	2241073.74
721	539346.28	2240684.8	778	539755.8	2241047.26
722	539311.29	2240674.9	779	539755.41	2241036.41
723	539321.29	2240629.89	780	539762.02	2241025.17
724	539345.03	2240567.94	781	539771.61	2241033.69
725	539352.17	2240555.5	782	539774.07	2241056.3
726	539360.23	2240541.43	783	539774.46	2241070.13
727	539380.31	2240506.44	784	539776.14	2241088.86
728	539403.44	2240503.35	785	539775.75	2241099.86
729	539437.06	2240519.48	786	539772.78	2241120.27
730	539476.37	2240535.36	787	539763.67	2241149.56
731	539490.92	2240541.24	788	539755.68	2241185.94
732	539491.8	2240552.25	789	539749.95	2241213.29
733	539460.28	2240581.45	790	539746.26	2241227.99
734	539444.7	2240644.64	791	539734.96	2241263.99
735	539444.95	2240675.55	792	539731.52	2241274.93
736	539456.49	2240684.98	793	539711.15	2241285.5
737	539471.73	2240677.86	794	539686.17	2241274.31
738	539478.9	2240627.94	795	539682.31	2241255.08
739	539522.62	2240615.2	796	539672.1	2241251.72
740	539562.81	2240621.17	797	539636.02	2241298.33
741	539597.12	2240679.15	798	539635.88	2241298.52
742	539621.85	2240701.61	799	539635	2241299.65
743	539642.14	2240724.43	800	539716.16	2241328.77
744	539643.17	2240774.26	801	539758.14	2241341.66
745	539644.26	2240827.4	802	539765.51	2241343.14

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

803	539797.07	2241349.45	860	540088.34	2240822.34
804	539829.25	2241335.86	861	540114.21	2240819.5
805	539831.9	2241306.87	862	540124.97	2240818.33
806	539832.06	2241297.67	863	540135.18	2240804.83
807	539832.33	2241288.38	864	540138.59	2240800.33
808	539839.97	2241238.72	865	540142.54	2240795.11
809	539893.46	2241247.04	866	540144.35	2240792.72
810	539896.92	2241252.21	867	540147.98	2240774.47
811	539878.87	2241314.07	868	540163.53	2240767.63
812	539860.84	2241375.85	869	540164.5	2240765.96
813	539856.64	2241390.26	870	540174.9	2240747.98
814	539856.17	2241391.88	871	540174.29	2240735.5
815	539852.43	2241404.68	872	540173.8	2240725.55
816	539847.87	2241420.33	873	540173.26	2240718.82
817	539861.73	2241425.2	874	540171.49	2240697.72
818	539866.73	2241410.06	875	540174.53	2240697.34
819	539868.43	2241404.84	876	540219.32	2240693.74
820	539870.95	2241397.08	877	540252.06	2240691.1
821	539871.51	2241395.35	878	540271.5	2240689.69
822	539874.64	2241385.85	879	540291.23	2240688.26
823	539876.28	2241381.27	880	540295.38	2240688.03
824	539907.55	2241293.05	881	540311.78	2240687.1
825	539931.7	2241296.42	882	540330.33	2240686.05
826	539963.92	2241287.22	883	540365.6	2240687.94
827	539971.25	2241274.45	884	540376.98	2240688.65
828	539946.15	2241232.36	885	540386.46	2240689.24
829	539972.81	2241207.54	886	540431.44	2240692.04
830	539968.06	2241170.06	887	540452.37	2240693.58
831	539990.18	2241149.01	888	540484.7	2240695.98
832	540032.7	2241142.04	889	540524.78	2240698.94
833	540059.72	2241116.89	890	540550.12	2240700.82
834	540010.64	2241089.2	891	540557.26	2240702.56
835	540014.93	2241067.2	892	540587.64	2240709.99
836	540056.2	2241061.4	893	540591.54	2240710.94
837	540090.12	2241062.15	894	540616.11	2240721.37
838	540111.07	2241046.65	895	540620.04	2240723.03
839	540108.49	2241032.8	896	540640.33	2240731.58
840	540104.09	2241009.18	897	540660.47	2240740.06
841	540078.66	2240989.49	898	540669.7	2240743.94
842	540073.3	2240985.34	899	540675.5	2240746.39
843	540069.68	2240982.54	900	540692.31	2240753.46
844	540058.5	2240949.7	901	540706.91	2240758.49
845	540052.71	2240932.69	902	540735.46	2240768.31
846	540011.06	2240933.58	903	540745.2	2240771.67
847	539884.37	2240991.14	904	540750.08	2240773.35
848	539882.26	2240984.13	905	540755.84	2240775.33
849	539879.51	2240974.99	906	540766.7	2240768.82
850	539870.13	2240943.83	907	540782.12	2240759.56
851	539899.72	2240923.75	908	540804.43	2240742.2
852	539924.98	2240906.61	909	540825.72	2240750.35
853	539950.04	2240889.61	910	540835.36	2240754.04
854	539975.1	2240872.6	911	540840.11	2240755.86
855	539999.98	2240855.72	912	540847.09	2240758.53
856	540007.34	2240850.73	913	540864.47	2240754.21
857	540026.1	2240839.74	914	540912.42	2240742.3
858	540048.29	2240826.73	915	540916.7	2240762.3
859	540052.7	2240826.25	916	540917.78	2240767.35

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

917	540919.95	2240777.48	974	541089.51	2240898.74
918	540921.99	2240787.04	975	541116.01	2240882
919	540907.72	2240810.81	976	541130.28	2240875.96
920	540872.99	2240815.67	977	541154.9	2240865.53
921	540864.7	2240832.79	978	541158.66	2240864.96
922	540851.6	2240859.82	979	541187.65	2240860.61
923	540843.7	2240876.13	980	541214.74	2240856.54
924	540838.56	2240888.29	981	541221.62	2240855.5
925	540834.55	2240897.79	982	541244.79	2240852.32
926	540832.6	2240902.4	983	541275.25	2240848.12
927	540823.48	2240923.99	117	541314.01	2240842.79
928	540822.17	2240930.01	Контур №4		
929	540815.67	2240959.75	№	X	Y
930	540830.07	2240971.19	984	538872.21	2240860.33
931	540831.58	2240971.34	985	538910	2240898.17
932	540836.96	2240971.9	986	538916.69	2240916.8
933	540842.16	2240972.47	987	538915.39	2240934.86
934	540847.41	2240972.97	988	538908.39	2240952.6
935	540854.4	2240973.7	989	538900.7	2240964.15
936	540885.08	2240969.68	990	538898.67	2240988
937	540885.84	2240969.58	991	538895.66	2241003.59
938	540907.96	2240963.89	992	538891.86	2241009.47
939	540926.08	2240957.63	993	538882.47	2241002.69
940	540933.82	2240954.96	994	538871.77	2240985.36
941	540944.27	2240951.35	995	538864.03	2240975.74
942	540968.66	2240965.55	996	538859	2240995.29
943	540956.32	2241002.63	997	538860.6	2241007.15
944	540946.76	2241031.36	998	538861.14	2241010.6
945	540944.82	2241037.2	999	538854.15	2241025.94
946	540938.16	2241061.08	1000	538851.73	2241031.22
947	540929.98	2241090.45	1001	538847.31	2241039.44
948	540925.9	2241105.1	1002	538844.79	2241044.13
949	540929.04	2241122.38	1003	538840.11	2241052.81
950	540930.26	2241129.08	1004	538828.87	2241073.69
951	540932.54	2241142.21	1005	538827.07	2241115.28
952	540935.8	2241159.3	1006	538813.84	2241114.33
953	540969.26	2241197.65	1007	538806.68	2241092.36
954	540994.46	2241226.53	1008	538814.4	2241075.07
955	540995.12	2241227.28	1009	538815.93	2241069.28
956	540996.05	2241224.84	1010	538821.86	2241046.8
957	541001.4	2241211	1011	538825.7	2241032.24
958	540986.77	2241172.27	1012	538826.65	2241028.66
959	540976.7	2241145.6	1013	538827.04	2241026.69
960	540972.91	2241140.41	1014	538828.19	2241020.97
961	540953.72	2241113.57	1015	538828.9	2241017.46
962	540946.92	2241104.06	1016	538839.64	2240964.04
963	540968.21	2241055.72	1017	538837.13	2240937.6
964	540970.85	2241049.74	1018	538835.6	2240911.25
965	540971.75	2241048.44	1019	538822.92	2240906.42
966	540977.22	2241040.54	1020	538805.41	2240898.92
967	540986.24	2241027.5	1021	538800.42	2240885.7
968	540996	2241013.4	1022	538800.32	2240866.57
969	541003.84	2241005.47	1023	538806.58	2240851.44
970	541023.5	2240985.57	1024	538808.06	2240847.86
971	541038.59	2240970.3	1025	538849.57	2240849.55
972	541043.8	2240962.99	984	538872.21	2240860.33
973	541061.43	2240938.21	Контур №5		

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

№	X	Y	1079	540488.96	2242154.09
1026	539246.1	2240468.54	1080	540494.51	2242142.93
1027	539250.9	2240486.21	1081	540498.07	2242135.76
1028	539253.5	2240503.61	1082	540512.1	2242107.54
1029	539256.52	2240544.24	1083	540520.36	2242105.67
1030	539249.8	2240560.68	1084	540538.96	2242101.46
1031	539249.8	2240585.18	1085	540555.39	2242063.99
1032	539210.73	2240592.03	1086	540552.51	2242060.25
1033	539186.12	2240592.67	1087	540543.63	2242048.73
1034	539174.86	2240591.08	1088	540525.8	2242025.58
1035	539162.36	2240584.94	1089	540538.14	2242004.2
1036	539162.36	2240574.38	1090	540579.19	2242011.93
1037	539164.87	2240561.52	1091	540606.61	2241976.21
1038	539184.98	2240562.68	1092	540638.97	2241965.78
1039	539190.78	2240562	1093	540649.51	2241956.91
1040	539194.98	2240558.25	1094	540655.25	2241942.55
1041	539197.48	2240539.74	1095	540678.43	2241925.98
1042	539200.38	2240510.53	1096	540695.37	2241911.76
1043	539201.56	2240492.15	1052	540799.94	2241986.05
1044	539181.3	2240493.55	Контур №7		
№	X	Y	№	X	Y
1045	539160.83	2240494.74	1097	541431.98	2242431.38
1046	539142.3	2240492.05	1098	541511.77	2242489.21
1047	539140.57	2240485.91	1099	541593.35	2242547.59
1048	539144.34	2240479.88	1100	541674.5	2242606.96
1049	539159.54	2240478.16	1101	541699.17	2242624.05
1050	539178.93	2240472.88	1102	541693.52	2242637.35
1051	539202.64	2240468.25	1103	541608.19	2242923.8
1026	539246.1	2240468.54	1104	541588.12	2242991.17
Контур №6			1105	541573.08	2243041.25
№	X	Y	1106	541568.99	2243038.5
1052	540799.94	2241986.05	1107	541544.36	2243046.64
1053	540800.01	2241989.2	1108	541523.17	2243065.82
1054	540800.34	2242004.63	1109	541506.9	2243096.26
1055	540801.25	2242024.86	1110	541486.87	2243108.77
1056	540801.11	2242027.2	1111	541472.69	2243102.09
1057	540799.4	2242032.6	1112	541460.21	2243085.06
1058	540782.64	2242085.59	1113	541451.41	2243064.26
1059	540769.09	2242128.43	1114	541455.58	2243033.82
1060	540766.69	2242136.04	1115	541469.35	2243015.06
1061	540759.04	2242160.23	1116	541487.71	2243006.72
1062	540753.4	2242178.89	1117	541505.65	2242977.11
1063	540740.36	2242222.05	1118	541517.15	2242962.74
1064	540738.07	2242229.63	1119	541521.5	2242949.6
1065	540725	2242272.86	1120	541508.74	2242943.47
1066	540722.67	2242272.03	1121	541494.93	2242940.34
1067	540679.36	2242414.65	1122	541485.2	2242937.5
1068	540360.52	2242329.03	1123	541469.35	2242924.16
1069	540328.56	2242315.18	1124	541462.75	2242909.12
1070	540269.26	2242292.14	1125	541452.9	2242902.44
1071	540269.83	2242268.72	1126	541444.08	2242904.56
1072	540298.72	2242231.95	1127	541431.15	2242920.41
1073	540332.48	2242165.22	1128	541427.91	2242931.74
1074	540419.64	2242172.48	1129	541423.64	2242948.65
1075	540452.98	2242180.84	1130	541415.71	2242964.5
1076	540459.56	2242178.26	1131	541388.59	2242991.6
1077	540459.66	2242178.22	1132	541384.42	2243004.94
1078	540477.73	2242169.8			

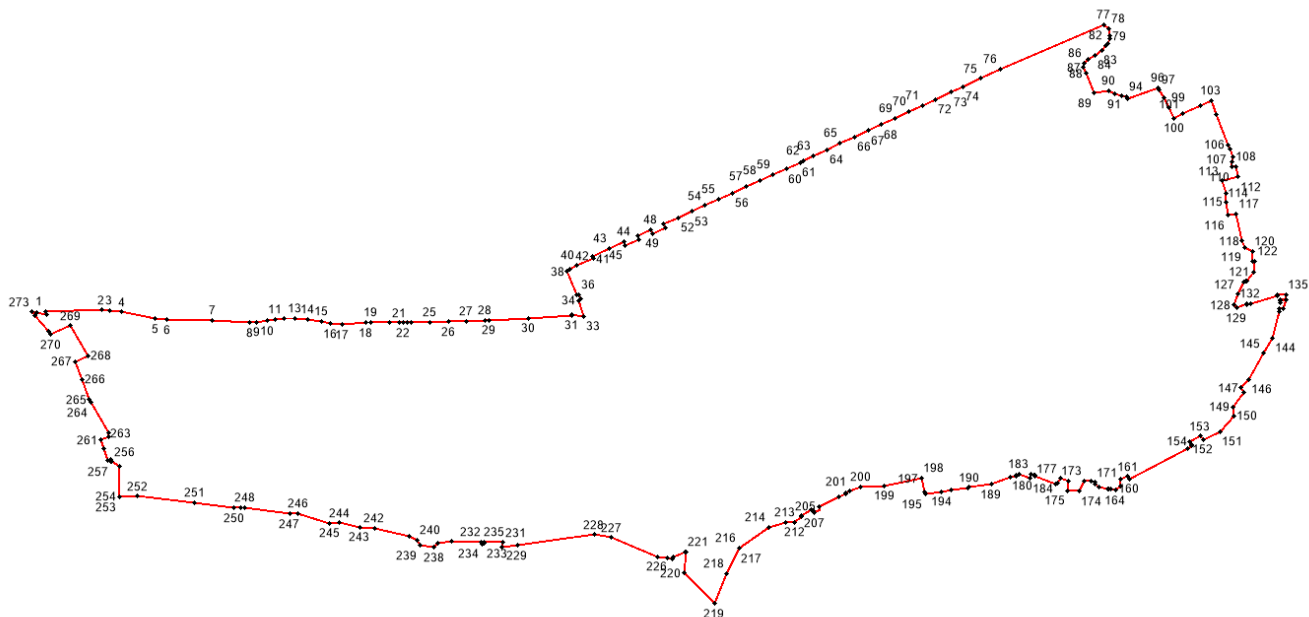
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1133	541387.76	2243022.87	1190	540940.29	2243026.63
1134	541394.85	2243039.55	1191	540961.56	2243044.88
1135	541386.64	2243074.16	1192	541018.91	2243099.04
1136	541368.7	2243092.09	1193	541026.15	2243147.15
1137	541354.1	2243107.51	1194	541112.52	2243202.49
1138	541347.26	2243123.17	1195	541124.42	2243225.76
1139	541335.33	2243129.61	1196	540954.95	2243283.07
1140	541312.8	2243121.27	1197	540928.76	2243277.39
1141	541303.2	2243107.51	1198	540915.63	2243206
1142	541310.71	2243068.01	1199	540874.75	2243163.59
1143	541326.57	2243040.08	1200	540838.13	2243119.76
1144	541354.94	2243009.64	1201	540825.57	2243123.24
1145	541356.6	2242996.71	1202	540820.48	2243138.22
1146	541343.67	2242993.79	1203	540876.11	2243228.6
1147	541330.32	2242980.03	1204	540864.88	2243248.13
1148	541323.64	2242962.52	1205	540798.02	2243232.62
1149	541326.98	2242944.59	1206	540778.23	2243236.63
1150	541317.39	2242924.16	1207	540767.27	2243255.88
1151	541321.14	2242907.06	1208	540768.66	2243292.73
1152	541337.41	2242888.3	1209	540686.64	2243293.16
1153	541331.57	2242876.21	1210	540680.49	2243302.54
1154	541313.63	2242872.46	1211	540679.79	2243325.02
1155	541295.27	2242892.05	1212	540558.42	2243348.22
1156	541253.27	2242918.74	1213	540549.13	2243353.97
1157	541248.27	2242974.61	1214	540554.93	2243397.45
1158	541238.25	2243017.98	1215	540587.75	2243414.07
1159	541225.74	2243026.32	1216	540664.66	2243427.73
1160	541210.72	2243017.56	1217	540666.8	2243445.58
1161	541197.37	2242993.79	1218	540657.52	2243455.75
1162	541190.69	2242967.94	1219	540624.45	2243451.89
1163	541204.59	2242925.14	1220	540573.77	2243523.18
1164	541209.18	2242881.78	1221	540481.43	2243578.16
1165	541203.34	2242843	1222	540474.56	2243585.89
1166	541205.01	2242823.82	1223	540476.71	2243598.34
1167	541217.53	2242793.38	1224	540585.52	2243606.51
1168	541217.53	2242772.95	1225	540616.27	2243617.98
1169	541208.77	2242745.01	1226	540634.33	2243616.81
1170	541195.42	2242742.51	1227	540637.76	2243600.06
1171	541174.14	2242755.44	1228	540627.43	2243571.75
1172	541155.78	2242785.46	1229	540648.98	2243555.96
1173	541154.11	2242846.64	1230	540702.88	2243548.86
1174	541144.44	2242864.66	1231	540759.19	2243544.37
1175	541130.08	2242877.97	1232	540778.95	2243550.65
1176	541082.77	2242897.93	1233	540784.34	2243570.4
1177	541077.35	2242907.94	1234	540778.5	2243604.06
1178	541172.01	2243063.61	1235	540778.05	2243630.1
1179	541167.91	2243076.58	1236	540792.42	2243636.83
1180	541145.12	2243083.27	1237	540893.73	2243601.37
1181	541126.49	2243107.84	1238	540966.49	2243585.66
1182	541095.46	2243126.97	1239	541102.64	2243544.82
1183	541074.25	2243129.04	1240	541142.61	2243540.33
1184	541063.39	2243115.08	1241	541171.35	2243547.06
1185	541053.04	2243072.15	1242	541174.49	2243565.91
1186	541024.08	2243042.15	1243	541158.33	2243587.46
1187	540974.43	2243013.19	1244	541019.1	2243626.51
1188	540942.36	2242996.63	1245	541044.25	2243792.39
1189	540933.05	2243008.01	1246	540977.34	2243820.67

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

1247	540849.39	2243860.8
1248	540750.71	2243872.24
1249	540714.26	2243867.97
1250	540717.97	2243889.8
1251	540713.43	2243889.4
1252	540211.88	2243845.41
1253	540209.82	2243844.92
1254	540215.51	2243834.57
1255	540224.39	2243792.15
1256	540226.61	2243731.99
1257	540222.77	2243602.75
1258	540220.13	2243414.55
1259	540224.59	2243336.49
1260	540245.81	2243279.32
1261	540266.45	2243241.44
1262	540281.1	2243219.64
1263	540317.11	2243173.61
1264	540361.75	2243122.3
1265	540406.65	2243076.99
1266	540507.71	2242982.28
1267	540534.59	2242955.19
1268	540549.48	2242935.04
1269	540561.96	2242909.87
1270	540568.92	2242884.93
1271	540574.44	2242829.07
1272	540582.05	2242729.79
1273	540589.33	2242672.98
1274	540599.57	2242635.38
1275	540622.68	2242577.07
1276	540654.85	2242526.72
1277	540667.83	2242506.58
1278	540674.51	2242496.5
1279	540709.46	2242386.22
1280	540709.76	2242386.22
1281	540739.17	2242288.28
1282	540772.81	2242176.35
1283	540800.93	2242102.38
1284	540811.58	2242073.82
1285	540824.69	2242049.95
1286	540827.83	2242038.07
1287	540840.02	2242017.65
1288	540859.31	2242027.16
1289	540940.02	2242084.65
1290	541021.14	2242146.09
1291	541046.42	2242163.72
1292	541047.94	2242166.34
1293	541123.44	2242215.75
1294	541131.96	2242221.61
1295	541206.94	2242273.23
1296	541270.05	2242318.26
1297	541360.18	2242383.28
1298	541405.58	2242416.04
1299	541407.3	2242417.04
1097	541431.98	2242431.38

Схема границ п.ст.Пятый км
Площадь: 62,50га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1					
№	X	Y			
1	2239326.05	535840.29	29	2239925.23	535828.61
2	2239401.68	535842.41	30	2239978.47	535831.45
3	2239412.32	535841.98	31	2240036.86	535835.64
4	2239429.23	535839.75	32	2240036.98	535835.71
5	2239474.43	535830.78	33	2240053.05	535834.19
6	2239490.25	535829.27	34	2240046.15	535855.13
7	2239551.44	535828.22	35	2240048.39	535857.88
8	2239602.2	535825.8	36	2240046.54	535862.95
9	2239611.09	535826.26	37	2240043.06	535862.99
10	2239625.71	535828.07	38	2240030.97	535894.43
11	2239636.87	535830.03	39	2240034.17	535897.59
12	2239648.17	535831.08	40	2240043.95	535902.71
13	2239662.94	535831.38	41	2240066.39	535912.05
14	2239679.67	535830.33	42	2240064.83	535915.19
15	2239699.03	535827.37	43	2240088	535925.99
16	2239710.22	535824.47	44	2240107.69	535934.79
17	2239726.86	535822.5	45	2240109.58	535929.91
18	2239758.51	535825.29	46	2240127.98	535937.88
19	2239765.82	535825.96	47	2240126.16	535943.01
20	2239790.75	535825.6	48	2240144.14	535950.98
21	2239803.43	535825.41	49	2240146.6	535946.14
22	2239809.5	535825.08	50	2240163.77	535953.84
23	2239815.28	535825.2	51	2240161.16	535958.58
24	2239820.28	535825.3	52	2240180.77	535967.35
25	2239845.24	535825.93	53	2240199.48	535975.72
26	2239870.27	535826.56	54	2240216.79	535983.79
27	2239895.08	535827.54	55	2240235.53	535992.18
28	2239920.26	535828.52	56	2240253.87	536000.38
			57	2240272.73	536009.25
			58	2240290.84	536017.54

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

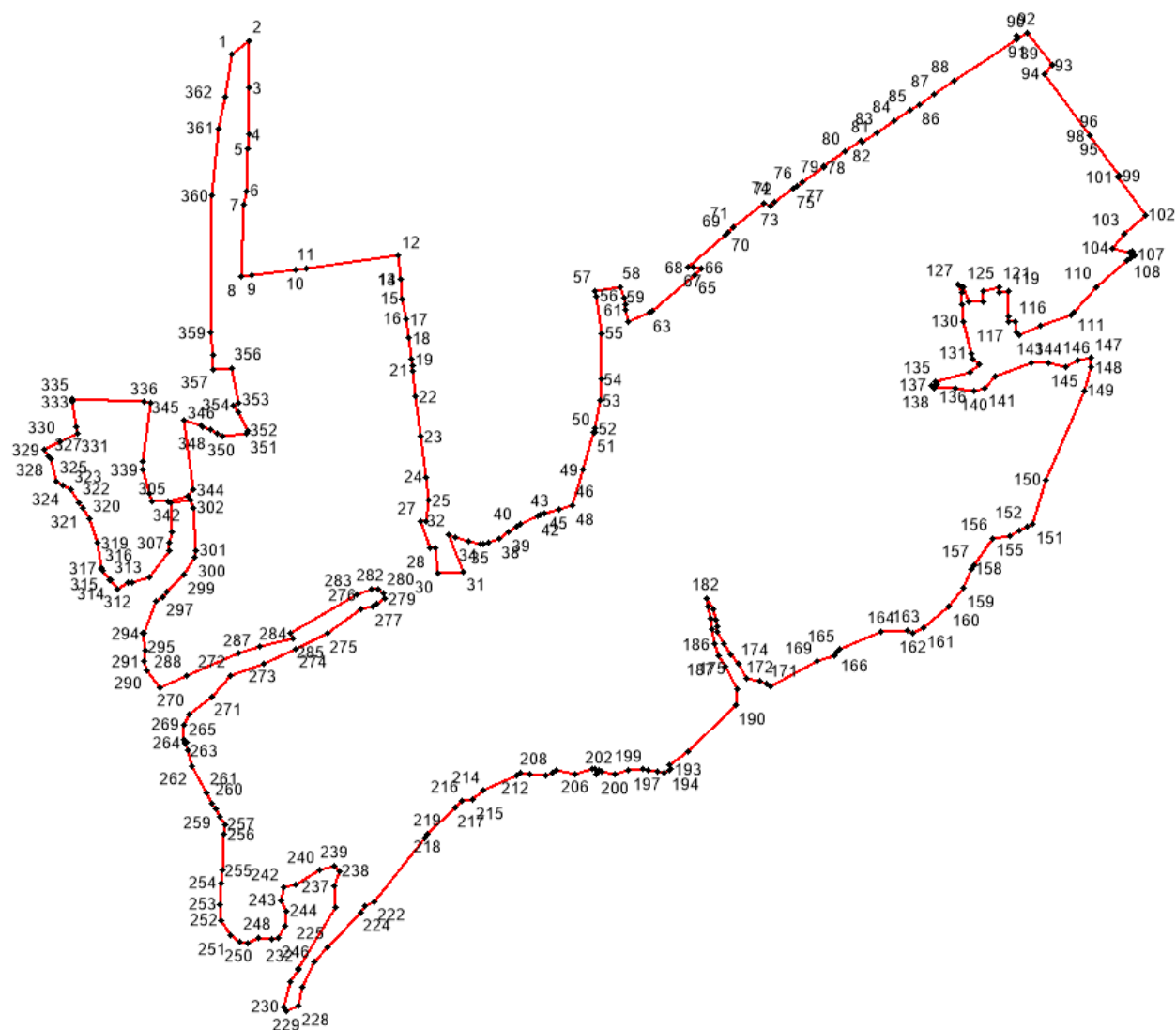
59	2240309.01	536025.62	115	2240920.54	535988.71
60	2240327	536033.36	116	2240923.96	535970.71
61	2240345.44	536042.02	117	2240934.6	535972.34
62	2240350.06	536044.19	118	2240942.98	535935.98
63	2240363.64	536050.57	119	2240945.94	535927.48
64	2240381.99	536058.98	120	2240956.83	535921.35
65	2240399.8	536067.92	121	2240957.15	535908.14
66	2240419.43	536076.67	122	2240959.93	535908.31
67	2240437.74	536084.83	123	2240957.89	535893.5
68	2240455.67	536093.23	124	2240949.45	535881.28
69	2240474.32	536101.97	125	2240947.44	535881.2
70	2240493	536110.55	126	2240945.59	535879.66
71	2240510.83	536118.71	127	2240936.68	535864.08
72	2240528.7	536126.83	128	2240931.93	535849.52
73	2240549.65	536136.63	129	2240935.28	535845.06
74	2240565.72	536144.19	130	2240948.87	535851.21
75	2240589.47	536155.41	131	2240949.62	535849.41
76	2240615.7	536167.72	132	2240954	535851.03
77	2240755.78	536227.91	133	2240989.93	535861.08
78	2240762.81	536222.98	134	2240989.82	535863.62
79	2240764.07	536212.67	135	2241001.8	535862.96
80	2240763.61	536208.56	136	2241002	535856.81
81	2240761.25	536202.81	137	2240994.03	535856.51
82	2240758.09	536200.12	138	2240993.73	535852.02
83	2240753.06	536193.82	139	2240994.5	535855.39
84	2240744.65	536186.97	140	2241001.77	535855.67
85	2240735.25	536180.63	141	2240998.96	535843.95
86	2240729.99	536175.94	142	2240993.24	535844.55
87	2240728.53	536170.32	143	2240993	535840.83
88	2240731.67	536162.26	144	2240984.33	535804.94
89	2240742.93	536135.88	145	2240971.11	535783.93
90	2240762.93	536138.37	146	2240951.58	535748.94
91	2240771.18	536134.8	147	2240941.4	535737.64
92	2240779.87	536132.34	148	2240945.12	535730.88
93	2240786.85	536130.43	149	2240930.14	535711.41
94	2240787.04	536130.38	150	2240932.35	535699.8
95	2240788.44	536127.7	151	2240912.54	535678.36
96	2240828.85	536142.57	152	2240889.95	535667.76
97	2240830.39	536140.28	153	2240886.44	535672.19
98	2240837.06	536128.68	154	2240872.15	535664.74
99	2240844.07	536116.46	155	2240874.7	535660.68
100	2240850.83	536101.95	156	2240874.44	535660.41
101	2240862.11	536107.63	157	2240875.16	535659.45
102	2240886.62	536118.93	158	2240869.63	535655.38
103	2240900.87	536125.86	159	2240869.31	535655.04
104	2240903.74	536118.12	160	2240790.17	535614.6
105	2240908.16	536106.16	161	2240788.6	535617.5
106	2240923.28	536065.87	162	2240778.75	535614.53
107	2240926.12	536059.4	163	2240778.03	535605.23
108	2240930.55	536049.99	164	2240771.49	535599.38
109	2240928.52	536042.22	165	2240764.7	535600.49
110	2240929.33	536035.64	166	2240763.09	535601.2
111	2240934.56	536036.45	167	2240763.14	535600.86
112	2240937.36	536022.52	168	2240761.05	535600.87
113	2240915.71	536017.15	169	2240749.89	535603.65
114	2240920.86	536000.14	170	2240743.98	535607.91

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

171	2240743.78	535609.75	224	2240172.28	535505.85
172	2240739.25	535611.75	225	2240166.39	535507.99
173	2240729.96	535611.68	226	2240152.49	535509.25
174	2240722.3	535597.49	227	2240090.41	535535.09
175	2240707.19	535598.36	228	2240067.1	535538.95
176	2240708.07	535611.92	229	2239963.48	535524.17
177	2240696.97	535614.71	230	2239943.08	535522.36
178	2240693.99	535609.16	231	2239943.64	535528.22
179	2240690.84	535608	232	2239918.19	535528.75
180	2240663.09	535618.32	233	2239918.48	535526.94
181	2240663.19	535618.7	234	2239915.5	535526.59
182	2240661.82	535619.19	235	2239915.15	535528.82
183	2240658	535620.56	236	2239874.61	535529.66
184	2240656.07	535615.12	237	2239856.42	535527.42
185	2240642.16	535620.32	238	2239851.22	535522.15
186	2240637.56	535618.78	239	2239832.23	535524.73
187	2240637.65	535617.38	240	2239828.31	535531.88
188	2240629.29	535616.02	241	2239817.43	535536.45
189	2240603.9	535607.55	242	2239770.29	535547.95
190	2240573.67	535602.89	243	2239750.33	535549.36
191	2240571.75	535602.28	244	2239722.98	535554.8
192	2240549.98	535599.13	245	2239709.62	535554.52
193	2240549.98	535599.25	246	2239667.12	535567.21
194	2240536.82	535597.22	247	2239655.89	535566.75
195	2240514.5	535593.78	248	2239595.2	535576.03
196	2240514.1	535596.87	249	2239589.26	535575.68
197	2240509.3	535614.84	250	2239580.49	535575.16
198	2240509.34	535615.36	251	2239527.76	535582.55
199	2240459.42	535605.04	252	2239450.42	535590.75
200	2240427.67	535603.66	253	2239426	535589.44
201	2240412.02	535597.74	254	2239426	535590.7
202	2240407.03	535595.24	255	2239426.59	535631.71
203	2240407.32	535594.57	256	2239415.37	535637.62
204	2240397.92	535590.66	257	2239414.4	535637.94
205	2240370.87	535577.08	258	2239413.89	535640.3
206	2240372.83	535572.99	259	2239410.1	535638.88
207	2240364.63	535568.57	260	2239404.82	535655.89
208	2240363.06	535570.83	261	2239400.73	535666.7
209	2240361.06	535572.14	262	2239411.24	535671.78
210	2240346.95	535565.06	263	2239410.88	535676.51
211	2240347.53	535563.05	264	2239386.73	535717.4
212	2240338.03	535555.75	265	2239385.19	535721.79
213	2240325.86	535555.56	266	2239375.8	535748.51
214	2240302.91	535549.18	267	2239366.21	535772.9
215	2240263.78	535520.64	268	2239383.71	535781.08
216	2240263.24	535520.6	269	2239359.53	535821.15
217	2240263.17	535520.43	270	2239333.23	535809.56
218	2240246.75	535486.64	271	2239330.24	535813.14
219	2240229.45	535446.38	272	2239311.65	535835.51
220	2240188.75	535487.22	273	2239308.08	535839.8
221	2240191.16	535515.79	274	2239313.77	535838.58
222	2240189.64	535515.69	275	2239327.27	535835.69
223	2240173.61	535508.93			

Схема границ д.Адищево

Площадь: 25,11га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1				
Номер	X	Y		
1	536669.75	2242284.61	17	536468.57 2242417.45
2	536680.26	2242298.08	18	536454.04 2242419.45
3	536644.71	2242297.67	19	536437.86 2242421.65
4	536609.21	2242297.25	20	536433.66 2242422.2
5	536597.96	2242296.68	21	536429.66 2242421.82
6	536565.99	2242295.77	22	536409.78 2242424.45
7	536555.59	2242293.59	23	536379.46 2242428.46
8	536501.12	2242291.48	24	536348.25 2242432.58
9	536501.9	2242299.86	25	536330.92 2242434.87
10	536506.16	2242332.86	26	536315.19 2242432.57
11	536507.39	2242341.67	27	536314.36 2242428.36
12	536517.07	2242411.26	28	536294.07 2242435.2
13	536499.05	2242412.96	29	536294.38 2242438.99
14	536498.64	2242413	30	536275.2 2242441.34
15	536483.99	2242414.6	31	536276.6 2242461.21
16	536469.05	2242417.36	32	536304.55 2242450.07
			33	536302.35 2242454.21
			34	536299.39 2242464.4

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

35	536297.26	2242474.09	91	536682.16	2242883.34
36	536297.55	2242475.99	92	536686.74	2242890.35
37	536298.45	2242480.23	93	536661.8	2242908.93
38	536301.62	2242487.56	94	536655.36	2242902.95
39	536306.71	2242495.12	95	536608.36	2242937.34
40	536310.55	2242500.77	96	536608.44	2242937.42
41	536313.15	2242504.67	97	536608.21	2242937.64
42	536318.82	2242517.63	98	536608.09	2242937.54
43	536319.77	2242519.8	99	536577.73	2242959.76
44	536320.63	2242522.53	100	536577.47	2242959.33
45	536324.07	2242533.39	101	536576.88	2242958.44
46	536327.32	2242543.66	102	536548	2242979.71
47	536326.7	2242543.75	103	536533.65	2242963.92
48	536326.79	2242544.03	104	536522.77	2242954.99
49	536354.18	2242551.83	105	536519.76	2242968.32
50	536382.32	2242560.13	106	536520.06	2242969.55
51	536382.15	2242560.53	107	536517.37	2242971.53
52	536385.22	2242561.28	108	536514.97	2242968.46
53	536406.45	2242564.69	109	536513.36	2242965.7
54	536422.8	2242565.61	110	536493.3	2242942.12
55	536457.57	2242565.95	111	536473.97	2242925.55
56	536486.36	2242562	112	536472.06	2242922.91
57	536490.22	2242561.23	113	536463.96	2242900.12
58	536493.01	2242579.89	114	536456.86	2242883.78
59	536485.14	2242582.93	115	536458.85	2242882.34
60	536479.48	2242583.96	116	536466.93	2242881.24
61	536475.34	2242584.71	117	536466.42	2242875.42
62	536466.87	2242586.58	118	536470.53	2242875.69
63	536473.63	2242602.94	119	536489.61	2242875.69
64	536474.41	2242604.33	120	536489.26	2242868.85
65	536502.35	2242637.31	121	536492.82	2242868.96
66	536507.61	2242642.09	122	536490.18	2242856.1
67	536507.95	2242635.65	123	536481.93	2242856.17
68	536508.15	2242631.92	124	536481.74	2242845.76
69	536532.83	2242659.76	125	536493.19	2242841.55
70	536534.99	2242662.2	126	536493.19	2242840.15
71	536538.7	2242665.76	127	536495.1	2242837.11
72	536556.98	2242689.19	128	536488.53	2242839.91
73	536554.64	2242694.47	129	536480.3	2242840.62
74	536558.22	2242697.43	130	536467.02	2242841.42
75	536567.8	2242711.68	131	536442.83	2242847.36
76	536569.68	2242714.36	132	536438.77	2242848.72
77	536572.55	2242718.75	133	536434.1	2242853.78
78	536583.71	2242735.37	134	536428.24	2242845.94
79	536584.91	2242734.6	135	536421.3	2242820.24
80	536596.03	2242751.05	136	536419.43	2242820.74
81	536604.36	2242763.39	137	536418.25	2242817.21
82	536603.18	2242764.53	138	536416.06	2242818.91
83	536610.8	2242775.95	139	536415.78	2242834.79
84	536619.54	2242789.07	140	536413.74	2242849.91
85	536627.63	2242801.23	141	536416.51	2242857.63
86	536631.41	2242807.72	142	536425.66	2242865.71
87	536639.39	2242818.98	143	536435.52	2242892.96
88	536650.16	2242834.42	144	536435.62	2242906.52
89	536681.26	2242881.96	145	536432.02	2242918.93
90	536684.25	2242881.81	146	536437.12	2242928.39

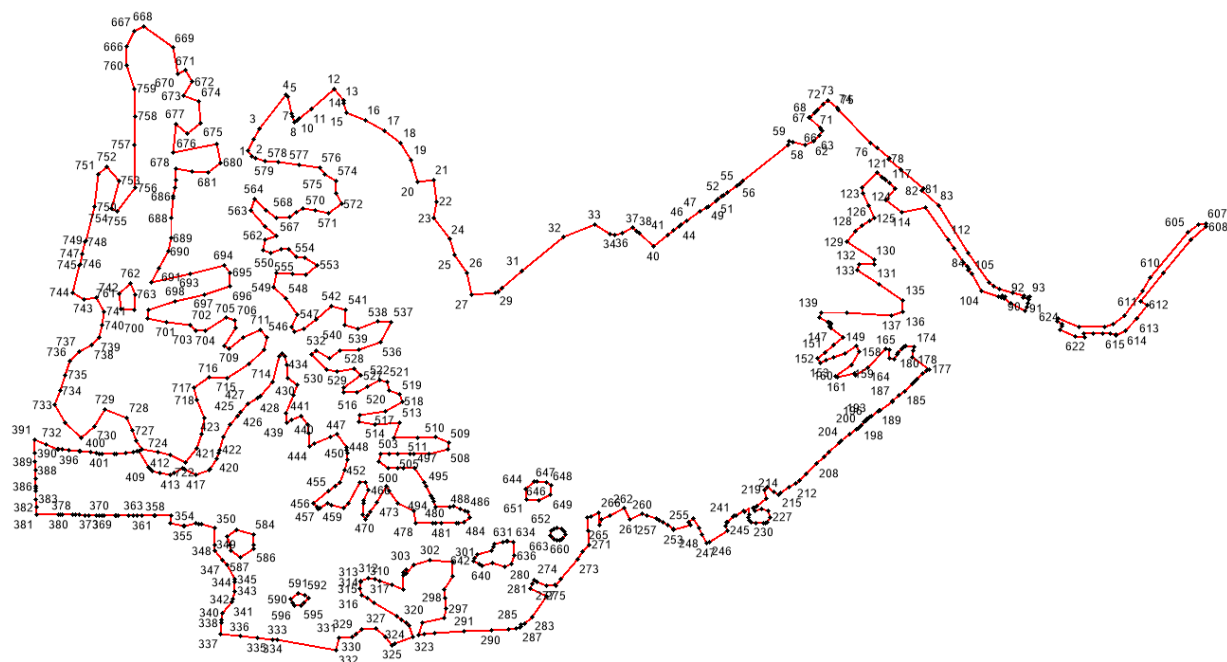
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

147	536439.12	2242938.65	203	536122.58	2242561.98
148	536431.96	2242938.89	204	536126.23	2242560.46
149	536414.1	2242933.2	205	536126.51	2242559.36
150	536346.31	2242904.01	206	536122.93	2242545.83
151	536312.93	2242894.36	207	536125.16	2242531.48
152	536310.69	2242890.08	208	536123.79	2242528.71
153	536307.25	2242883.53	209	536121.43	2242523.95
154	536307.24	2242883.5	210	536122.56	2242511.62
155	536303.72	2242876.8	211	536123.24	2242504.18
156	536301.49	2242863.64	212	536121.69	2242500.92
157	536281.65	2242849.05	213	536121.69	2242500.91
158	536278.47	2242847.75	214	536110.07	2242476.38
159	536263.97	2242841.81	215	536103.05	2242468.29
160	536249.94	2242830.08	216	536102.21	2242459.97
161	536233.35	2242811.41	217	536096.67	2242454.19
162	536229.63	2242802.91	218	536077.16	2242433.87
163	536232.1	2242798.44	219	536077.31	2242433.62
164	536231.07	2242779.03	220	536076.72	2242433.41
165	536217.19	2242746.89	221	536074.32	2242430.91
166	536215.3	2242745.28	222	536025.65	2242392.89
167	536215.3	2242745.28	223	536022.69	2242386.13
168	536212.37	2242742.79	224	536017.44	2242382.29
169	536208.03	2242729.65	225	535991.13	2242357.67
170	536189.77	2242694.14	226	535979.24	2242346.9
171	536191.13	2242691.71	227	535960.21	2242338.32
172	536193.79	2242686.94	228	535946.04	2242335.12
173	536195.08	2242676.67	229	535942.11	2242326.23
174	536206.49	2242669.99	230	535945.39	2242323.69
175	536213.09	2242664.35	231	535964.6	2242329.57
176	536221.57	2242658.72	232	535973.55	2242334.93
177	536230.53	2242654.5	233	535973.48	2242335.36
178	536235.1	2242653.59	234	535973.69	2242335.59
179	536235.09	2242653.6	235	535974.81	2242335.68
180	536239.95	2242652.64	236	536021.58	2242363.67
181	536247.95	2242650.76	237	536037.06	2242362.4
182	536256.43	2242645.6	238	536048.9	2242366.2
183	536249.84	2242647	239	536052.76	2242362.88
184	536241.37	2242649.34	240	536049.39	2242351.28
185	536232.89	2242649.8	241	536038.61	2242333.14
186	536221.58	2242651.66	242	536036.22	2242323.67
187	536212.64	2242654.94	243	536026.72	2242322.18
188	536204.63	2242660.1	244	536018.42	2242326.5
189	536187.09	2242669.17	245	536007.56	2242324.64
190	536175.27	2242667.89	246	535998.05	2242320.24
191	536139.38	2242631.33	247	535997.04	2242314.63
192	536129.64	2242617.4	248	535997.94	2242304.56
193	536126.18	2242619.1	249	535993.63	2242297.03
194	536125.2	2242617.46	250	535994.75	2242290.44
195	536123.07	2242613.19	251	535999.55	2242283.24
196	536124.59	2242608.83	252	536011.12	2242276.77
197	536125.1	2242601.21	253	536023.51	2242275.72
198	536126.33	2242597.21	254	536039.54	2242276.58
199	536125.53	2242586.68	255	536049.21	2242277.13
200	536122.16	2242576.44	256	536076.42	2242278.68
201	536124.82	2242566	257	536084.24	2242279.12
202	536125.21	2242564.46	258	536089.66	2242275.43

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

259	536095.92	2242272.06	315	536277.36	2242185.89
260	536100.38	2242269.67	316	536278.21	2242185.75
261	536108.58	2242265.27	317	536278.76	2242185.31
262	536128.92	2242254.34	318	536279.61	2242185.52
263	536140.25	2242250.9	319	536298.5	2242182.43
264	536145.99	2242249.15	320	536316.65	2242176.59
265	536146.46	2242249.68	321	536325.08	2242171.02
266	536146.11	2242249.28	322	536329.35	2242168.2
267	536146.83	2242249.52	323	536338.65	2242162.05
268	536149.22	2242248.54	324	536342.13	2242156.32
269	536160.26	2242248.08	325	536345.26	2242151.18
270	536168.42	2242251.7	326	536345.41	2242150.92
271	536181.44	2242269.01	327	536362.71	2242147.1
272	536197.6	2242283.57	328	536364.07	2242144.71
273	536206.81	2242308.38	329	536369.06	2242141.56
274	536217.81	2242333.64	330	536375.46	2242154.15
275	536229.7	2242357.12	331	536381.94	2242167.4
276	536248.12	2242382.68	332	536386.66	2242166.59
277	536249.87	2242391.56	333	536405.62	2242163.33
278	536251.98	2242394.57	334	536407.07	2242163.45
279	536255.99	2242401.32	335	536408.1	2242163.53
280	536260.06	2242400.04	336	536405.64	2242217.86
281	536262.74	2242395.66	337	536405.06	2242222.87
282	536263.28	2242390.5	338	536360.12	2242216.68
283	536259.03	2242379.56	339	536354.06	2242216.7
284	536229.42	2242329.43	340	536335.88	2242221.49
285	536225.31	2242331.12	341	536329.69	2242224.01
286	536219.91	2242305.79	342	536329.76	2242235.66
287	536214.38	2242289.55	343	536334.03	2242251.56
288	536197.85	2242249.77	344	536338.63	2242255.58
289	536187.84	2242230.08	345	536391.31	2242248.07
290	536201.91	2242219.72	346	536387.26	2242261.55
291	536208.48	2242217.54	347	536386.8	2242262.55
292	536217.01	2242218.44	348	536384.16	2242268.23
293	536217.02	2242218.44	349	536381.57	2242273.83
294	536229.54	2242217.15	350	536379.72	2242277.2
295	536229.94	2242217.64	351	536381.36	2242295.72
296	536253.8	2242226.96	352	536384.06	2242296.35
297	536257.49	2242232.25	353	536397.38	2242289.56
298	536260.89	2242234.62	354	536403.34	2242285.96
299	536274.34	2242248.29	355	536404.79	2242289.48
300	536286.98	2242256.14	356	536431.15	2242284.3
301	536292.83	2242257.63	357	536430.47	2242270.33
302	536325.21	2242255.53	358	536441.56	2242270.65
303	536330.73	2242252.98	359	536458.14	2242267.88
304	536330.74	2242252.95	360	536562.4	2242269.6
305	536329.09	2242237.85	361	536613.5	2242274.49
306	536306.62	2242238.77	362	536638.09	2242279.58
307	536298.15	2242236.59	1	536669.75	2242284.61
308	536292.31	2242236.77			
309	536271.96	2242221.67			
310	536268.12	2242208.66			
311	536268.35	2242205.25			
312	536263.35	2242197.81			
313	536270.06	2242192.37			
314	536270.27	2242191.49			

Схема границ д.Бобки
Площадь: 148,02 га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1				
№	X	Y		
1	2246284.06	540213.66	26	2246799.95 539926.7
2	2246297.81	540240.26	27	2246811.18 539874.4
3	2246309.71	540265.01	28	2246866.94 539877.62
4	2246373.59	540345.48	29	2246872.8 539881.96
5	2246378.11	540340.74	30	2246883.52 539889.93
6	2246386.64	540301.85	31	2246929.86 539930.81
7	2246388.45	540294.71	32	2247028.29 540010.05
8	2246392.2	540279.9	33	2247101.95 540040.49
9	2246398.79	540285.15	34	2247136.42 540016.33
10	2246403.69	540289.05	35	2247149.44 540016.09
11	2246432.38	540311.91	36	2247167.14 540019.73
12	2246486.21	540359.73	37	2247191.28 540031.81
13	2246508.52	540331.92	38	2247200.74 540024.63
14	2246509.76	540326.75	39	2247206.63 540020
15	2246515.46	540303.91	40	2247239.2 539987.59
16	2246559.94	540285.17	41	2247273.4 540015.3
17	2246605.19	540261.36	42	2247288.08 540026.57
18	2246643.1	540231.54	43	2247300.61 540035.9
19	2246667.68	540191.33	44	2247302.86 540037.47
20	2246683.32	540139.86	45	2247305.24 540039.14
21	2246720.74	540144.34	46	2247317.67 540047.85
22	2246728.06	540094.28	47	2247349.22 540069.94
23	2246721.96	540054.64	48	2247366.21 540080.49
24	2246758.67	540005.34	49	2247370.13 540082.92
25	2246770.18	539968.4	50	2247388.45 540096.57
			51	2247393.15 540100.07
			52	2247402.08 540106.73

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

53	2247406.41	540109.82	109	2247979.85	539941.48
54	2247413.7	540115.01	110	2247971.79	539950.57
55	2247436.21	540130.87	111	2247949.52	539983.36
56	2247443.97	540136.3	112	2247935.46	540004.03
57	2247450.99	540141.89	113	2247880.66	540079.95
58	2247557.34	540226.9	114	2247824.75	540068.86
59	2247560.11	540236.43	115	2247788.16	540098.28
60	2247568.76	540233.1	116	2247811.14	540124.27
61	2247597.05	540227.34	117	2247797.57	540137.05
62	2247617.18	540236.42	118	2247788.74	540144.04
63	2247630.18	540249.61	119	2247784.92	540147.12
64	2247638.62	540260.45	120	2247779.87	540151.29
65	2247636.24	540263.9	121	2247768.28	540162.05
66	2247632.59	540267.26	122	2247732.96	540127.11
67	2247606.22	540291.54	123	2247734.15	540112.74
68	2247608.2	540293.15	124	2247748.07	540083.59
69	2247620	540302.73	125	2247759.93	540054.32
70	2247622.93	540305.4	126	2247748.82	540047.98
71	2247627.04	540309.13	127	2247732.23	540037.22
72	2247641.06	540323.29	128	2247715.24	540024.22
73	2247651.65	540333.45	129	2247695.94	539998.98
74	2247673.08	540313.49	130	2247759.83	539956.15
75	2247676.67	540310.14	131	2247760.63	539946.73
76	2247752.73	540232.46	132	2247725.3	539945.16
77	2247766.98	540219.71	133	2247721.38	539931.81
78	2247795.84	540195.28	134	2247772.4	539898.05
79	2247795.11	540194.46	135	2247828.15	539861.15
80	2247823.15	540169.57	136	2247828.93	539833.67
81	2247876.27	540123.69	137	2247801.45	539824.24
82	2247872.01	540119.18	138	2247695.46	539831.32
83	2247912.23	540084.9	139	2247635.79	539831.71
84	2247981.71	539972.36	140	2247630.29	539820.71
85	2248031.92	539903.01	141	2247651.22	539810.3
86	2248043.12	539894.24	142	2247654.48	539809.88
87	2248055.25	539887.79	143	2247655.92	539808.09
88	2248087.45	539879.02	144	2247657.62	539807.73
89	2248113.82	539871.67	145	2247659.04	539805.33
90	2248112.82	539868.56	146	2247655.92	539801.38
91	2248122.34	539865.48	147	2247656.89	539798.38
92	2248123.16	539868.03	148	2247659.2	539795.52
93	2248127.96	539868.92	149	2247687.48	539774.06
94	2248126.07	539863.22	150	2247665.1	539755.34
95	2248122.95	539853.69	151	2247643.58	539737.35
96	2248120.48	539846.06	152	2247627.04	539723.52
97	2248117.33	539836.52	153	2247633.34	539713.57
98	2248082.15	539853.29	154	2247647.94	539720.87
99	2248067.67	539864.25	155	2247665.75	539725.74
100	2248069.26	539869.02	156	2247691.36	539736.38
101	2248061.74	539871.78	157	2247718.62	539752.41
102	2248060.14	539867.03	158	2247726.09	539739.46
103	2248053.29	539869.78	159	2247707.05	539709.35
104	2248014.22	539882.99	160	2247670.28	539682.06
105	2247991.1	539922.57	161	2247673.31	539679.08
106	2247983.14	539932.11	162	2247712.98	539687.59
107	2247985.07	539933.84	163	2247715.14	539684.72
108	2247979.34	539940.72	164	2247745.54	539702.68

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

165	2247788.49	539746.14	221	2247483.37	539375.44
166	2247797.13	539743.78	222	2247478.17	539371.91
167	2247795.96	539724.54	223	2247474.18	539370.29
168	2247808.43	539722.17	224	2247478.71	539365.42
169	2247814.49	539733.45	225	2247495.45	539369.03
170	2247817.53	539736.87	226	2247509.64	539364.35
171	2247825.47	539746.64	227	2247515	539349.14
172	2247829.22	539750.79	228	2247507.98	539337.25
173	2247833.95	539753.72	229	2247503.66	539336.6
174	2247854.73	539750.21	230	2247499.44	539335.96
175	2247853.28	539742.71	231	2247481.86	539335.99
176	2247851.3	539726.5	232	2247469.72	539337.62
177	2247891.6	539698.66	233	2247465.61	539341.28
178	2247886.62	539698.18	234	2247464.56	539349.36
179	2247882.83	539695.34	235	2247464.79	539356.06
180	2247875.01	539688.93	236	2247465.45	539371.14
181	2247860.51	539674.21	237	2247454.54	539362.17
182	2247858.65	539672.33	238	2247452.28	539364.75
183	2247854.01	539667.98	239	2247434.06	539353.77
184	2247851.13	539664.38	240	2247430.22	539353.21
185	2247831.72	539646.98	241	2247426.97	539350.65
186	2247819.71	539636.46	242	2247414.04	539338.86
187	2247804.15	539623.74	243	2247412.55	539338.19
188	2247802.58	539622.23	244	2247409.04	539328.22
189	2247773.42	539601.74	245	2247415.37	539318.4
190	2247771.44	539600.65	246	2247372.03	539291.75
191	2247770.97	539599.03	247	2247365.12	539288.9
192	2247755.24	539588.22	248	2247353.34	539309.29
193	2247749.52	539584.87	249	2247348.51	539324.63
194	2247743.73	539580.29	250	2247334.78	539346.23
195	2247743.02	539579.73	251	2247322.73	539336.78
196	2247740.32	539577.6	252	2247326.33	539330.48
197	2247737.2	539573.7	253	2247287.37	539318.76
198	2247730.5	539565.32	254	2247285.98	539321.15
199	2247725.36	539560.95	255	2247273.18	539331.49
200	2247723.49	539559.72	256	2247262.87	539338.41
201	2247722.83	539558.72	257	2247253.99	539342.39
202	2247719.38	539555.92	258	2247246.86	539346.19
203	2247701.88	539545.06	259	2247225.56	539354.33
204	2247682.57	539529.28	260	2247214.06	539357.27
205	2247678.94	539526.31	261	2247183.45	539344.39
206	2247654.13	539503.89	262	2247169.73	539370.88
207	2247642.77	539492.78	263	2247137.98	539353.77
208	2247624.88	539475.27	264	2247116.69	539343.6
209	2247600.1	539451.02	265	2247112.06	539330.53
210	2247584	539435.99	266	2247111.34	539359.75
211	2247583.69	539435.76	267	2247092.24	539351.15
212	2247574.87	539429.29	268	2247084.48	539348.04
213	2247560.58	539419.63	269	2247086.78	539317
214	2247540.46	539407.31	270	2247087.4	539308.48
215	2247538.53	539406.09	271	2247089.16	539284.86
216	2247534.16	539403.34	272	2247073.28	539267.56
217	2247523.5	539408.21	273	2247060.46	539250.53
218	2247508.5	539419.82	274	2247020.88	539203.88
219	2247501.42	539413.96	275	2247010.57	539188.28
220	2247505.56	539393.97	276	2247007.99	539189.56

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

277	2246987.52	539187.31	333	2246353.31	539060.51
278	2246966.16	539197.16	334	2246342.28	539061.58
279	2246958.81	539200.55	335	2246304.78	539065.22
280	2246954.62	539191.81	336	2246264.78	539069.12
281	2246949.2	539180.49	337	2246219.14	539073.56
282	2246986.47	539164.36	338	2246221.2	539100.43
283	2246954.62	539114.94	339	2246221.82	539108.43
284	2246936.8	539098.95	340	2246222.98	539123.49
285	2246926.68	539096.46	341	2246244.4	539149.2
286	2246926.1	539091.89	342	2246246.87	539156.42
287	2246925.9	539089.49	343	2246253.1	539174.59
288	2246915.67	539087.8	344	2246252.12	539196.42
289	2246898.27	539084.61	345	2246251.84	539202.94
290	2246857.79	539082.72	346	2246233.92	539236.25
291	2246793.3	539080.78	347	2246223.69	539248.24
292	2246722.77	539075.53	348	2246204.61	539270.64
293	2246700.1	539073.83	349	2246204.52	539284.43
294	2246685.56	539072.74	350	2246204.26	539323.88
295	2246695.12	539101.41	351	2246173.29	539332.44
296	2246747.22	539111.98	352	2246167.32	539334.08
297	2246751.71	539133.99	353	2246159.7	539336.19
298	2246747.93	539160	354	2246134.29	539329.47
299	2246745.19	539178.88	355	2246130.86	539328.56
300	2246766.8	539209.48	356	2246100.74	539336.12
301	2246767.06	539243.83	357	2246101.33	539352.46
302	2246713.57	539248.3	358	2246065.5	539352.8
303	2246673.78	539236.36	359	2246064.78	539352.8
304	2246655.65	539217.28	360	2246061.32	539352.84
305	2246655.69	539225.93	361	2246033.49	539353.1
306	2246649.05	539219.31	362	2246021.32	539353.22
307	2246650.43	539211.99	363	2246013.32	539353.3
308	2246650.01	539178.96	364	2246002.16	539353.4
309	2246622.9	539189.31	365	2245976.78	539353.65
310	2246594.3	539200.24	366	2245973.31	539353.68
311	2246583.78	539202.83	367	2245970.9	539353.7
312	2246567.49	539206.84	368	2245942.64	539353.98
313	2246550.17	539198.12	369	2245939.59	539354
314	2246549.98	539196.43	370	2245933.31	539354.07
315	2246548.26	539180.88	371	2245925.31	539354.15
316	2246550.96	539166.53	372	2245908.53	539354.31
317	2246565.39	539158.11	373	2245908.28	539354.31
318	2246581.65	539148.42	374	2245899.47	539354.4
319	2246635.28	539116.7	375	2245885.31	539354.53
320	2246646.07	539108.43	376	2245876.95	539354.61
321	2246656.51	539100.43	377	2245869.72	539354.68
322	2246663.69	539094.92	378	2245845.31	539354.92
323	2246671.97	539067.41	379	2245840.49	539354.96
324	2246630.48	539051.06	380	2245837.3	539354.99
325	2246623.41	539048.27	381	2245784.4	539355.5
326	2246608.53	539066.22	382	2245783.95	539372.45
327	2246585.31	539087.1	383	2245783.43	539392.45
328	2246551.25	539085.15	384	2245782.96	539410.44
329	2246537.78	539074.22	385	2245782.76	539418.38
330	2246528.97	539067.07	386	2245782.68	539422.44
331	2246498.84	539065.81	387	2245782.35	539440.44
332	2246491.9	539036.04	388	2245781.98	539460.43

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

389	2245781.6	539480.43	445	2246439.95	539522.82
390	2245781.24	539500.42	446	2246477.19	539538.25
391	2245780.66	539531.89	447	2246493.2	539544.88
392	2245806.42	539520.5	448	2246516.2	539515.26
393	2245833.21	539510.1	449	2246516.78	539508.45
394	2245837.3	539509.7	450	2246517.46	539500.45
395	2245845.31	539508.91	451	2246518.74	539485.45
396	2245861.55	539507.31	452	2246510.43	539460.44
397	2245885.31	539505.75	453	2246500.52	539430.64
398	2245888.95	539505.51	454	2246489.9	539422.44
399	2245913.32	539503.14	455	2246474.34	539410.44
400	2245925.3	539500.89	456	2246437.86	539382.29
401	2245933.31	539499.38	457	2246447.14	539372.44
402	2245939.08	539498.3	458	2246449.4	539370.05
403	2245967.43	539499.08	459	2246453.17	539372.04
404	2245973.31	539499.49	460	2246470.96	539381.43
405	2245995.85	539501.07	461	2246481.17	539378.79
406	2246013.32	539503.79	462	2246509.17	539371.57
407	2246021.32	539505.04	463	2246520.15	539382.23
408	2246025.87	539505.75	464	2246547.89	539432.56
409	2246048.3	539467.59	465	2246561.08	539431.52
410	2246052.56	539462.43	466	2246568.39	539413.16
411	2246056.67	539457.46	467	2246556.99	539388.45
412	2246076.22	539453.64	468	2246556.39	539382.26
413	2246100.92	539448.82	469	2246553.74	539354.72
414	2246109.33	539453.78	470	2246559.85	539345.47
415	2246128.34	539465	471	2246565.15	539353.46
416	2246134.32	539462.01	472	2246571.91	539362.97
417	2246160.89	539448.76	473	2246587.62	539385.04
418	2246192.31	539461.72	474	2246609.38	539422.86
419	2246194.69	539462.7	475	2246617.37	539411.45
420	2246209.67	539488.21	476	2246637.17	539383.23
421	2246213.54	539500.45	477	2246674.16	539365.16
422	2246216.07	539508.45	478	2246679.99	539336.1
423	2246225.68	539538.81	479	2246719.64	539335.49
424	2246240.69	539567.25	480	2246725.28	539335.4
425	2246258.8	539588.46	481	2246739.76	539335.16
426	2246265.63	539596.45	482	2246774.38	539334.62
427	2246282.44	539616.14	483	2246780.66	539336.06
428	2246305.9	539630.39	484	2246792.5	539338.79
429	2246312.37	539634.33	485	2246805.76	539347.83
430	2246342.29	539669.05	486	2246802.17	539362.54
431	2246356.89	539729.44	487	2246795.56	539364.98
432	2246363.59	539735.26	488	2246784.98	539368.89
433	2246371.17	539728.38	489	2246769.27	539374.7
434	2246374.02	539709.46	490	2246758.61	539374.16
435	2246377.45	539676.45	491	2246725.81	539372.48
436	2246399.45	539661.76	492	2246721.12	539388.01
437	2246389.68	539637.9	493	2246718.54	539393.21
438	2246371.83	539594.25	494	2246714.99	539400.38
439	2246374.1	539572.38	495	2246703.9	539422.79
440	2246386.82	539578.63	496	2246699.27	539432.14
441	2246407.78	539588.94	497	2246677.39	539465.37
442	2246425	539567.95	498	2246650.41	539465.09
443	2246426.69	539548.45	499	2246635.69	539465.04
444	2246429.46	539516.63	500	2246614.34	539464.98

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

501	2246591.82	539479.79	557	2246361.1	539981.88
502	2246596.37	539497.9	558	2246336.78	539973.62
503	2246616.01	539499.5	559	2246319.16	539979.42
504	2246635.69	539499.04	560	2246323.84	540002.86
505	2246664.82	539498.37	561	2246349.94	540013.57
506	2246674.94	539498.55	562	2246324.73	540035.9
507	2246709.7	539499.18	563	2246289.07	540072.4
508	2246755	539510.79	564	2246299.07	540100.6
509	2246756.25	539524.74	565	2246326.89	540072.58
510	2246725.02	539538.19	566	2246351.24	540054.53
511	2246684.22	539537.34	567	2246382.5	540056.94
512	2246628.6	539536.19	568	2246396.93	540068.67
513	2246641.59	539573.27	569	2246413.76	540077.7
514	2246583.11	539568.86	570	2246442.92	540073.79
515	2246544.52	539574.44	571	2246472.68	540065.36
516	2246547.86	539591.14	572	2246503.94	540088.22
517	2246607.23	539600.06	573	2246491.8	540114.39
518	2246646.93	539621.96	574	2246490.6	540142.37
519	2246641.36	539638.6	575	2246465.04	540158.01
520	2246615.76	539649.36	576	2246452.72	540174.25
521	2246612.79	539668.3	577	2246404.62	540181.17
522	2246594.61	539673.13	578	2246354.42	540186.58
523	2246565.74	539657.16	579	2246323.64	540189.23
524	2246540.08	539644.75	580	2246302.46	540196.34
525	2246510.26	539644	581	2246291.84	540199.91
526	2246509.85	539656.25	Контур №2		
527	2246550.16	539683.15	№	X	Y
528	2246534.44	539700.33	582	2246235.32	539305.07
529	2246494.03	539694.11	583	2246257.37	539319.45
530	2246468.48	539698.6	584	2246296	539309.57
531	2246432.56	539733.16	585	2246296.6	539284.43
532	2246444.64	539743.18	586	2246296.81	539275.87
533	2246476.76	539724.18	587	2246264.89	539254.02
534	2246499.56	539742.15	588	2246244.23	539271
535	2246545.49	539745.26	589	2246240.71	539284.43
536	2246595.57	539761.84	Контур №3		
537	2246620.78	539809.47	№	X	Y
538	2246589.7	539810.85	590	2246384.42	539156.52
539	2246543.07	539793.92	591	2246402.97	539170.6
540	2246511.99	539802.56	592	2246417.26	539165.72
541	2246513.37	539838.5	593	2246426.13	539157.98
542	2246481.25	539847.14	594	2246416.37	539148.43
543	2246443.95	539817.07	595	2246409.43	539141.63
544	2246415.84	539794.61	596	2246392.54	539141.06
545	2246393.47	539786.73	597	2246388.66	539148.43
546	2246385.79	539798.46	Контур №4		
547	2246399.96	539828.13	№	X	Y
548	2246373.02	539865.25	598	2248195.49	539817.51
549	2246344.7	539891.16	599	2248242.78	539798.74
550	2246351.26	539925.38	600	2248304.08	539798.64
551	2246387.87	539923.3	601	2248324.26	539803.95
552	2246419.64	539921.58	602	2248351.62	539825.34
553	2246447.27	539943.63	603	2248392.91	539882.81
554	2246417.92	539961.25	604	2248410.87	539914.46
555	2246398.23	539963.32	605	2248500.52	540022.03
556	2246378.54	539981.98	606	2248526.01	540038.93

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

607	2248542.65	540041.64
608	2248543.98	540034.9
609	2248506.96	540003.93
610	2248442.72	539925.54
611	2248389.3	539858.28
612	2248403.86	539850.14
613	2248380.17	539817.93
614	2248352.54	539788.42
615	2248330.69	539779.08
616	2248330.29	539780.07
617	2248316.74	539782.09
618	2248300.64	539783.11
619	2248276.47	539782.79
620	2248254.2	539782.5
621	2248256.27	539772.75
622	2248235.29	539775.74
623	2248198.22	539790.45
624	2248202.56	539800.04
625	2248204.55	539804.42
626	2248193.33	539811.91

Контур №5

№	X	Y
627	2246823.9	539261.71
628	2246858.8	539269.78
629	2246861.54	539278.62
630	2246863.72	539285.66
631	2246885.48	539290.78
632	2246894.07	539292.8
633	2246896.16	539292.58
634	2246909.67	539291.16
635	2246909.76	539290.06
636	2246912.5	539259.1
637	2246905.52	539238.51
638	2246888.39	539231.68
639	2246860.82	539240.97
640	2246834.82	539234.4
641	2246828.48	539238.59
642	2246815.58	539247.12
643	2246818.24	539251.8

Контур №6

№	X	Y
644	2246937.99	539417.04
645	2246958.44	539433.38
646	2246965.12	539432.88
647	2246986.71	539431.29
648	2246997.63	539424.06
649	2246997.15	539402.66
650	2246968.99	539388.16
651	2246940.05	539391.97

Контур №7

№	X	Y
652	2247004.54	539322.25
653	2247012.05	539323.66
654	2247023.17	539321.39
655	2247027.68	539317.18
656	2247030.28	539314.76

657	2247031.16	539307.78
658	2247025.75	539300.08
659	2247023.14	539298.41
660	2247019.04	539295.78
661	2247012.94	539295.54
662	2247005.86	539296.96
663	2246999.49	539304.11
664	2246997.44	539306.41
665	2246999.78	539316.55

Контур №8

№	X	Y
666	2245997.03	540459.2
667	2246015.28	540494.86
668	2246037.34	540507.17
669	2246106.38	540456.46
670	2246117.7	540395.7
671	2246136.23	540402.91
672	2246152.7	540376.13
673	2246132.11	540343.17
674	2246167.11	540329.78
675	2246172.26	540279.32
676	2246139.32	540253.57
677	2246112.56	540277.26
678	2246106.38	540209.28
679	2246209.31	540228.85
680	2246218.57	540185.6
681	2246188.65	540162.48
682	2246151.22	540165.64
683	2246113.26	540170.39
684	2246113.26	540145.06
685	2246110.9	540127.83
686	2246107.98	540106.55
687	2246107.53	540102.47
688	2246102.59	540055.15
689	2246101.66	540007.37
690	2246094.8	539976.24
691	2246073.71	539937.2
692	2246055.08	539903.9
693	2246146.68	539924.45
694	2246227.22	539943.41
695	2246241.44	539926.03
696	2246242.07	539893.79
697	2246180.16	539875.14
698	2246112.25	539858.71
699	2246049.51	539838.04
700	2246045.62	539817.28
701	2246090.84	539809.09
702	2246146.05	539802.36
703	2246159.48	539789.9
704	2246183.51	539788.24
705	2246231.58	539819.88
706	2246252.38	539814.68
707	2246253.67	539796.48
708	2246227.25	539753.57
709	2246238.95	539747.5
710	2246272.3	539773.07

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

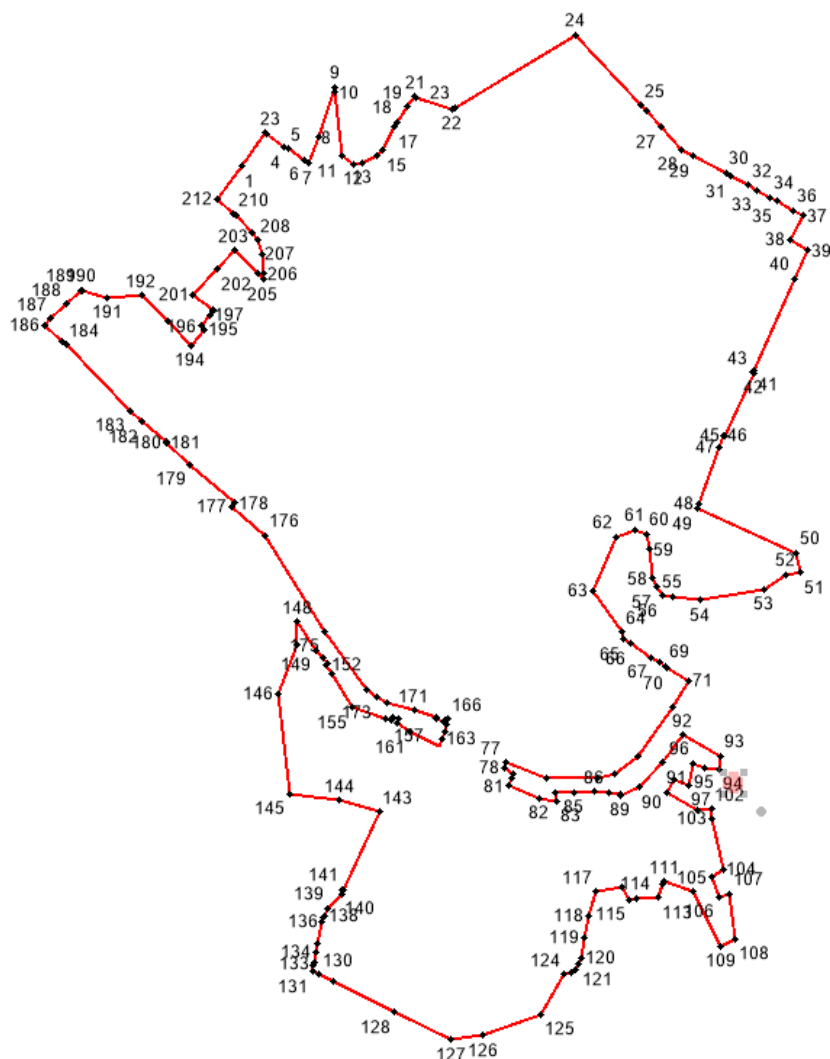
711	2246313.01	539792.14	765	2245983.52	539841.59
712	2246329.04	539774.37			
713	2246321.67	539744.04			
714	2246285.72	539710.67			
715	2246234.18	539678.6			
716	2246191.74	539679.03			
717	2246156.71	539654.98			
718	2246163.3	539625.51			
719	2246180.88	539582.75			
720	2246174.46	539546.4			
721	2246162.73	539512.33			
722	2246135.03	539477.68			
723	2246100.38	539496.03			
724	2246071.22	539502.67			
725	2246033.89	539510.05			
726	2246018.69	539530.75			
727	2246011.08	539553.57			
728	2245997.94	539584.38			
729	2245946.08	539604			
730	2245921.91	539564.33			
731	2245890.26	539537.47			
732	2245851.32	539571.38			
733	2245827.94	539614.45			
734	2245840.02	539648.02			
735	2245852.26	539684.59			
736	2245863.07	539716.89			
737	2245885.47	539740.99			
738	2245914.58	539756.03			
739	2245931.53	539772.86			
740	2245939.02	539802.45			
741	2245944.5	539835.02			
742	2245925.49	539867.49			
743	2245896.08	539863.9			
744	2245869.31	539879.53			
745	2245886.47	539943.6			
746	2245887.16	539946.18			
747	2245893.28	539971.38			
748	2245900.02	539999.1			
749	2245900.86	540002.57			
750	2245921.68	540081.54			
751	2245930.66	540157.6			
752	2245950.7	540175.58			
753	2245979.04	540143.08			
754	2245961.07	540077.39			
755	2245975.75	540071.17			
756	2246018.6	540126.14			
757	2246014.8	540227.72			
758	2246017.91	540295.14			
759	2246016.12	540360.27			
760	2245997.03	540415.04			

Контур №9

№	X	Y
761	2245979.64	539876.68
762	2246006.38	539900.99
763	2246016.66	539874.27
764	2246016.24	539838.67

Схема границ п.ст.Бобки

Площадь: 55,59га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1				
№	X	Y		
1	2247883.98	540521.1	17	2248064.51 540566.68
2	2247912.32	540560.04	18	2248067.54 540573.08
3	2247913.39	540559.34	19	2248079.12 540590.34
4	2247934.76	540543.55	20	2248087.62 540602.33
5	2247938.55	540540.96	21	2248090.04 540601.59
6	2247957.13	540528.23	22	2248133.09 540588.4
7	2247963.03	540524.3	23	2248135.79 540590.03
8	2247974.2	540555.18	24	2248277.21 540675.19
9	2247993.89	540614.14	25	2248355.05 540592.06
10	2247994.51	540607.78	26	2248361.09 540585.6
11	2248001.81	540532.47	27	2248378.25 540567.17
12	2248016.7	540523.25	28	2248403.31 540540.51
13	2248026.31	540525.2	29	2248416.85 540533.11
14	2248044.03	540532.91	30	2248455.02 540512.27
15	2248050.23	540539.63	31	2248460.82 540509.1
16	2248050.51	540539.97	32	2248481.39 540498.17
			33	2248490.77 540492.75
			34	2248507.22 540483.76

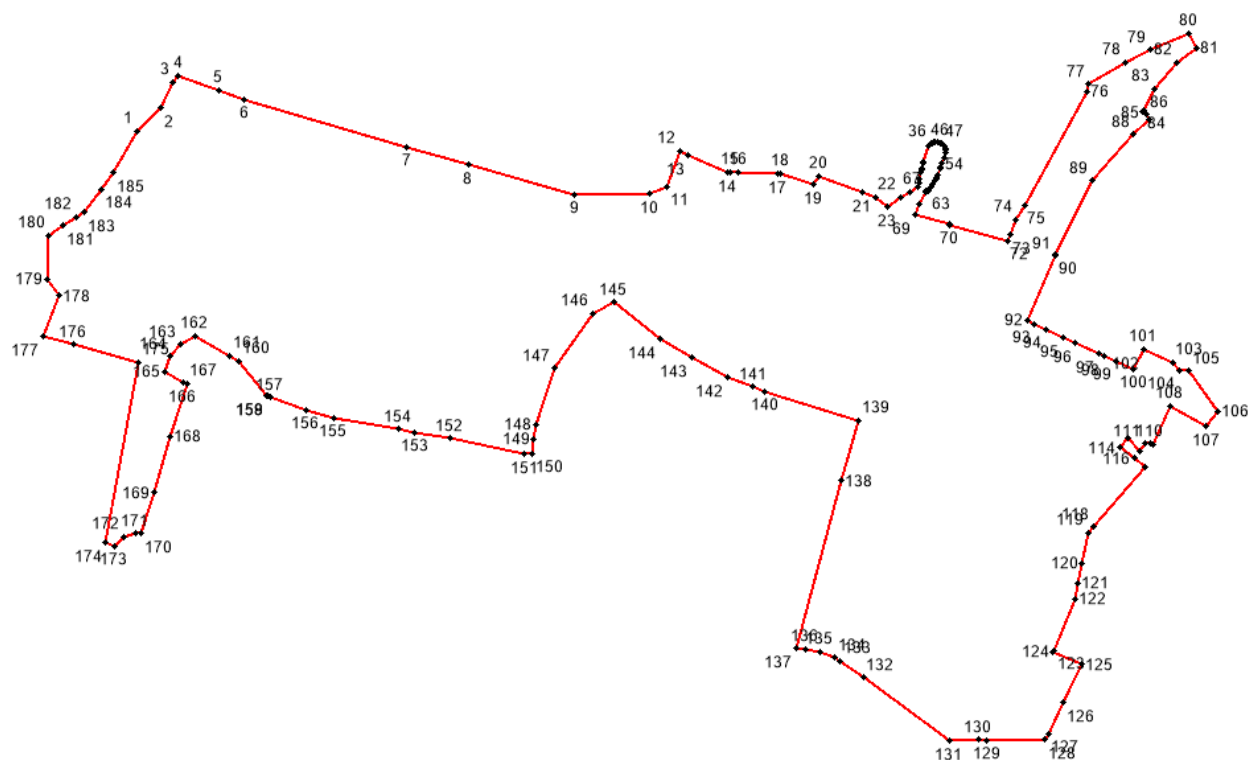
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

35	2248515.2	540479.4	91	2248380.17	539817.93
36	2248535.13	540468.52	92	2248403.86	539850.14
37	2248546.9	540462.09	93	2248449.18	539824.79
38	2248530.56	540434.45	94	2248447.76	539809.85
39	2248551.14	540421.61	95	2248429.75	539811.75
40	2248536.16	540387.65	96	2248416.71	539816.25
41	2248488.87	540280.44	97	2248410.31	539791.58
42	2248487.26	540276.99	98	2248393.95	539796.8
43	2248486.21	540277.51	99	2248385.37	539781.95
44	2248487.26	540276.99	100	2248421.56	539762.09
45	2248453.2	540203.77	101	2248421.57	539762.09
46	2248453.01	540203.25	102	2248437.87	539762.55
47	2248447.88	540189.54	103	2248438.7	539751.95
48	2248422.86	540122.55	104	2248451.54	539691.71
49	2248420.83	540116.96	105	2248438.29	539682.22
50	2248538.08	540064.77	106	2248446.34	539659.79
51	2248542.65	540041.64	107	2248459.61	539662.4
52	2248526.01	540038.93	108	2248466.72	539609.74
53	2248500.52	540022.03	109	2248448.95	539601.44
54	2248425	540009.33	110	2248415.76	539665.96
55	2248393.08	540013.51	111	2248382.39	539677.52
56	2248379.89	540014.28	112	2248380.02	539674.91
57	2248373.68	540024.23	113	2248375.75	539659.26
58	2248368.35	540035.01	114	2248349.48	539657.6
59	2248364.79	540069.26	115	2248341.45	539656.17
60	2248360.82	540086.55	116	2248333.3	539671.43
61	2248348.11	540091.7	117	2248302.51	539665.15
62	2248326.34	540083.05	118	2248292.94	539637.1
63	2248297.45	540020.02	119	2248287.48	539611.72
64	2248332.74	539971.38	120	2248284.88	539588
65	2248334.59	539963.2	121	2248281.79	539579.93
66	2248342.1	539957.66	122	2248277.05	539573.77
67	2248367.12	539942.06	123	2248272.79	539570.68
68	2248376.27	539936.72	124	2248264.63	539567.96
69	2248384.29	539930.95	125	2248236.76	539520.86
70	2248386.23	539929.16	126	2248169.08	539496.73
71	2248410.87	539914.46	127	2248131.16	539491.51
72	2248392.91	539882.81	128	2248064.39	539524.21
73	2248351.62	539825.34	129	2247992.73	539559.64
74	2248324.26	539803.95	130	2247975.58	539568.09
75	2248304.08	539798.64	131	2247968.06	539571.79
76	2248242.78	539798.74	132	2247968.89	539578.6
77	2248195.49	539817.51	133	2247969.25	539581.52
78	2248193.33	539811.91	134	2247971.38	539594.21
79	2248204.55	539804.42	135	2247973.65	539604.76
80	2248202.56	539800.04	136	2247979.2	539630.5
81	2248198.22	539790.45	137	2247980.76	539634.29
82	2248235.29	539775.74	138	2247981.93	539637.11
83	2248256.27	539772.75	139	2247985.6	539646.01
84	2248254.2	539782.5	140	2248001.72	539663.08
85	2248276.47	539782.79	141	2248003.14	539667.59
86	2248300.64	539783.11	142	2248004.41	539667.1
87	2248316.74	539782.09	143	2248046.19	539759.53
88	2248330.29	539780.07	144	2247999.3	539772.82
89	2248330.69	539779.08	145	2247940.42	539781.07
90	2248352.54	539788.42	146	2247926.87	539899.03

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

147	2247948.86	539956.74	203	2247875.62	540421.39
148	2247949.52	539983.35	204	2247902.67	540393.83
149	2247971.79	539950.57	205	2247909.51	540387.82
150	2247979.85	539941.48	206	2247910.54	540393.67
151	2247979.34	539940.72	207	2247907.69	540416.75
152	2247985.07	539933.84	208	2247902.45	540433.41
153	2247983.14	539932.11	209	2247897.11	540443.13
154	2247991.1	539922.57	210	2247876.74	540463.28
155	2248014.22	539882.99	211	2247874.5	540465.27
156	2248053.29	539869.78	212	2247855.38	540481.82
157	2248060.14	539867.03			
158	2248061.74	539871.78			
159	2248069.26	539869.02			
160	2248067.67	539864.25			
161	2248082.15	539853.29			
162	2248117.33	539836.52			
163	2248120.48	539846.06			
164	2248122.95	539853.69			
165	2248126.07	539863.22			
166	2248127.96	539868.92			
167	2248123.16	539868.03			
168	2248122.34	539865.48			
169	2248112.82	539868.56			
170	2248113.82	539871.67			
171	2248087.45	539879.02			
172	2248055.25	539887.79			
173	2248043.12	539894.24			
174	2248031.92	539903.01			
175	2247981.71	539972.36			
176	2247912.23	540084.9			
177	2247872.01	540119.18			
178	2247876.27	540123.69			
179	2247823.15	540169.57			
180	2247795.11	540194.46			
181	2247795.84	540195.28			
182	2247766.98	540219.71			
183	2247752.73	540232.46			
184	2247676.67	540310.14			
185	2247673.08	540313.49			
186	2247651.65	540333.45			
187	2247659.41	540340.98			
188	2247677.08	540358.14			
189	2247694.02	540374.58			
190	2247696.1	540374.81			
191	2247726.03	540365.91			
192	2247765.83	540368.11			
193	2247796.37	540337.2			
194	2247823.66	540309.57			
195	2247840.54	540328.62			
196	2247835.8	540332.3			
197	2247846.85	540344.98			
198	2247846.26	540345.55			
199	2247850.14	540350.88			
200	2247849.61	540351.54			
201	2247826.81	540369.68			
202	2247855.81	540399.2			

Схема границ д.Боровково
Площадь: 31,89га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1				
Номер	X	Y		
1	537391.72	2248966.1	25	537332.45
2	537415.01	2248989.9	26	537337.46
3	537440.3	2249001.86	27	537341.78
4	537446.67	2249006.81	28	537345.48
5	537432.3	2249046.47	29	537351.78
6	537423.27	2249071.41	30	537354.67
7	537376.53	2249231.42	31	537355.85
8	537358.96	2249291.96	32	537360.26
9	537329.88	2249396.2	33	537361
10	537330.7	2249470.14	34	537362.04
11	537337.82	2249487.32	35	537377.62
12	537372.33	2249499.41	36	537379.6
13	537368.51	2249508.11	37	537379.88
14	537351.72	2249546.42	38	537380.04
15	537351.65	2249549.04	39	537380.29
16	537351.43	2249557.05	40	537380.54
17	537350.34	2249595.94	41	537380.67
18	537350.27	2249598.51	42	537380.77
19	537340.05	2249631.44	43	537381.15
20	537348.24	2249635.97	44	537381.23
21	537332.08	2249679.46	45	537381.09
22	537327.52	2249691.75	46	537380.55
23	537317.8	2249703.94	47	537379.63
24	537326.82	2249717.42	48	537378.02
			49	537376.98
			50	537375.48
				2249725.85
				2249733.33
				2249734.4
				2249735.31
				2249736.86
				2249737.57
				2249737.86
				2249738.98
				2249739.12
				2249739.47
				2249744.61
				2249746.32
				2249746.62
				2249746.82
				2249747.19
				2249747.67
				2249747.97
				2249748.26
				2249749.95
				2249751.12
				2249753.18
				2249755.45
				2249757.46
				2249759.36
				2249760.09
				2249760.76

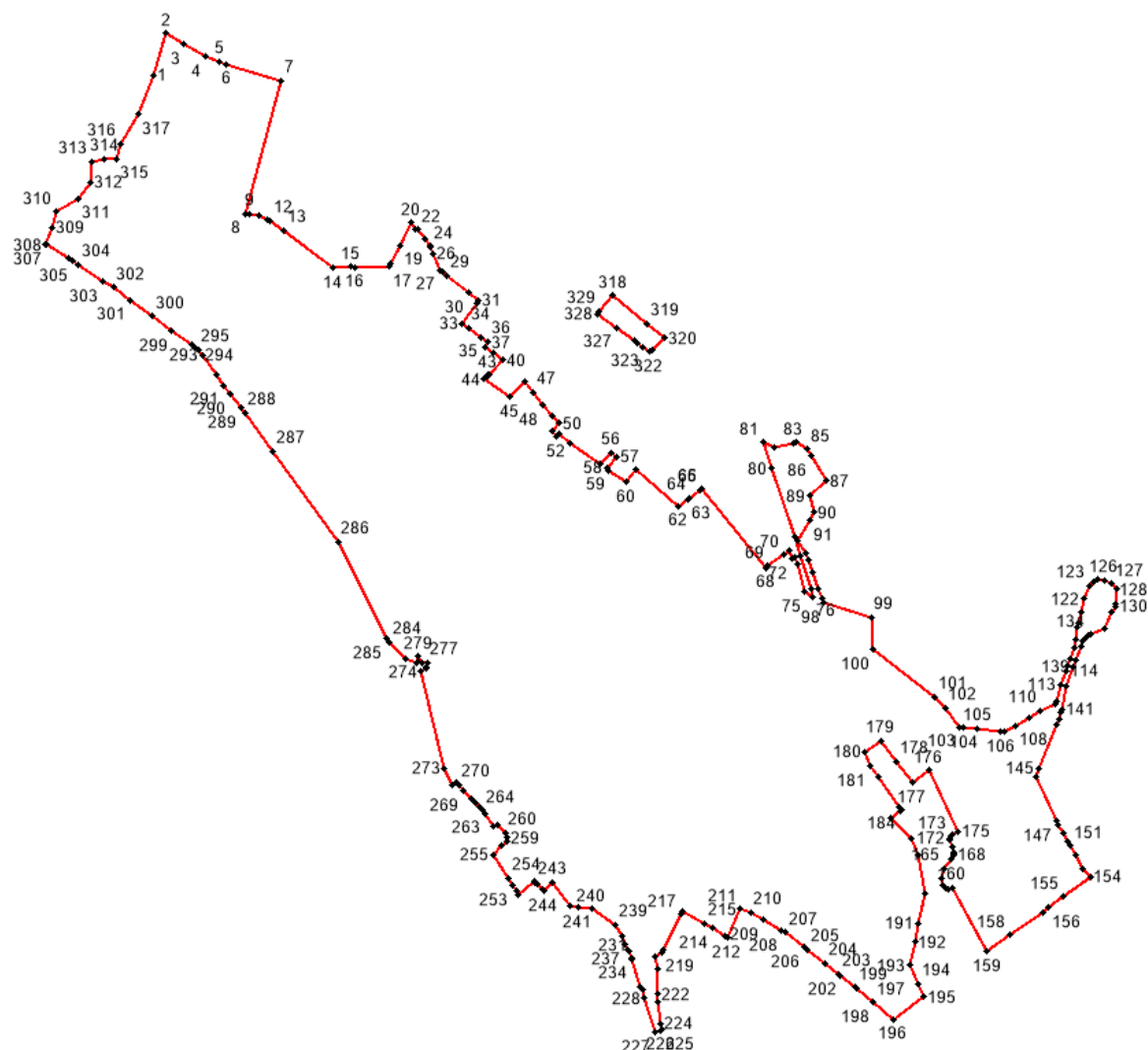
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

51	537373.29	2249761.14	107	537102.24	2250016.87
52	537370.58	2249760.91	108	537122.01	2249981.21
53	537366.44	2249759.68	109	537083.43	2249964.33
54	537360.38	2249757.63	110	537084.87	2249962.13
55	537356.49	2249756.29	111	537084.69	2249957.26
56	537354.86	2249755.7	112	537077.86	2249951.87
57	537349.4	2249753.49	113	537090	2249939.99
58	537346.81	2249752.44	114	537081.03	2249932.43
59	537344.49	2249751.33	115	537070.75	2249946.27
60	537343.27	2249750.66	116	537070.69	2249946.22
61	537339.66	2249748.32	117	537062.33	2249957.61
62	537337.24	2249746.43	118	537003.06	2249906.18
63	537334.67	2249744.43	119	536996.96	2249900.89
64	537333.96	2249743.57	120	536967.32	2249895.05
65	537333.7	2249743.18	121	536947.95	2249891.24
66	537333.08	2249742.02	122	536932.28	2249888.15
67	537332.63	2249740.97	123	536882	2249867.3
68	537319.99	2249735.5	124	536880.14	2249866.52
69	537309.52	2249730.97	125	536867.89	2249894.68
70	537300.36	2249764.31	126	536830.22	2249876.66
71	537300.04	2249765.5	127	536800.13	2249861.8
72	537284.65	2249821.55	128	536794.62	2249859.02
73	537290.4	2249824.01	129	536793.39	2249801.49
74	537304.86	2249830.18	130	536793.84	2249793.26
75	537319.6	2249838.32	131	536792.59	2249764.3
76	537430.89	2249899.77	132	536855.19	2249680.2
77	537438.11	2249901.73	133	536871.21	2249657.42
78	537459.18	2249936.99	134	536874.35	2249651.78
79	537471.77	2249961.77	135	536880.62	2249637.37
80	537487.81	2249999.52	136	536883.12	2249622.96
81	537474.03	2250007.98	137	536883.43	2249613.95
82	537459.71	2249987.85	138	537048.43	2249659.04
83	537433.45	2249965.87	139	537107.31	2249675.13
84	537413.22	2249955.9	140	537136.53	2249583.57
85	537411.27	2249954.89	141	537140.76	2249571.81
86	537408.4	2249959.02	142	537149.62	2249546.7
87	537403.63	2249960.46	143	537169.49	2249511.61
88	537388.93	2249946.07	144	537187.69	2249480.54
89	537343.51	2249905.18	145	537223.76	2249435.01
90	537270.46	2249868.92	146	537212.44	2249413.88
91	537269.2	2249868.29	147	537159.02	2249376.6
92	537206.56	2249841.06	148	537103.81	2249358.61
93	537202.73	2249848.53	149	537089.65	2249356.43
94	537197.32	2249859.08	150	537075.57	2249354.42
95	537188.89	2249876.29	151	537075.01	2249347.11
96	537183.38	2249888.67	152	537089.94	2249273.39
97	537173.42	2249911.45	153	537095.97	2249239.38
98	537171.03	2249916.95	154	537099.02	2249222.95
99	537166.14	2249928.2	155	537110.46	2249159.56
100	537158.48	2249945.81	156	537118.39	2249132.14
101	537178	2249955.43	157	537130.51	2249097.11
102	537177.64	2249955.78	158	537131.44	2249094.41
103	537164.52	2249983.8	159	537131.97	2249093.97
104	537157.16	2249991.07	160	537165.74	2249066.31
105	537156.24	2249999.89	161	537171.38	2249057.24
106	537116.81	2250028.79	162	537190.96	2249023.31

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

163	537182.4	2249008.42
164	537170.52	2248999.29
165	537155.48	2248993.1
166	537144.45	2249011.51
167	537143.89	2249014.97
168	537092.07	2248999.21
169	537037	2248982.45
170	536996.72	2248970.2
171	536996.71	2248964.64
172	536993.12	2248952.62
173	536984.67	2248943.78
174	536987.45	2248935.58
175	537164.97	2248967.52
176	537182.2	2248903.8
177	537190.24	2248874.04
178	537230.65	2248889.47
179	537246.45	2248877.28
180	537289.71	2248879.66
181	537298.96	2248893.4
182	537307.54	2248906.13
183	537312.79	2248914.68
184	537335	2248931.46
185	537351.66	2248942.79
1	537391.72	2248966.1

Схема границ д.Гари Площадь: 96,18га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1					
Номер	X	Y			
1	537117.42	2249459.29	15	536793.84	2249793.26
2	537187.69	2249480.54	16	536793.39	2249801.49
3	537169.49	2249511.61	17	536794.62	2249859.02
4	537149.62	2249546.7	18	536800.13	2249861.8
5	537140.76	2249571.81	19	536830.22	2249876.66
6	537136.53	2249583.57	20	536867.89	2249894.68
7	537107.31	2249675.13	21	536856.95	2249902.57
8	536883.43	2249613.95	22	536856.48	2249908.1
9	536883.12	2249622.96	23	536841.41	2249918.96
10	536880.62	2249637.37	24	536828.33	2249928.39
11	536874.35	2249651.78	25	536827.18	2249929
12	536871.21	2249657.42	26	536815.9	2249933.17
13	536855.19	2249680.2	27	536788.22	2249943.39
14	536792.59	2249764.3	28	536784.37	2249947.92
			29	536779.65	2249956.45
			30	536750.8	2249991.86

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

31	536736.95	2250009	87	536432.46	2250597.64
32	536732.9	2250006.08	88	536407.58	2250570.34
33	536698.12	2249981.88	89	536406.57	2250569.22
34	536691	2249992.33	90	536379.44	2250576.83
35	536675.25	2250014.02	91	536366.16	2250569.56
36	536666.93	2250025.71	92	536330.74	2250550.14
37	536666.63	2250026.13	93	536309.83	2250561.88
38	536658.34	2250021.11	94	536299.47	2250567.6
39	536648.41	2250034.92	95	536278.78	2250574.64
40	536636.6	2250050.42	96	536250.06	2250584.41
41	536611.26	2250027.04	97	536234.42	2250591.28
42	536610.45	2250026.22	98	536226.6	2250593.86
43	536610.97	2250025.26	99	536201.8	2250673.14
44	536604.12	2250019.26	100	536147.6	2250677.38
45	536573.48	2250061.63	101	536067.77	2250781.42
46	536600.84	2250088.05	102	536049.15	2250798.5
47	536581.55	2250102.54	103	536016.79	2250823.55
48	536559.6	2250118.02	104	536015.4	2250829.87
49	536541.97	2250134.07	105	536014	2250853.34
50	536529.9	2250145.95	106	536008.77	2250892.37
51	536517.68	2250133.97	107	536009.24	2250899.99
52	536507.47	2250140.2	108	536019.17	2250918.31
53	536513.06	2250145.34	109	536033.22	2250939.68
54	536495.05	2250164.78	110	536044.66	2250959.94
55	536461.6	2250215.76	111	536056.33	2250984.24
56	536480.62	2250234.27	112	536059.61	2250986.66
57	536473.11	2250242.94	113	536087.82	2250994.42
58	536454.57	2250225.96	114	536111.63	2251003.25
59	536450.43	2250229.96	115	536120.04	2251005.53
60	536430.12	2250259.27	116	536132.62	2251011.19
61	536451	2250276.71	117	536150.07	2251017.43
62	536390.05	2250347.57	118	536165.3	2251019.36
63	536401.42	2250363.98	119	536185.5	2251021.46
64	536403.37	2250366.65	120	536193.13	2251023.77
65	536416.74	2250384.94	121	536209.78	2251029.65
66	536418.15	2250386.87	122	536232.95	2251033.75
67	536418.6	2250387.73	123	536255.29	2251042.89
68	536285.34	2250494.81	124	536261.1	2251050.22
69	536288.35	2250498.8	125	536266.69	2251057.27
70	536307.42	2250524.96	126	536264.16	2251067.29
71	536315.25	2250535.7	127	536258.24	2251079.49
72	536300.97	2250539.98	128	536249.37	2251088.2
73	536303.62	2250545.31	129	536224.36	2251086.69
74	536292.83	2250548.98	130	536220.64	2251086.46
75	536244.38	2250561.79	131	536211.77	2251079.49
76	536237.24	2250574.67	132	536183.47	2251067.29
77	536249.96	2250571.3	133	536173.69	2251045.82
78	536306.39	2250553.93	134	536171.66	2251041.35
79	536339.02	2250543.59	135	536166.82	2251035.1
80	536453.31	2250504.44	136	536162.71	2251031.78
81	536496.93	2250490.19	137	536152.23	2251028.14
82	536488.28	2250509.65	138	536130.25	2251019.87
83	536496.84	2250541.51	139	536118.39	2251015.41
84	536498.17	2250546.61	140	536085.47	2251003.26
85	536486.03	2250565.6	141	536046.93	2250996.64
86	536474.31	2250572.6	142	536042.43	2250995.05

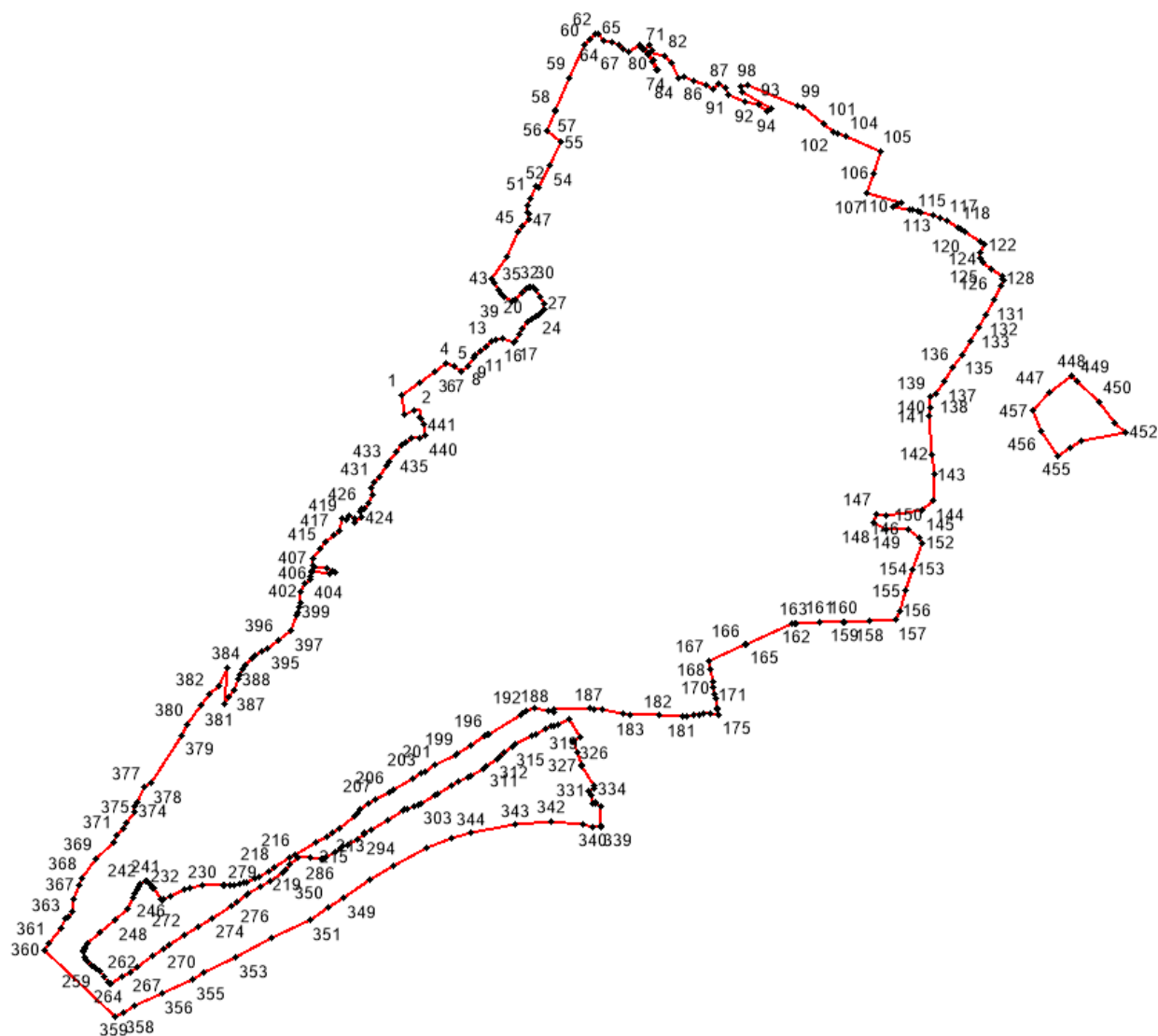
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

143	536030.2	2250990.71	199	535576.46	2250647.93
144	536020.7	2250987.35	200	535578.03	2250645.92
145	535946.82	2250957.22	201	535578.09	2250646
146	535933.45	2250951.77	202	535596.9	2250621.71
147	535858.52	2250987.1	203	535598.81	2250619.27
148	535851.66	2250990.53	204	535617.4	2250595.43
149	535838.3	2250997.98	205	535641.17	2250564.96
150	535823.68	2251006.14	206	535644.64	2250560.5
151	535815.93	2251010.46	207	535670.09	2250527.87
152	535800.28	2251019.18	208	535672.48	2250522
153	535777.67	2251031.79	209	535691.34	2250490.69
154	535764.2	2251044.55	210	535703.98	2250469.71
155	535730.03	2250998.09	211	535709.19	2250452.48
156	535711.65	2250974.32	212	535661.67	2250429.94
157	535703.83	2250964.2	213	535663.59	2250426.35
158	535665.35	2250908.32	214	535676.57	2250404.38
159	535637.67	2250869.91	215	535684.18	2250391.51
160	535745.29	2250810.54	216	535705.2	2250354.05
161	535743.49	2250804.67	217	535700.32	2250351.28
162	535744.69	2250799.32	218	535640.4	2250322.92
163	535750.19	2250795.11	219	535636.37	2250319.86
164	535761.72	2250792.48	220	535629.65	2250308.9
165	535777.32	2250796.89	221	535608.82	2250313.56
166	535792.37	2250808.47	222	535566.27	2250313.71
167	535800.86	2250813.34	223	535551.5	2250312.03
168	535802.3	2250813.38	224	535516.44	2250318.03
169	535804.66	2250813.43	225	535505.78	2250319.75
170	535813.6	2250810.68	226	535504.81	2250317.38
171	535825.4	2250805.91	227	535501.28	2250307.92
172	535828.63	2250805.57	228	535558.37	2250290.44
173	535831.81	2250807.74	229	535573.14	2250286.19
174	535834.75	2250812.07	230	535576.84	2250283.26
175	535839.9	2250821.16	231	535625.33	2250268.05
176	535942.94	2250770.66	232	535625.73	2250269.12
177	535923.49	2250742.99	233	535626.28	2250268.89
178	535958.55	2250717.03	234	535625.88	2250267.8
179	535993.71	2250690.37	235	535637.55	2250263.08
180	535974.61	2250663.09	236	535641.32	2250261.67
181	535951.08	2250671.32	237	535649.87	2250256.59
182	535931.49	2250685.41	238	535663.81	2250251.72
183	535881.14	2250721.62	239	535682.43	2250240.97
184	535878.93	2250723.21	240	535709.54	2250201.23
185	535876.51	2250724.95	241	535711.23	2250177.91
186	535874.9	2250722.72	242	535714.93	2250164.41
187	535864.09	2250707.68	243	535754.48	2250135.31
188	535829.25	2250742.53	244	535740.5	2250120.08
189	535799.66	2250752.67	245	535741.92	2250118.75
190	535735.43	2250763.66	246	535741.59	2250118.42
191	535685.12	2250753.33	247	535752	2250108.15
192	535653.68	2250747.64	248	535754.69	2250104.74
193	535614.91	2250739.32	249	535755.38	2250104.81
194	535582.54	2250753.55	250	535756.48	2250103.73
195	535560.72	2250763.12	251	535733.94	2250076.78
196	535523.37	2250711.29	252	535739.11	2250073.99
197	535551.79	2250677.46	253	535748.94	2250067.22
198	535551.84	2250677.3	254	535761.94	2250060.86

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

255	535801.33	2250033.62	311	536908.95	2249331.99
256	535815.52	2250048.18	312	536936.28	2249353.06
257	535815.79	2250048.14	313	536971.19	2249355.63
258	535824.14	2250056.52	314	536976.52	2249377.16
259	535829.77	2250057.53	315	536976.31	2249396.76
260	535837.69	2250054.85	316	537001.78	2249403.68
261	535850.66	2250041.09	317	537050.9	2249434.63
262	535849.76	2250035.41	1	537117.42	2249459.29
263	535870.34	2250019.44	Контур №2		
264	535875.98	2250016.45	Номер	X	Y
265	535881.66	2250010.66	318	536744.98	2250236.16
266	535888.94	2250005	319	536697.44	2250294.87
267	535893.91	2250000	320	536673.76	2250324.09
268	535895.73	2249998.17	321	536654.06	2250302.44
269	535909.59	2249983.03	322	536650.62	2250298.67
270	535918.45	2249975.51	323	536658.58	2250287.62
271	535922.59	2249971.02	324	536665.63	2250277.86
272	535918.19	2249965.08	325	536669.11	2250273.03
273	535946.46	2249951.56	326	536689.95	2250244.14
274	536110.13	2249912.7	327	536691.51	2250241.97
275	536115.63	2249920.66	328	536714.1	2250210.64
276	536117.2	2249920.26	329	536718.16	2250213.57
277	536125.91	2249922.84	318	536744.98	2250236.16
278	536125.02	2249915.06			
279	536135.51	2249907.34			
280	536127.57	2249907.02			
281	536125	2249903.89			
282	536132.44	2249887.23			
283	536160.15	2249859.14			
284	536160.16	2249859.14			
285	536166.34	2249852.87			
286	536328.84	2249771.64			
287	536482.33	2249661.44			
288	536546.73	2249614.12			
289	536555.16	2249607.05			
290	536578.68	2249588.91			
291	536594.01	2249577.38			
292	536611.08	2249566.84			
293	536644.3	2249542.42			
294	536644.57	2249542.72			
295	536653.85	2249535.11			
296	536658.1	2249529.14			
297	536660.6	2249527.26			
298	536662.07	2249523.55			
299	536685.7	2249490.35			
300	536710.66	2249458.03			
301	536737.53	2249420.28			
302	536759.42	2249391.86			
303	536768.47	2249373.45			
304	536797.76	2249331.81			
305	536803	2249322.92			
306	536809.66	2249315.21			
307	536831.46	2249277.87			
308	536831.69	2249277.7			
309	536859.87	2249288.45			
310	536886.85	2249294.89			

Схема границ д.Городище
Площадь: 174,69га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1					
№	X	Y			
1	2238999.11	536515.48	15	2239217.08	536636.94
2	2239035.92	536541.5	16	2239239.24	536629.56
3	2239070.88	536566.58	17	2239242.13	536632.43
4	2239093.05	536584.65	18	2239251.46	536648.03
5	2239113.01	536577.1	19	2239257.09	536657.24
6	2239125.59	536565.63	20	2239269.62	536673.6
7	2239126.02	536565.24	21	2239277.41	536680.5
8	2239141.13	536579.6	22	2239285.77	536685.6
9	2239154.28	536595.62	23	2239285.84	536685.56
10	2239157.57	536603.54	24	2239292.75	536689.71
11	2239167.67	536610.32	25	2239300.04	536694.57
12	2239179.1	536620.72	26	2239304.51	536700.57
13	2239192.08	536630.67	27	2239305.41	536713.35
14	2239199.68	536634.58	28	2239296.86	536727.28
			29	2239288.15	536741.48
			30	2239280.35	536747.62

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

31	2239275.88	536748.45	87	2239654.09	537182.95
32	2239275.15	536748.59	88	2239666.78	537172.47
33	2239272.44	536749.09	89	2239680.51	537185.87
34	2239270.77	536749.4	90	2239693.12	537176.98
35	2239265.4	536744.8	91	2239701.5	537161.85
36	2239258.24	536735.6	92	2239735.03	537145.46
37	2239241.75	536720.38	93	2239764.88	537141.55
38	2239236	536718.98	94	2239784.31	537125.02
39	2239219	536727.29	95	2239793.29	537130.92
40	2239211.71	536734.32	96	2239731.62	537167.27
41	2239205.96	536743.14	97	2239726.3	537177.93
42	2239199.31	536757.71	98	2239741.94	537183.59
43	2239193.05	536766.66	99	2239848.9	537138.44
44	2239223.47	536814.72	100	2239860.2	537133.67
45	2239249.8	536867.38	101	2239905.59	537098.54
46	2239256.83	536880.23	102	2239926.71	537082.19
47	2239272.18	536893.39	103	2239935.33	537078.48
48	2239271.01	536905.59	104	2239953.58	537070.64
49	2239270.64	536909.51	105	2240026.65	537039.23
50	2239269.33	536923.23	106	2240011.88	536992.52
51	2239275.1	536938.43	107	2239998.49	536950.13
52	2239287.86	536964.37	108	2240071.17	536930.29
53	2239293.22	536961.55	109	2240064.13	536926.73
54	2239316.96	537010.11	110	2240053.99	536921.63
55	2239341.03	537059.35	111	2240091.54	536914.57
56	2239309.82	537084.98	112	2240094.85	536913.8
57	2239327.34	537124.5	113	2240106.87	536910.99
58	2239328.71	537127.6	114	2240114.43	536909.23
59	2239359.49	537197.04	115	2240139.61	536903.12
60	2239391.41	537269.05	116	2240154.83	536897.27
61	2239402.41	537281.22	117	2240169.36	536891.68
62	2239415.98	537291.98	118	2240195.3	536876.42
63	2239421.27	537293.04	119	2240199.19	536873.89
64	2239432.65	537277.44	120	2240209.3	536867.3
65	2239449.41	537274.82	121	2240243.02	536845.35
66	2239466.92	537267.52	122	2240251.05	536839.12
67	2239475.8	537258.08	123	2240242.03	536821.52
68	2239485.27	537253.61	124	2240242.58	536810.09
69	2239508.85	537269.44	125	2240248.09	536800.78
70	2239512.68	537261.79	126	2240266.7	536786.73
71	2239515.77	537260.38	127	2240288.32	536770.78
72	2239526.72	537247.61	128	2240290.81	536766.22
73	2239536.42	537233.45	129	2240290.98	536761.54
74	2239545.92	537213.93	130	2240285.46	536750.9
75	2239548.62	537215.25	131	2240270.3	536720.14
76	2239539.02	537234.97	132	2240254.02	536688.59
77	2239529.1	537249.43	133	2240238.17	536661.46
78	2239519.7	537260.42	134	2240220.05	536631.65
79	2239530.7	537269.74	135	2240201.82	536602.78
80	2239535.87	537257.68	136	2240182.96	536574.44
81	2239540.11	537249.19	137	2240164.43	536545.99
82	2239563.67	537245.81	138	2240147.08	536520
83	2239578.02	537230.09	139	2240134.71	536512.07
84	2239593.31	537196.99	140	2240133.87	536490.58
85	2239604.18	537199.38	141	2240133.09	536470.65
86	2239626.05	537192.18	142	2240138.52	536389.49

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

143	2240142.18	536345	199	2239118.82	535746.79
144	2240139.24	536289.38	200	2239113.31	535742.71
145	2240117.36	536269.12	201	2239071.27	535720.66
146	2240038.93	536258.45	202	2239048.99	535707.09
147	2240018.99	536261.22	203	2239040.22	535702.61
148	2240014.08	536241.02	204	2239023.1	535692.57
149	2240040.53	536228.34	205	2238982.21	535668.94
150	2240087.34	536227.33	206	2238971.71	535663.6
151	2240111.58	536209.65	207	2238942.64	535646.97
152	2240116.63	536197.89	208	2238927.63	535637.77
153	2240096.02	536142.48	209	2238909.9	535626.67
154	2240095.88	536142.11	210	2238903.29	535619.17
155	2240081.22	536096.43	211	2238896.83	535613.12
156	2240068.47	536052.56	212	2238863.33	535585.1
157	2240059.85	536032.73	213	2238850.48	535576.88
158	2240004.46	536030.14	214	2238837.25	535568.42
159	2239951.8	536029.12	215	2238815.47	535555.36
160	2239947.47	536029.18	216	2238769.02	535528.23
161	2239897.52	536027.77	217	2238757.48	535521.31
162	2239847.51	536025.85	218	2238724.23	535500.8
163	2239842.55	536026	219	2238713.92	535494.1
164	2239837.5	536025.83	220	2238693.23	535482.32
165	2239740.66	535981.6	221	2238682.69	535476.73
166	2239735.63	535979.31	222	2238665.11	535469.06
167	2239659.34	535944.47	223	2238659.24	535467.78
168	2239662.27	535926.91	224	2238649.82	535465.73
169	2239666.91	535899.16	225	2238638.07	535464.07
170	2239668.87	535887.46	226	2238630.47	535463.72
171	2239671.41	535872.49	227	2238618.28	535462.79
172	2239672.94	535863.47	228	2238614.21	535462.6
173	2239676.51	535842.43	229	2238581.3	535461.83
174	2239676.58	535841.28	230	2238571.03	535462.1
175	2239679.67	535830.33	231	2238543.78	535457.77
176	2239662.94	535831.38	232	2238531.59	535453.14
177	2239648.17	535831.08	233	2238501.66	535439.17
178	2239636.87	535830.03	234	2238487.04	535432.24
179	2239625.71	535828.07	235	2238483.29	535431.02
180	2239611.09	535826.26	236	2238480.82	535434.66
181	2239602.2	535825.8	237	2238466.4	535455.87
182	2239551.44	535828.22	238	2238464.68	535458.11
183	2239490.25	535829.27	239	2238457.23	535467.3
184	2239474.43	535830.78	240	2238451.44	535472.37
185	2239429.23	535839.75	241	2238448.64	535472.84
186	2239412.32	535841.98	242	2238437.85	535465.2
187	2239401.68	535842.41	243	2238434.44	535459.93
188	2239326.05	535840.29	244	2238431.05	535454.27
189	2239327.27	535835.69	245	2238425.76	535445.46
190	2239313.77	535838.58	246	2238422.56	535437.69
191	2239283.15	535845.13	247	2238409.33	535411.74
192	2239265.36	535836.37	248	2238383.85	535389.2
193	2239258.36	535832.21	249	2238350.85	535362.61
194	2239253.53	535829.58	250	2238324.73	535338.74
195	2239185.41	535787.92	251	2238318.68	535330.15
196	2239181.84	535785.85	252	2238316.85	535326.7
197	2239178.32	535783.39	253	2238315.71	535322.98
198	2239147.57	535764.39	254	2238315.71	535318.96

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

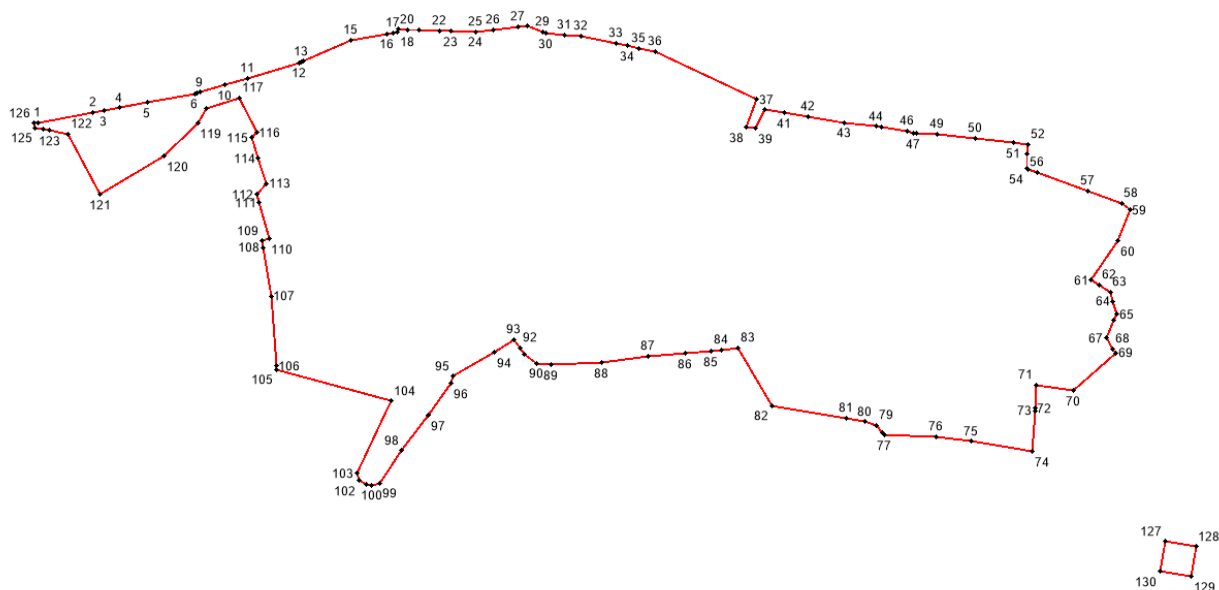
255	2238318.3	535307.25	311	2239180.72	535717.4
256	2238320.4	535303.6	312	2239202.98	535734.6
257	2238323.16	535300.44	313	2239209.94	535740.02
258	2238332.54	535291.65	314	2239219.62	535747.47
259	2238339.24	535286.42	315	2239238.03	535761.63
260	2238342.42	535284.01	316	2239241.36	535765.82
261	2238349.61	535279.34	317	2239279.57	535784.84
262	2238360.49	535267.62	318	2239286.78	535788.4
263	2238368.73	535254.34	319	2239308.33	535798.56
264	2238370.57	535253.01	320	2239318.96	535803.97
265	2238372.74	535253.24	321	2239326.32	535806.51
266	2238397.64	535267.09	322	2239333.23	535809.56
267	2238414.29	535276.68	323	2239359.53	535821.15
268	2238431.04	535288.3	324	2239383.71	535781.08
269	2238464.1	535311.84	325	2239366.21	535772.9
270	2238488.08	535327.16	326	2239375.8	535748.51
271	2238498.1	535334.68	327	2239385.19	535721.79
272	2238533.16	535357.13	328	2239386.73	535717.4
273	2238560.75	535374.11	329	2239410.88	535676.51
274	2238592.63	535392.56	330	2239411.24	535671.78
275	2238631.42	535418.6	331	2239400.73	535666.7
276	2238644.48	535427.33	332	2239404.82	535655.89
277	2238666.55	535442.91	333	2239410.1	535638.88
278	2238669.37	535444.59	334	2239413.89	535640.3
279	2238696.36	535460.75	335	2239414.4	535637.94
280	2238716.56	535472.58	336	2239415.37	535637.62
281	2238743.01	535489.65	337	2239426.59	535631.71
282	2238748.46	535495.61	338	2239426	535590.7
283	2238756.75	535507.14	339	2239426	535589.44
284	2238774.12	535521.45	340	2239409.37	535588.54
285	2238803.78	535523.39	341	2239389.39	535593.83
286	2238825.73	535519.77	342	2239320.39	535600.72
287	2238829.47	535520.62	343	2239242.78	535592.66
288	2238834.29	535521.73	344	2239147.41	535575.17
289	2238855.25	535534.94	345	2239105.65	535563.27
290	2238868.14	535544.02	346	2239052.9	535544.13
291	2238870.94	535545.98	347	2238982.27	535505.7
292	2238881.19	535550.82	348	2238929.61	535473.97
293	2238902.92	535560.82	349	2238873.88	535436.41
294	2238917.46	535572.43	350	2238840.32	535415.66
295	2238919.41	535575.38	351	2238801.57	535388.28
296	2238933.92	535583.01	352	2238720.49	535348.62
297	2238969.82	535602.32	353	2238642.32	535308.19
298	2239001.63	535622.93	354	2238572.61	535276.16
299	2239005.63	535625.7	355	2238549.09	535260.51
300	2239009.08	535628.13	356	2238483.43	535230.63
301	2239025.37	535634.07	357	2238425.77	535204.58
302	2239033.72	535636.13	358	2238399.81	535189.86
303	2239038.86	535638.57	359	2238382.59	535181.97
304	2239070.62	535657.08	360	2238231.29	535324.64
305	2239074.48	535659.31	361	2238241.38	535339.22
306	2239105.86	535677.1	362	2238268.09	535370.39
307	2239119.52	535684.84	363	2238275.31	535390.97
308	2239139.95	535695.99	364	2238281.48	535395.66
309	2239147.12	535698.96	365	2238289.73	535407.91
310	2239174.65	535713.85	366	2238294.41	535431.96

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

367	2238304.46	535464.37	423	2238897.64	536242.29
368	2238311.02	535477.83	424	2238913.5	536253.68
369	2238342.63	535520.41	425	2238910.44	536265.57
370	2238379.38	535556.29	426	2238911.67	536272.17
371	2238384.91	535569.5	427	2238919.22	536271.2
372	2238401.08	535584.33	428	2238927.34	536284.2
373	2238405.44	535598.3	429	2238935.36	536303.03
374	2238425.43	535621.29	430	2238933.94	536318.08
375	2238424.4	535631.36	431	2238938.93	536328.07
376	2238430.53	535640.7	432	2238949.75	536341.73
377	2238446.77	535673.73	433	2238965.87	536364.45
378	2238459.11	535682.91	434	2238971.92	536372.85
379	2238526.02	535785.44	435	2238986.61	536392.64
380	2238538.26	535808.95	436	2238997.77	536408.5
381	2238567.63	535849.05	437	2239006.41	536414.75
382	2238584.31	535874.53	438	2239019.73	536424.38
383	2238606.47	535891.53	439	2239036.03	536424.14
384	2238623.22	535930.67	440	2239049.14	536429.54
385	2238618.98	535851.68	441	2239047.67	536453.45
386	2238627.71	535867.86	442	2239040.29	536464.69
387	2238638.14	535882.49	443	2239037.47	536468.99
388	2238648	535905	444	2239040.04	536483.26
389	2238651	535915	445	2239025.1	536483.97
390	2238655.49	535928.35	446	2239004.03	536473.11
391	2238661.1	535935.58	Контур №2		
392	2238676.57	535952	№	X	Y
393	2238684.4	535956.71	447	2240390.9	536521.64
394	2238697.62	535964.61	448	2240438.47	536558.46
395	2238709.73	535971.94	449	2240451.2	536547.14
396	2238733.96	535989.64	450	2240497.3	536501.84
397	2238761.35	536009.64	451	2240529.37	536456.5
398	2238773.06	536042.12	452	2240554.82	536437.05
399	2238776.94	536049.37	453	2240458.17	536417.46
400	2238779.49	536060.01	454	2240436.38	536403.96
401	2238781.14	536069.81	455	2240408.03	536386.39
402	2238782.65	536094.84	456	2240372.57	536439.48
403	2238791.15	536111.17	457	2240353.73	536482.91
404	2238802.24	536121.2			
405	2238802.24	536126.88			
406	2238804.48	536134.49			
407	2238805.32	536137.31			
408	2238842.93	536133.13			
409	2238854.78	536134.04			
410	2238850.54	536139.6			
411	2238838.55	536143.1			
412	2238812.31	536146.32			
413	2238808.42	536151.51			
414	2238809.38	536163.61			
415	2238824	536186.59			
416	2238836.51	536200.19			
417	2238851.64	536216.2			
418	2238864.84	536223.92			
419	2238870.82	536250.34			
420	2238879.14	536247.32			
421	2238886.82	536257.71			
422	2238896.19	536250.03			

Схема границ д.Ельники

Площадь: 17,19 га



Список координат границы

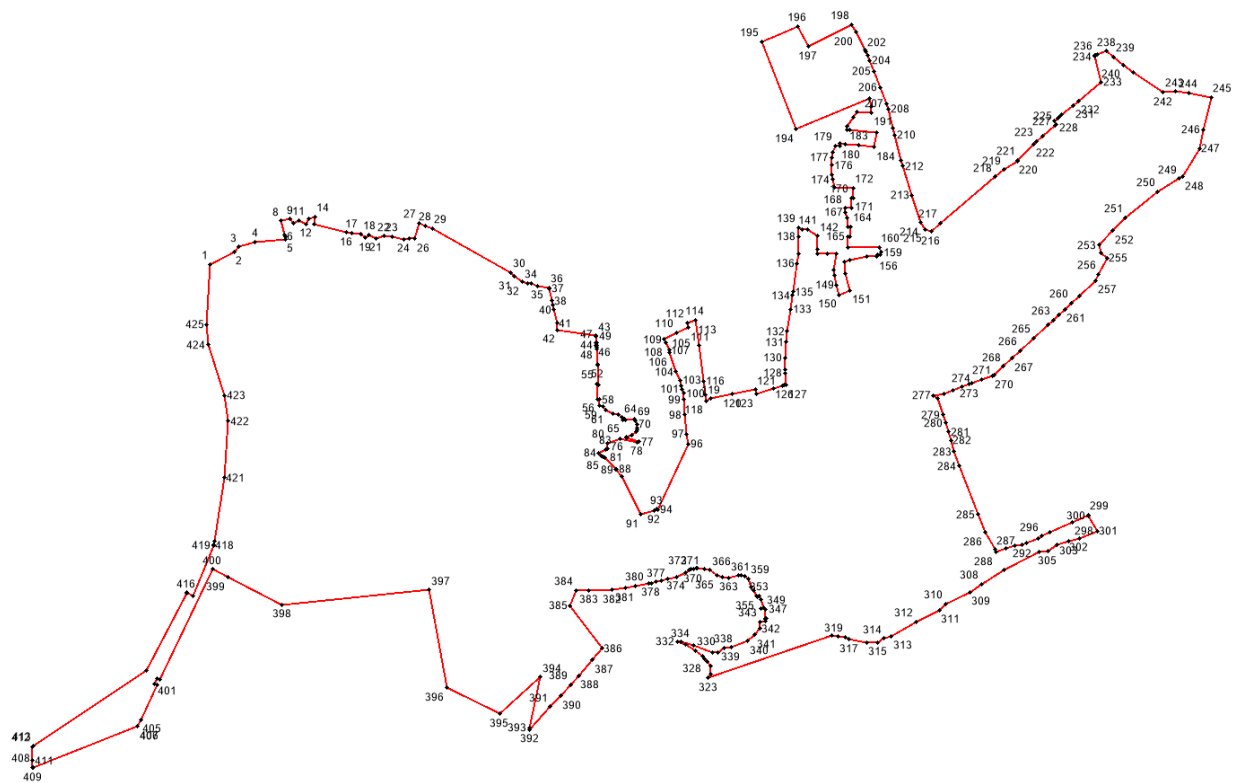
Система координат МСК59 зона2

Контур №1					
№	X	Y			
1	2246560.5	537898.27	32	2246993.88	537967.56
2	2246604.82	537906.28	33	2247021.93	537961.6
3	2246613.41	537907.83	34	2247031.25	537959.61
4	2246625.71	537910.12	35	2247040.26	537957.7
5	2246647.89	537914.25	36	2247053.14	537954.93
6	2246685.68	537921.29	37	2247134.21	537916.74
7	2246686	537921.35	38	2247126	537894.65
8	2246687.7	537921.83	39	2247133.6	537894
9	2246689.8	537922.44	40	2247140.67	537908.47
10	2246710.15	537928.32	41	2247156.41	537906.07
11	2246728.27	537933.81	42	2247175.34	537903.34
12	2246768.87	537946.1	43	2247204.04	537898.31
13	2246771	537946.75	44	2247229.46	537895.36
14	2246772.35	537947.15	45	2247233.59	537894.82
15	2246810.12	537963.93	46	2247254.62	537891.63
16	2246839.07	537969.17	47	2247259.54	537889.89
17	2246843.91	537970.05	48	2247261.98	537889.77
18	2246847.48	537970.69	49	2247278.55	537888.95
19	2246847.86	537972.66	50	2247308.79	537885.61
20	2246855.37	537972.43	51	2247338.86	537882.28
21	2246865.03	537972.13	52	2247350.66	537880.98
22	2246880.91	537971.64	53	2247350.15	537873.31
23	2246890.65	537971.33	54	2247349.7	537861.61
24	2246909.96	537970.73	55	2247350.49	537861.32
25	2246910.12	537970.75	56	2247358.4	537858.43
26	2246924.22	537972.38	57	2247398.62	537843.72
27	2246943.54	537974.61	58	2247425.17	537834.01
28	2246951.09	537975.48	59	2247431.82	537828.47
29	2246963.25	537970.51	60	2247422.66	537803.74
30	2246966.17	537969.31	61	2247401.17	537772.63
31	2246980.99	537968.38	62	2247407.56	537768.97
			63	2247416.23	537763.21
			64	2247418.36	537755.84

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

65	2247421.32	537745.63	121	2246610.57	537840.84
66	2247419.22	537740.72	122	2246585.01	537888.91
67	2247413.19	537726.62	123	2246570.13	537891.89
68	2247418.37	537717.97	124	2246564.86	537892.95
69	2247420.51	537714.4	125	2246558.51	537894.22
70	2247386.77	537684.62	126	2246557.38	537897.71
71	2247357.11	537689.13	Контур №2		
72	2247356.19	537670.37	№	X	Y
73	2247356.02	537668.57	127	2247459.96	537564.34
74	2247354.03	537636.17	128	2247484.64	537560.21
75	2247305.39	537644.04	129	2247480.67	537536.55
76	2247277.02	537648.02	130	2247456.01	537540.65
77	2247236.31	537649.13			
78	2247234.26	537651.04			
79	2247229.8	537656.66			
80	2247220.32	537659.69			
81	2247205.97	537662.66			
82	2247146	537672.52			
83	2247119.51	537718.38			
84	2247106.29	537716.93			
85	2247098.13	537715.92			
86	2247076.96	537714.07			
87	2247047.34	537712.25			
88	2247010.88	537706.87			
89	2246969.85	537705.12			
90	2246958.64	537706.54			
91	2246948.39	537713.9			
92	2246945.48	537718.83			
93	2246940.12	537725.44			
94	2246925.01	537715.04			
95	2246891.5	537696.07			
96	2246890.27	537690.15			
97	2246872.12	537664.85			
98	2246851.11	537636.68			
99	2246833.32	537610.91			
100	2246827.1	537609.29			
101	2246822.9	537610.13			
102	2246816.63	537612.68			
103	2246815.23	537618.47			
104	2246842.8	537676.14			
105	2246750.95	537701.45			
106	2246750.74	537704.29			
107	2246746.6	537759.9			
108	2246740.25	537798.68			
109	2246739.42	537803.77			
110	2246744.9	537805.58			
111	2246737.35	537834.24			
112	2246735.55	537841.07			
113	2246743.24	537849.52			
114	2246736.53	537869.78			
115	2246731.03	537886.39			
116	2246735.21	537890.32			
117	2246721.78	537917.84			
118	2246694.81	537909.83			
119	2246688.27	537897.98			
120	2246661.38	537871.69			

Схема границ д.Конец Гор Площадь: 84,79га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1				
Номер	X	Y		
1	537600.41	2242583.02	26	537643.32
2	537621.44	2242622	27	537668.73
3	537629.16	2242630.65	28	537664.35
4	537637.2	2242657.1	29	537659.8
5	537642.09	2242707.06	30	537586.5
6	537646.16	2242706.94	31	537580.28
7	537649.11	2242706.44	32	537571.43
8	537672.13	2242700.47	33	537569.33
9	537675.3	2242715.24	34	537568.76
10	537667.79	2242720.38	35	537564.62
11	537672.87	2242729.13	36	537561.67
12	537667.4	2242741.52	37	537560.51
13	537676.35	2242746.65	38	537540.14
14	537679.18	2242755.99	39	537532.66
15	537667.45	2242755.61	40	537525.47
16	537653.38	2242808.52	41	537503.13
17	537652.4	2242817.98	42	537491.9
18	537650.05	2242832.47	43	537481.97
19	537644.14	2242839.38	44	537481.38
20	537648.56	2242845.08	45	537481.46
21	537643.77	2242857.14	46	537470.11
22	537646.89	2242870.89	47	537469.94
23	537646.62	2242884.36	48	537465.81
24	537641.9	2242903	49	537465.98
25	537642.44	2242912.19	50	537462.5
			51	537460.63
			52	537434.19
				2242921.53
				2242928.46
				2242939.37
				2242950.7
				2243080.62
				2243086.4
				2243099.95
				2243108.9
				2243115.15
				2243124.63
				2243144.29
				2243144.57
				2243149.48
				2243150.91
				2243152.28
				2243157.59
				2243158.41
				2243221.81
				2243221.93
				2243222.32
				2243223.05
				2243221.32
				2243221.72
				2243223.45
				2243223.8
				2243223.98
				2243224.97

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

53	537434.25	2243224.97	109	537476.06	2243335.27
54	537401.12	2243226.42	110	537487.21	2243355.08
55	537402.1	2243223.04	111	537495.69	2243375.44
56	537377.36	2243224.63	112	537503.38	2243373.2
57	537377.37	2243228.05	113	537507.69	2243386.77
58	537376.87	2243228.06	114	537507.7	2243386.77
59	537366.45	2243228.22	115	537465.62	2243392.41
60	537364.67	2243233.13	116	537407.34	2243400.53
61	537358.99	2243238.8	117	537384.41	2243403.07
62	537353.59	2243250.35	118	537374.7	2243404.99
63	537351.62	2243259.03	119	537378.13	2243412.3
64	537346.54	2243265.18	120	537385.31	2243448.57
65	537343.43	2243266.12	121	537392.78	2243486.29
66	537344.31	2243269.6	122	537385.74	2243487.41
67	537342.33	2243271.06	123	537385.7	2243487.42
68	537343.77	2243285.47	124	537395.08	2243516.61
69	537341.95	2243287.64	125	537399.28	2243531.49
70	537335.31	2243289.81	126	537400.21	2243534.83
71	537329.8	2243290.45	127	537400.82	2243536.94
72	537326.71	2243290.49	128	537420.79	2243535.54
73	537323.39	2243288.33	129	537425.59	2243535.5
74	537317.58	2243280.98	130	537445.86	2243535.36
75	537314.75	2243272.19	131	537471.9	2243537.59
76	537313.31	2243272.08	132	537489.28	2243539.08
77	537306.63	2243293.39	133	537526.31	2243544.53
78	537306.07	2243289.84	134	537548.92	2243547.8
79	537311.54	2243261.7	135	537555.11	2243548.71
80	537304.7	2243241.37	136	537602.01	2243555.22
81	537295.79	2243241.38	137	537617.31	2243557.35
82	537293.86	2243237.87	138	537646.21	2243557.73
83	537294.16	2243237.6	139	537660.89	2243557.93
84	537287.88	2243226.75	140	537657.66	2243564.22
85	537283.41	2243231.33	141	537657.91	2243573.12
86	537282.24	2243234.51	142	537647.33	2243589.64
87	537280.13	2243236.78	143	537624.58	2243588.65
88	537261.66	2243256.01	144	537617.29	2243588.52
89	537260.22	2243255.16	145	537617.5	2243605.46
90	537248.7	2243264.36	146	537617.7	2243620.89
91	537186.24	2243296.83	147	537590.78	2243615.89
92	537192.99	2243319.15	148	537581.56	2243616.71
93	537194.96	2243323.5	149	537565.93	2243621.04
94	537194.58	2243324.33	150	537550.17	2243625.41
95	537194.42	2243324.26	151	537557.36	2243643.09
96	537302.92	2243375.64	152	537585.28	2243635.2
97	537319.48	2243372.42	153	537604.11	2243634.1
98	537351.62	2243368.54	154	537606.83	2243643.26
99	537376.37	2243367.2	155	537612.81	2243670.67
100	537386.89	2243367.88	156	537613.46	2243687.22
101	537393.53	2243364.78	157	537616.52	2243688.75
102	537399.69	2243363.71	158	537615.84	2243692.86
103	537408.45	2243361.65	159	537620.74	2243695.41
104	537422.9	2243354.79	160	537628.56	2243691.14
105	537454.13	2243344.5	161	537628.97	2243639.01
106	537454.13	2243344.49	162	537646.06	2243639.12
107	537458.14	2243343.17	163	537645.77	2243643.03
108	537470.74	2243337.62	164	537662.69	2243644.14

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

165	537662.65	2243639.42	221	537772.49	2243921.43
166	537677.86	2243638.36	222	537799.7	2243947.69
167	537686.35	2243635.75	223	537803.49	2243951.34
168	537693.07	2243634.53	224	537812.5	2243961.94
169	537693.88	2243645.57	225	537830.67	2243983.33
170	537710.45	2243645.3	226	537831.86	2243984.73
171	537710.62	2243648.04	227	537837.3	2243981.93
172	537726.37	2243647.95	228	537841.84	2243987.36
173	537728.45	2243617.94	229	537845.05	2243991.2
174	537741.25	2243613.9	230	537847.61	2243994.26
175	537748.24	2243613.38	231	537863.68	2244013.47
176	537764.75	2243613.06	232	537871.39	2244022.65
177	537777.59	2243612.78	233	537901.97	2244059.02
178	537785.49	2243615.02	234	537944.86	2244048.85
179	537796.12	2243618.95	235	537946.47	2244048.47
180	537796.61	2243625.66	236	537947.14	2244049.53
181	537800.91	2243626.11	237	537948.2	2244053.39
182	537799.76	2243634.94	238	537953.41	2244068.16
183	537798.02	2243658.13	239	537943.34	2244080.39
184	537795.05	2243683.15	240	537930.41	2244095.52
185	537818.73	2243687.35	241	537918.12	2244113.09
186	537823.31	2243642.52	242	537885.02	2244162.07
187	537823.31	2243638.81	243	537886.48	2244181.81
188	537829.36	2243638.81	244	537883.96	2244204.29
189	537844.24	2243648.69	245	537877.05	2244241.39
190	537852.78	2243654.36	246	537823.71	2244228.55
191	537851.6	2243678.18	247	537791.94	2244222.01
192	537862.41	2243678.84	248	537745.4	2244194.75
193	537874.51	2243675.65	249	537742.06	2244189.01
194	537824.77	2243553.93	250	537721.18	2244153.15
195	537969.17	2243496.8	251	537677.65	2244099.56
196	537994.58	2243555.74	252	537655.94	2244078.61
197	537961.34	2243574.29	253	537632.27	2244055.66
198	537997.64	2243646.16	254	537619.72	2244058.77
199	537997.65	2243646.19	255	537611.07	2244068.79
200	537984.94	2243652.73	256	537584.03	2244055.21
201	537956.01	2243667.62	257	537573.72	2244050.05
202	537952.99	2243669.17	258	537572.86	2244049.6
203	537946.67	2243671.89	259	537548.35	2244023.02
204	537938.01	2243675.61	260	537536.27	2244010.14
205	537920.07	2243682.53	261	537526.08	2243999.35
206	537893.21	2243692.88	262	537516.68	2243988.99
207	537866.37	2243703.23	263	537508.31	2243979.95
208	537857.7	2243706.57	264	537500.18	2243971.18
209	537825.57	2243714.41	265	537478.14	2243947.63
210	537814.17	2243717.19	266	537457.2	2243925.27
211	537772.67	2243727.31	267	537444.64	2243911.86
212	537763.47	2243730.28	268	537431.46	2243897.62
213	537715.24	2243745.84	269	537417.49	2243882.55
214	537669.68	2243760.54	270	537415.95	2243879.39
215	537658.52	2243767.39	271	537409.73	2243861.88
216	537655.02	2243777.33	272	537403.52	2243844.97
217	537668.3	2243792.86	273	537401.94	2243841.07
218	537745.32	2243883.57	274	537397.28	2243828.43
219	537757.21	2243897.77	275	537391.54	2243813.08
220	537771.48	2243920.46	276	537386.18	2243798.51

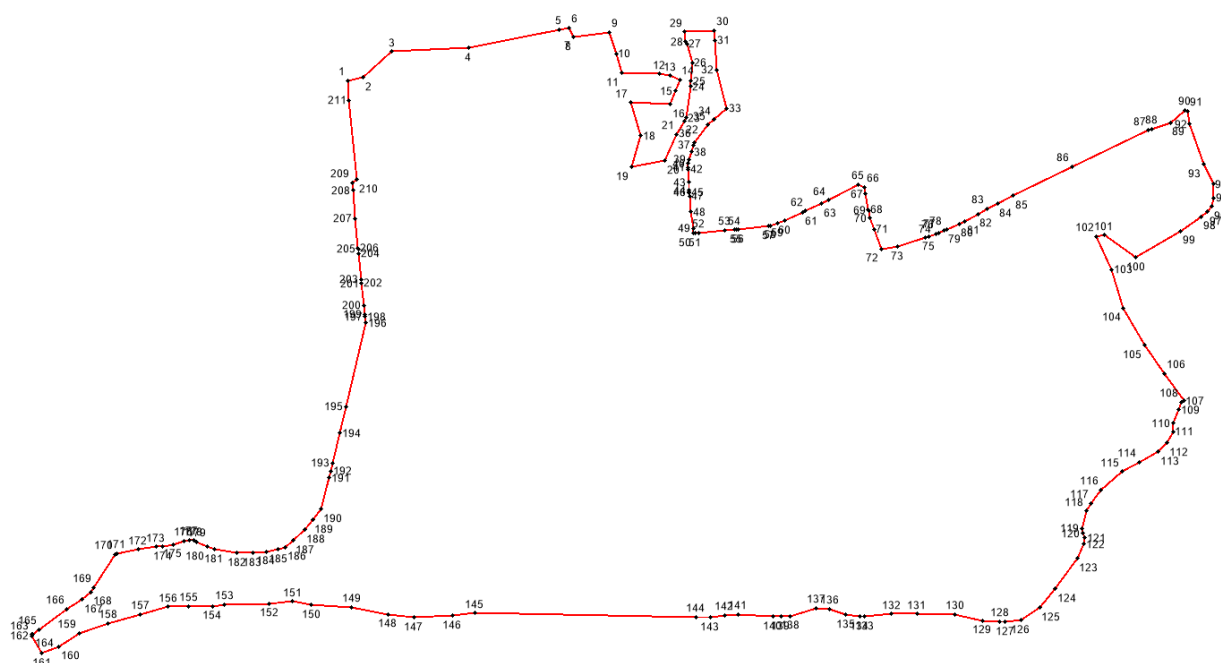
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

277	537383.02	2243781.57	333	536975.87	2243356.74
278	537377.87	2243788.35	334	536975.12	2243362.61
279	537351.63	2243796.82	335	536969.1	2243384.61
280	537337.63	2243801.37	336	536958.25	2243415.8
281	537322.76	2243806.2	337	536958.25	2243424.32
282	537308.64	2243810.33	338	536964.83	2243434.4
283	537290.68	2243815.58	339	536966	2243446.21
284	537266.44	2243823.5	340	536976.27	2243473.13
285	537186.32	2243854.81	341	536986.72	2243484.95
286	537156.36	2243867.34	342	536997.38	2243493.28
287	537127.87	2243883.34	343	537008.61	2243493.47
288	537124.03	2243885.01	344	537009.97	2243502.95
289	537124.03	2243885.03	345	537012.34	2243502.9
290	537130.35	2243902.16	346	537012.36	2243503.02
291	537134	2243916.52	347	537014.44	2243504.65
292	537136.66	2243928.76	348	537014.05	2243502.87
293	537138.65	2243935.29	349	537028.95	2243502.57
294	537146.75	2243954.55	350	537030.52	2243495.35
295	537150.31	2243960.61	351	537031.24	2243500.41
296	537150.39	2243960.67	352	537046.02	2243495.53
297	537156.69	2243974.41	353	537051.66	2243493.01
298	537173.91	2244011.97	354	537050.24	2243489.36
299	537185.66	2244037.58	355	537051.21	2243488.61
300	537184.08	2244037.58	356	537060.33	2243484.17
301	537158.8	2244052.44	357	537066.09	2243479.33
302	537147.09	2244022.8	358	537066.2	2243479.36
303	537141.28	2244005.55	359	537079.4	2243475.08
304	537135.47	2243985.8	360	537084.19	2243468.62
305	537125.4	2243971.1	361	537085.1	2243462.18
306	537124.24	2243955.8	362	537085.58	2243458.77
307	537094.02	2243898.85	363	537081.56	2243442.18
308	537070.78	2243860.69	364	537081.87	2243431.18
309	537057.81	2243841.71	365	537084.92	2243421.92
310	537037.66	2243801.82	366	537094.07	2243410.69
311	537028.17	2243790.96	367	537096.58	2243401.72
312	537008.62	2243752.24	368	537098.1	2243389.71
313	536984.78	2243711.37	369	537097.12	2243388.8
314	536981.12	2243699.55	370	537095.51	2243383.42
315	536974.53	2243688.9	371	537095.53	2243379.09
316	536974.15	2243671.66	372	537094.29	2243377
317	536980.14	2243641.64	373	537090.39	2243370.87
318	536983.02	2243635.67	374	537083.08	2243355.11
319	536983.02	2243635.66	375	537079.35	2243341.21
320	536982.8	2243635.45	376	537075.89	2243330.44
321	536983.72	2243624.01	377	537074.77	2243321.87
322	536986.12	2243613.22	378	537072.41	2243313.37
323	536915.51	2243407.96	379	537072.27	2243309.72
324	536915.51	2243407.95	380	537067.48	2243286.74
325	536922.43	2243411.74	381	537064.06	2243270.71
326	536935.02	2243411.54	382	537061.42	2243248.72
327	536943.35	2243406.31	383	537060.63	2243210.51
328	536946.63	2243401.31	384	537060.45	2243189.07
329	536951.2	2243398.76	385	537035.57	2243179.44
330	536960.87	2243386.23	386	536964.31	2243231.66
331	536970.76	2243370.45	387	536945.54	2243215.76
332	536975.85	2243356.53	388	536919.4	2243193.07

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

389	536904.27	2243179.68
390	536885.84	2243163.61
391	536867.87	2243146.69
392	536830.23	2243112.27
393	536832.98	2243111.58
394	536917	2243129.89
395	536855.83	2243062.41
396	536899.77	2242975.04
397	537061.36	2242945.12
398	537037.11	2242701.94
399	537082.37	2242611.94
400	537095.18	2242586.48
401	536912.96	2242499.22
402	536915.05	2242494.96
403	536906.08	2242490.56
404	536903.93	2242494.92
405	536846.57	2242467.44
406	536835.61	2242462.19
407	536834.94	2242461.86
408	536767.71	2242289.51
409	536767.47	2242288.99
410	536767.94	2242287.81
411	536779.14	2242288.25
412	536801.76	2242288.45
413	536802.71	2242289.85
414	536928.07	2242476.63
415	537055.32	2242543.07
416	537056.71	2242543.73
417	537050.81	2242554.39
418	537134.88	2242587.89
419	537135.98	2242588.14
420	537141.46	2242590.51
421	537247.21	2242605.63
422	537340.89	2242612.87
423	537383.39	2242606.95
424	537466.93	2242578.92
425	537500.68	2242577.04
1	537600.41	2242583.02

Схема границ с.Красная Слудка Площадь: 82,79га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1			29	538059.89	2244985.41
Номер	X	Y	30	538061.73	2245027.84
1	537988.76	2244496.61	31	538047.63	2245028.78
2	537994.22	2244519.06	32	538004.75	2245031.6
3	538031.48	2244560.55	33	537948.72	2245045.79
4	538036.88	2244671.76	34	537932.56	2245027.42
5	538063.39	2244802.39	35	537924.83	2245019.18
6	538065.46	2244817.25	36	537899.56	2244999.12
7	538052.84	2244823.94	37	537895.43	2244997.84
8	538052.19	2244824.32	38	537886.29	2244995.01
9	538058.86	2244876.16	39	537874.79	2244991.45
10	538028.15	2244885.45	40	537869.12	2244989.7
11	538000.18	2244893.92	41	537862.99	2244989.94
12	537998.69	2244948.54	42	537860.75	2244990.03
13	537996.39	2244964.2	43	537841.56	2244990.79
14	537990.69	2244978.06	44	537829.82	2244991.26
15	537974.5	2244971.31	45	537827.69	2244991.35
16	537954.93	2244964.2	46	537826.78	2244991.38
17	537957.18	2244906.91	47	537821.59	2244991.97
18	537909.35	2244921.36	48	537799.11	2244994.49
19	537864	2244908	49	537774.74	2244997.22
20	537872.85	2244956.13	50	537768.05	2244997.98
21	537911.1	2244973.36	51	537768.25	2245000.01
22	537930.93	2244984.51	52	537768.75	2245004.98
23	537935.16	2244986.89	53	537772.59	2245043.64
24	537980.52	2244993.31	54	537772.87	2245058.15
25	537988.68	2244994.47	55	537772.91	2245060.34
26	538014.95	2244995.86	56	537773.13	2245062.14
27	538042.19	2244988.14	57	537778.57	2245106.56
28	538045.79	2244986.35	58	537778.91	2245109.3

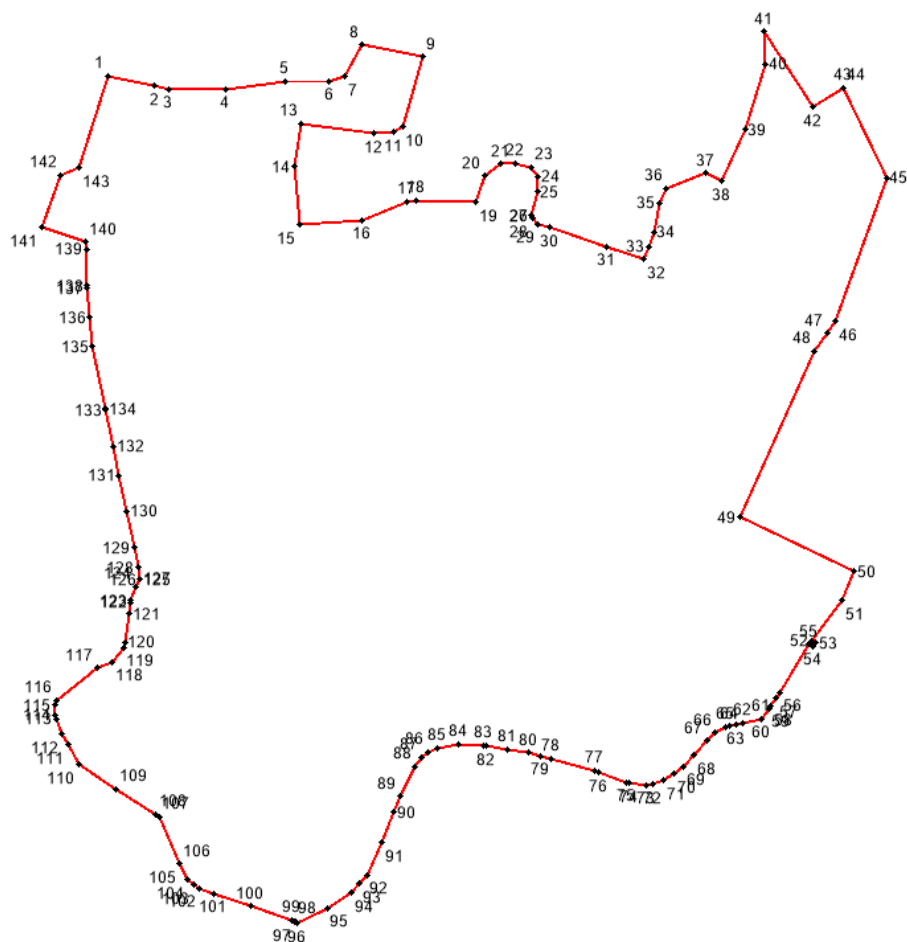
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

59	537782.55	2245119.93	115	537422.12	2245619.34
60	537786.04	2245130.11	116	537395.4	2245588.93
61	537798.3	2245156.54	117	537376.22	2245574.6
62	537800.13	2245160.47	118	537365.18	2245567.24
63	537810.86	2245183.6	119	537339.61	2245561.04
64	537815.94	2245193.34	120	537332.83	2245562.39
65	537838.69	2245237.02	121	537326.45	2245565.31
66	537834.74	2245245.77	122	537316.95	2245564.33
67	537825.03	2245247.5	123	537296.24	2245554.26
68	537802.17	2245251.65	124	537252.46	2245522.5
69	537800.85	2245251.87	125	537225.34	2245499.83
70	537790.02	2245253.7	126	537206.95	2245472.91
71	537773.44	2245259.67	127	537204.62	2245450.26
72	537745.1	2245269.88	128	537205.05	2245442.09
73	537748.79	2245294.01	129	537206.36	2245417.13
74	537761.06	2245334.42	130	537214.88	2245377.62
75	537762.35	2245338.69	131	537215.65	2245322.23
76	537767.29	2245350.22	132	537215.86	2245285.04
77	537768.48	2245353.01	133	537211.79	2245245.92
78	537772.28	2245361.89	134	537212.46	2245239.21
79	537773.49	2245364.73	135	537214.49	2245219.19
80	537781.39	2245383.21	136	537223.21	2245195.75
81	537785.57	2245391.11	137	537224.18	2245176.19
82	537795.83	2245410.5	138	537212.56	2245138.04
83	537803.47	2245423.29	139	537212.15	2245124.98
84	537810.77	2245438.76	140	537211.79	2245113.05
85	537822.27	2245461.9	141	537215.28	2245062.7
86	537864.69	2245547.31	142	537213.92	2245043.13
87	537917.2	2245657.94	143	537210.82	2245021.82
88	537919.4	2245663.1	144	537211.4	2245001.3
89	537928.29	2245689.59	145	537217.02	2244680.75
90	537946.05	2245711.3	146	537213.14	2244648.21
91	537944.6	2245715.05	147	537210.43	2244592.43
92	537926.41	2245717.55	148	537215.47	2244554.47
93	537867.85	2245737.43	149	537225.54	2244501.98
94	537839.03	2245751.82	150	537229.23	2244443.68
95	537819.24	2245752.79	151	537233.87	2244416.18
96	537807	2245749.63	152	537230.96	2244382.48
97	537798.68	2245743.04	153	537229.6	2244317.59
98	537791.78	2245734.77	154	537226.9	2244299.77
99	537771.34	2245704.78	155	537226.7	2244265.88
100	537732.76	2245639.38	156	537226.31	2244235.66
101	537765.12	2245593.84	157	537215.28	2244195.76
102	537763.54	2245582.6	158	537201.91	2244148.51
103	537715.4	2245604.46	159	537187.57	2244106.48
104	537659.5	2245621.44	160	537168.59	2244077.23
105	537605.57	2245651.92	161	537158.8	2244052.44
106	537564.86	2245680.96	162	537184.08	2244037.58
107	537524.98	2245708.89	163	537185.66	2244037.58
108	537522.65	2245705.72	164	537186.72	2244039.89
109	537512	2245701.84	165	537193.2	2244048.8
110	537492.63	2245693.52	166	537222.48	2244089.07
111	537479.85	2245693.52	167	537236.32	2244111.14
112	537463.96	2245685	168	537247.78	2244123.87
113	537451.18	2245671.63	169	537254.09	2244127.98
114	537436.07	2245644.13	170	537302.29	2244159.36

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

171	537303.41	2244161.14
172	537309.43	2244192.37
173	537313.16	2244218.44
174	537313.59	2244228.05
175	537316.59	2244243.12
176	537321.61	2244258.61
177	537322.89	2244266.52
178	537322.15	2244272.61
179	537320.52	2244277.26
180	537313.78	2244292
181	537309.72	2244302.69
182	537304.38	2244335.56
183	537304.38	2244358.42
184	537306.19	2244377.76
185	537309.61	2244395.57
186	537312.85	2244406.09
187	537322.84	2244417.18
188	537337.75	2244433.71
189	537352.24	2244445.18
190	537368.15	2244457.76
191	537413.54	2244469.44
192	537423.31	2244471.75
193	537434.55	2244474.41
194	537478.46	2244484.8
195	537516.47	2244493.79
196	537637.71	2244522.46
197	537646.96	2244521.56
198	537647.2	2244521.77
199	537650.16	2244521.17
200	537663.22	2244519.81
201	537695.02	2244516.53
202	537696.02	2244516.43
203	537700.98	2244515.92
204	537738.88	2244512.04
205	537744.77	2244511.43
206	537746.17	2244511.29
207	537789.03	2244506.88
208	537830.2	2244503.7
209	537841.29	2244502.85
210	537845.48	2244509.29
211	537960.71	2244498.2
1	537988.76	2244496.61

Схема границ д.Кулигино
Площадь: 27,00га



Список координат границы

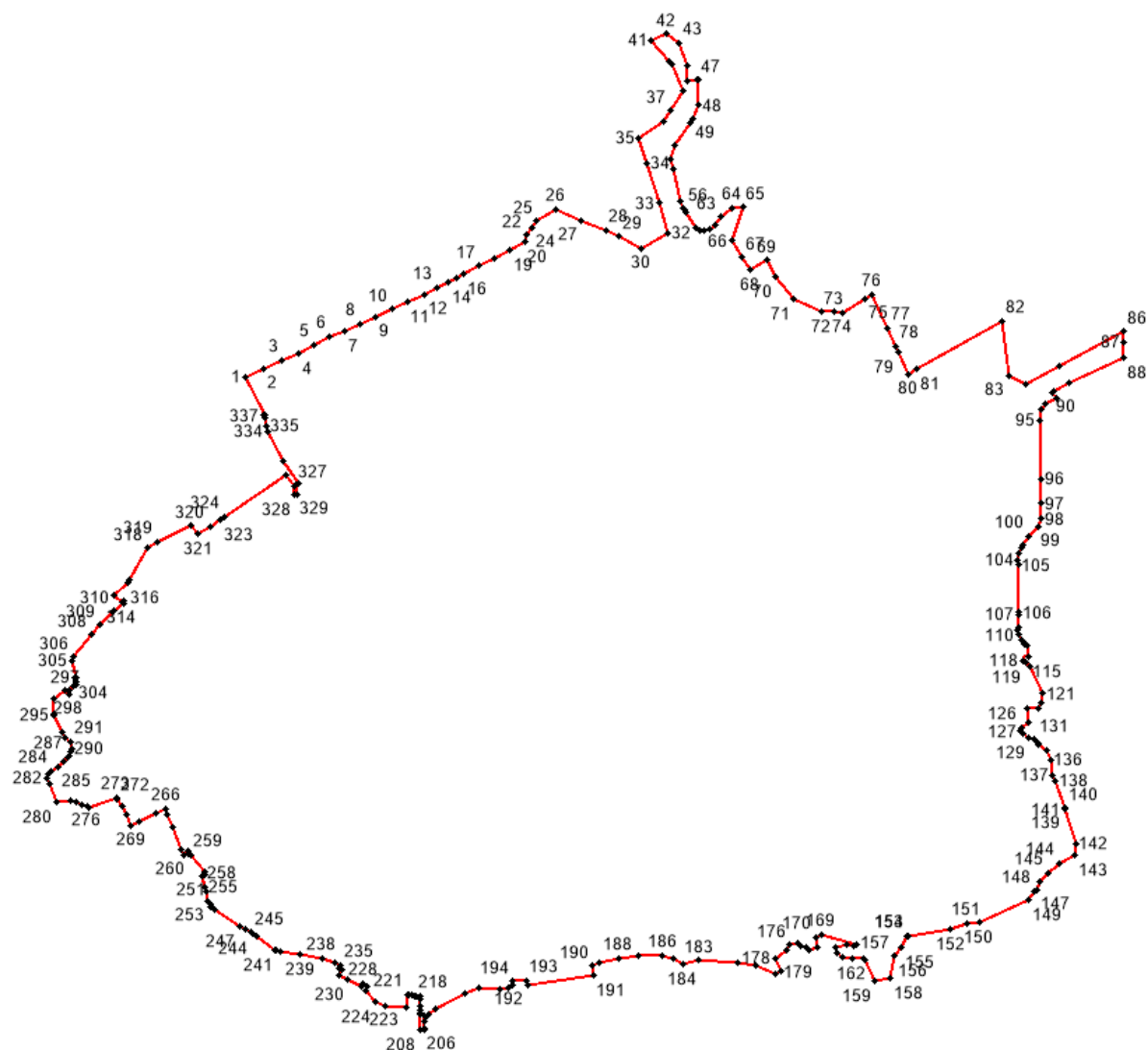
Система координат МСК59 зона2

Контур №1				
Номер	X	Y		
1	538310.55	2240106.87	21	538243.94 2240404.98
2	538302.92	2240142.64	22	538244.47 2240415.7
3	538300.76	2240152.78	23	538241.26 2240427.49
4	538300.76	2240196.18	24	538234.33 2240432.99
5	538306.42	2240240.93	25	538222.82 2240432.37
6	538306.66	2240274.42	26	538204.82 2240427.78
7	538309.88	2240286.75	27	538204.81 2240427.78
8	538334	2240299.61	28	538202.78 2240428.28
9	538324.89	2240345.69	29	538198.66 2240432.91
10	538271.81	2240330.15	30	538195.83 2240441.43
11	538268.06	2240323.72	31	538181.46 2240484.68
12	538267.41	2240308.13	32	538172.17 2240512.67
13	538274.49	2240253.52	33	538181.49 2240516.25
14	538241.79	2240248.16	34	538192.48 2240520.48
15	538197.84	2240252.45	35	538214.45 2240524.23
16	538201.59	2240299.08	36	538225.71 2240530.13
17	538215.67	2240333.84	37	538236.97 2240559.6
18	538216.6	2240340.67	38	538231.07 2240571.92
19	538214.99	2240385.69	39	538270.1 2240589.56
20	538234.82	2240392.65	40	538319.42 2240605.15
			41	538344.08 2240603.54
			42	538287.15 2240641.06

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

43	538301.65	2240663.97	99	537671.69	2240246.26
44	538301.61	2240663.99	100	537682.34	2240215.18
45	538233.69	2240696.65	101	537691.79	2240187.01
46	538124.74	2240657.87	102	537695.83	2240176.72
47	538115.63	2240651.44	103	537698.21	2240171.97
48	538102.17	2240642.06	104	537702.37	2240167.44
49	537976.66	2240585.82	105	537714.27	2240161.38
50	537935.8	2240671.89	106	537714.41	2240161.32
51	537913.66	2240663.03	107	537749.83	2240145.88
52	537883.08	2240640.13	108	537751.66	2240143.06
53	537881.74	2240642.66	109	537771.06	2240113.14
54	537879.07	2240641.12	110	537789.29	2240085.02
55	537880.42	2240638.29	111	537804.62	2240076.7
56	537844.04	2240616.1	112	537812.66	2240072.34
57	537839.37	2240613.2	113	537824.06	2240067.8
58	537833.59	2240608.89	114	537827.17	2240067.21
59	537831.93	2240607.6	115	537834.51	2240067.04
60	537824.16	2240601.54	116	537838.09	2240067.68
61	537824.17	2240601.5	117	537862.5	2240098.85
62	537820.73	2240587.3	118	537867.22	2240110.49
63	537819.61	2240582.68	119	537878.05	2240118.71
64	537818.49	2240578.07	120	537882.27	2240119.92
65	537817.68	2240574.74	121	537903.54	2240123.52
66	537813.28	2240567.13	122	537911.88	2240124.41
67	537807.43	2240560.61	123	537913.82	2240124.61
68	537796.34	2240550.76	124	537924.11	2240128.08
69	537787.95	2240542.58	125	537929.74	2240131.54
70	537782.69	2240535.83	126	537929.84	2240131.52
71	537777.81	2240527.58	127	537929.95	2240131.59
72	537774.75	2240519.73	128	537938.63	2240129.81
73	537773.95	2240514.16	129	537953.62	2240126.73
74	537775.3	2240501.26	130	537981.08	2240121.1
75	537775.83	2240499.83	131	538008.36	2240115.5
76	537783.63	2240478.84	132	538030.19	2240111.02
77	537784.71	2240475.95	133	538057.75	2240105.36
78	537793.79	2240442.56	134	538058.76	2240105.15
79	537795.88	2240434.86	135	538105.87	2240095.48
80	537798.5	2240425.24	136	538127.68	2240093.33
81	537801.07	2240409.42	137	538150.11	2240091.62
82	537803.61	2240393.78	138	538152	2240091.48
83	537804.05	2240391.09	139	538179.63	2240090.75
84	537804.75	2240372.31	140	538184.97	2240090.61
85	537801.89	2240356.38	141	538196.23	2240056.85
86	537798.53	2240349.16	142	538235.36	2240071.32
87	537794.83	2240344.83	143	538241.26	2240085.25
88	537787.67	2240339.88	1	538310.55	2240106.87
89	537765.42	2240327.96			
90	537753.29	2240323.3			
91	537730.45	2240314.51			
92	537705.93	2240302.98			
93	537699.16	2240297.26			
94	537692.21	2240291.38			
95	537680.74	2240273.1			
96	537669.41	2240250.79			
97	537670.55	2240249.01			
98	537670.97	2240248.36			

Схема границ п.ст.Пальники
Площадь: 122,52га



Список координат границы

Система координат МСК59 зона2

Контур №1					
Номер	X	Y			
1	536751.58	2241016.06	15	536894.51	2241321.79
2	536764.06	2241042.85	16	536900.57	2241332.89
3	536776.38	2241069.28	17	536912.45	2241354.64
4	536785.71	2241093.02	18	536923.69	2241377.4
5	536798.08	2241115.56	19	536935.63	2241398.92
6	536809.86	2241138.44	20	536947.57	2241420.43
7	536818.24	2241159.73	21	536948.51	2241420.72
8	536828.69	2241182.45	22	536956.82	2241423.25
9	536839.11	2241205.17	23	536956.83	2241423.27
10	536849.62	2241227.85	24	536968.42	2241431.96
11	536859.95	2241250.63	25	536977.25	2241437.68
12	536871.54	2241275.16	26	536994.12	2241466.05
13	536881.17	2241292.95	27	536978.29	2241503.02
14	536888.1	2241310.03	28	536963.39	2241537.81
			29	536955.12	2241557.11
			30	536937.95	2241589.52

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

31	536960.38	2241627.9	87	536801.76	2242288.45
32	536960.42	2241627.97	88	536779.14	2242288.25
33	537003.48	2241614.82	89	536743.12	2242207.98
34	537061.79	2241597.02	90	536730.28	2242185.96
35	537098.2	2241585.9	91	536729.55	2242183.92
36	537121.9	2241621.1	92	536721.61	2242190.71
37	537137.07	2241631	93	536712.53	2242174.53
38	537165.71	2241649.71	94	536704.88	2242168.21
39	537204.26	2241634.48	95	536688.68	2242165.4
40	537209.58	2241629.85	96	536603.81	2242168.42
41	537239.12	2241604.14	97	536567.99	2242168.96
42	537248.4	2241625.96	98	536546.56	2242168.33
43	537235.14	2241644.77	99	536534.86	2242163.31
44	537202.37	2241656.71	100	536520.45	2242149.33
45	537179.76	2241656.8	101	536507.9	2242140.84
46	537181.68	2241670.53	102	536503.11	2242138.91
47	537181.78	2241671.32	103	536495.01	2242135.26
48	537145.33	2241672.38	104	536486.44	2242134.58
49	537126.09	2241663.29	105	536479.72	2242135.15
50	537119.83	2241660.32	106	536410.83	2242136.55
51	537087.93	2241638.15	107	536407.83	2242136.04
52	537067.76	2241632.14	108	536389.51	2242135.11
53	537052.76	2241635.23	109	536384.88	2242133.58
54	537006.04	2241644.84	110	536377.58	2242136.02
55	536996.44	2241650.71	111	536369.98	2242139.03
56	536994.72	2241651.77	112	536369.06	2242141.56
57	536990.86	2241654.13	113	536364.07	2242144.71
58	536967.9	2241668.18	114	536362.71	2242147.1
59	536963.57	2241674.41	115	536345.41	2242150.92
60	536963.18	2241681.09	116	536345.74	2242150.39
61	536966.43	2241689.29	117	536346.28	2242143.8
62	536971.58	2241697.3	118	536340.84	2242142.09
63	536983.06	2241703.58	119	536337.48	2242145.98
64	536996.01	2241720.16	120	536332.77	2242151.44
65	536997.14	2241735.92	121	536292.61	2242170.88
66	536949.11	2241720.44	122	536279.43	2242168.84
67	536924.85	2241735.85	123	536272.04	2242164.24
68	536906.55	2241747.48	124	536271.92	2242147.2
69	536920.25	2241771.18	125	536250.63	2242149.08
70	536895.99	2241783.93	126	536243.79	2242139.45
71	536864.58	2241810.36	127	536238.36	2242138.32
72	536846.4	2241849.96	128	536234.31	2242141.25
73	536845.62	2241869.07	129	536227.99	2242150.53
74	536845.11	2241881.41	130	536225.74	2242158.29
75	536865.35	2241913.81	131	536224.53	2242160.63
76	536871.48	2241923.61	132	536221.28	2242163.63
77	536822.24	2241945.84	133	536219.73	2242164.19
78	536796.57	2241957.43	134	536218.73	2242164.11
79	536786.84	2241961.82	135	536211.1	2242175.3
80	536755.8	2241975.98	136	536197.19	2242181.4
81	536762.76	2241988.36	137	536174.56	2242185.04
82	536831.94	2242111.37	138	536166.26	2242189.35
83	536753.64	2242121.29	139	536126.96	2242201.8
84	536740.89	2242145.16	140	536126.94	2242202.3
85	536766.66	2242193.72	141	536125.06	2242202.4
86	536817	2242288.59	142	536075.04	2242218.24

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

143	536058.37	2242216.61	199	535858.4	2241334.54
144	536047.37	2242194.21	200	535836.62	2241290.72
145	536032.34	2242178.53	201	535828.23	2241282.06
146	536020.26	2242165.92	202	535824.13	2241276.86
147	536008.61	2242162.51	203	535824.86	2241276.22
148	536006.72	2242159.02	204	535817.58	2241275.98
149	535993.33	2242150.93	205	535808.06	2241275.47
150	535961.33	2242078.2	206	535806.4	2241274.92
151	535960.2	2242060	207	535804.93	2241268.65
152	535950.56	2242036.58	208	535805.02	2241268.44
153	535941.74	2241975.38	209	535827.88	2241269.3
154	535940.92	2241974.32	210	535828.81	2241269.57
155	535924.21	2241966.68	211	535830.34	2241270.02
156	535912.52	2241956.49	212	535833.06	2241269.72
157	535912.3	2241955.02	213	535833.87	2241269.53
158	535880.4	2241950.46	214	535839.7	2241269.76
159	535875.77	2241928.1	215	535849.3	2241270.12
160	535907.84	2241912.54	216	535853.71	2241268.37
161	535908.16	2241911.78	217	535853.84	2241262.15
162	535908.04	2241893.96	218	535854.73	2241261.35
163	535911.82	2241879.99	219	535856.02	2241256.93
164	535917.97	2241871.82	220	535856.87	2241252.28
165	535925.9	2241869.63	221	535856.88	2241250.5
166	535928.92	2241886.85	222	535837.88	2241248.69
167	535927.44	2241897.51	223	535840.59	2241218.45
168	535930.04	2241900.69	224	535845.53	2241204.67
169	535943.54	2241849.3	225	535862.67	2241189.64
170	535940.04	2241842.23	226	535867.97	2241192.63
171	535925.73	2241844.84	227	535869.01	2241191.33
172	535920.99	2241831.51	228	535872.47	2241186.27
173	535924.85	2241828.97	229	535868.44	2241183.98
174	535926.53	2241820.05	230	535877.91	2241164.38
175	535930.77	2241816.14	231	535884.3	2241151.15
176	535928.37	2241804.54	232	535891.91	2241155.83
177	535921.55	2241799.55	233	535892.35	2241155.55
178	535909.05	2241783.36	234	535894.76	2241152.04
179	535890.5	2241790.65	235	535898.71	2241153.56
180	535886.2	2241783.32	236	535901.88	2241146.35
181	535897.82	2241755.35	237	535902.06	2241146.43
182	535902.29	2241729.18	238	535909.7	2241126.57
183	535906.18	2241672.98	239	535914.61	2241095.45
184	535900.21	2241649	240	535919.19	2241067.56
185	535908.06	2241635.97	241	535920.15	2241061.13
186	535912.99	2241619.87	242	535922	2241058.68
187	535913.54	2241585.97	243	535941.41	2241032.42
188	535909.28	2241555.78	244	535945.3	2241025.58
189	535903.28	2241528.7	245	535946.6	2241024.35
190	535898.19	2241519.25	246	535951.76	2241015.75
191	535884.43	2241519.92	247	535955.29	2241008.34
192	535871.21	2241424.14	248	535980.71	2240971.34
193	535877.2	2241422.74	249	535984.78	2240968.23
194	535875.91	2241403.38	250	535984.06	2240966.4
195	535870.49	2241402.83	251	535987.82	2240964.9
196	535866.56	2241395.89	252	535988.13	2240965.68
197	535864.93	2241384.28	253	535992.47	2240962.36
198	535865.7	2241353.86	254	536005.22	2240958.59

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

255	536013.09	2240957.8	311	536412.92	2240825.84
256	536028.69	2240952.53	312	536423.82	2240840.53
257	536030.05	2240956.93	313	536426.32	2240839.74
258	536033.5	2240957.05	314	536424.23	2240837.41
259	536059.31	2240936.54	315	536435.16	2240826.78
260	536060.09	2240933.83	316	536453.78	2240845.61
261	536064.09	2240932.94	317	536457.18	2240848.19
262	536059.4	2240926.12	318	536503.18	2240873.56
263	536065.87	2240923.28	319	536513.11	2240888.41
264	536099.79	2240910.55	320	536535.94	2240936.8
265	536118.12	2240903.74	321	536524.57	2240947.4
266	536125.86	2240900.87	322	536534.55	2240965.76
267	536118.93	2240886.62	323	536544.85	2240980.49
268	536107.63	2240862.11	324	536548.51	2240985.72
269	536101.95	2240850.83	325	536610.36	2241074.23
270	536116.46	2240844.07	326	536593.44	2241086.07
271	536128.68	2240837.06	327	536594	2241086.97
272	536140.28	2240830.39	328	536581.35	2241087.61
273	536142.57	2240828.85	329	536581.71	2241090.6
274	536127.7	2240788.44	330	536595.97	2241089.88
275	536130.38	2240787.04	331	536597.3	2241092.24
276	536130.43	2240786.85	332	536597.38	2241092.39
277	536132.34	2240779.87	333	536629.29	2241070.83
278	536134.8	2240771.18	334	536672.44	2241048.49
279	536138.37	2240762.93	335	536680.31	2241046.92
280	536135.88	2240742.93	336	536691.75	2241043.6
281	536162.26	2240731.67	337	536695.44	2241041.59
282	536170.32	2240728.53	338	536696.44	2241043.84
283	536175.94	2240729.99	1	536751.58	2241016.06
284	536180.63	2240735.25			
285	536186.97	2240744.65			
286	536193.82	2240753.06			
287	536200.12	2240758.09			
288	536202.81	2240761.25			
289	536208.56	2240763.61			
290	536212.67	2240764.07			
291	536222.98	2240762.81			
292	536227.91	2240755.78			
293	536237.15	2240750.98			
294	536260.22	2240738.99			
295	536262.36	2240737.88			
296	536284.99	2240739.63			
297	536296.87	2240755.41			
298	536291.92	2240760.8			
299	536297.59	2240762.01			
300	536303.53	2240767			
301	536306.7	2240772.08			
302	536310.15	2240770.69			
303	536315.25	2240769.46			
304	536315.57	2240770.77			
305	536340.71	2240765.32			
306	536345.24	2240766.23			
307	536346.86	2240767.58			
308	536377.67	2240793.29			
309	536391.8	2240805.68			
310	536411.68	2240824.65			



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду
или видам работ, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства
от «25» ноября 2016 г.

№ 0047.03-2010-7445021713-П-144

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. По подготовке проектной документации для выполнения работ (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства) и о допуске к которым член Союза саморегулируемой организации **«Региональная Проектная Ассоциация» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 100 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 100 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их

	комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» планирует осуществлять работу организации подготовки проектной документации в качестве генерального проектировщика, стоимость которой по одному договору не превышает 5.0 (пяти) миллионов рублей (в соответствии с частью 6 статьи 55.16 Градостроительного кодекса РФ).

Генеральный директор



/Догадаев А.Ю./





Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих инженерные изыскания
(вид саморегулируемой организации)

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
ИНЖЕНЕРОВ-ИЗЫСКАТЕЛЕЙ
«ГЕОБАЛТ»**

173001, г. Великий Новгород, ул. Великая, дом 18
www.geobalt.ru
№ СРО-И-038-25122012

г. Великий Новгород «18» ноября 2013 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам в области инженерных изысканий,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства

№ 221-01/И-038

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Архивариус»

ОГРН 1037402169694, ИНН 7445021713,
455049, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Б. Ручьева, д. 17/2-62

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Партнерства
(наименование органа управления саморегулируемой организацией,
СРО НП «ГЕОБАЛТ» от 18 ноября 2013 г.
(дата заседания))

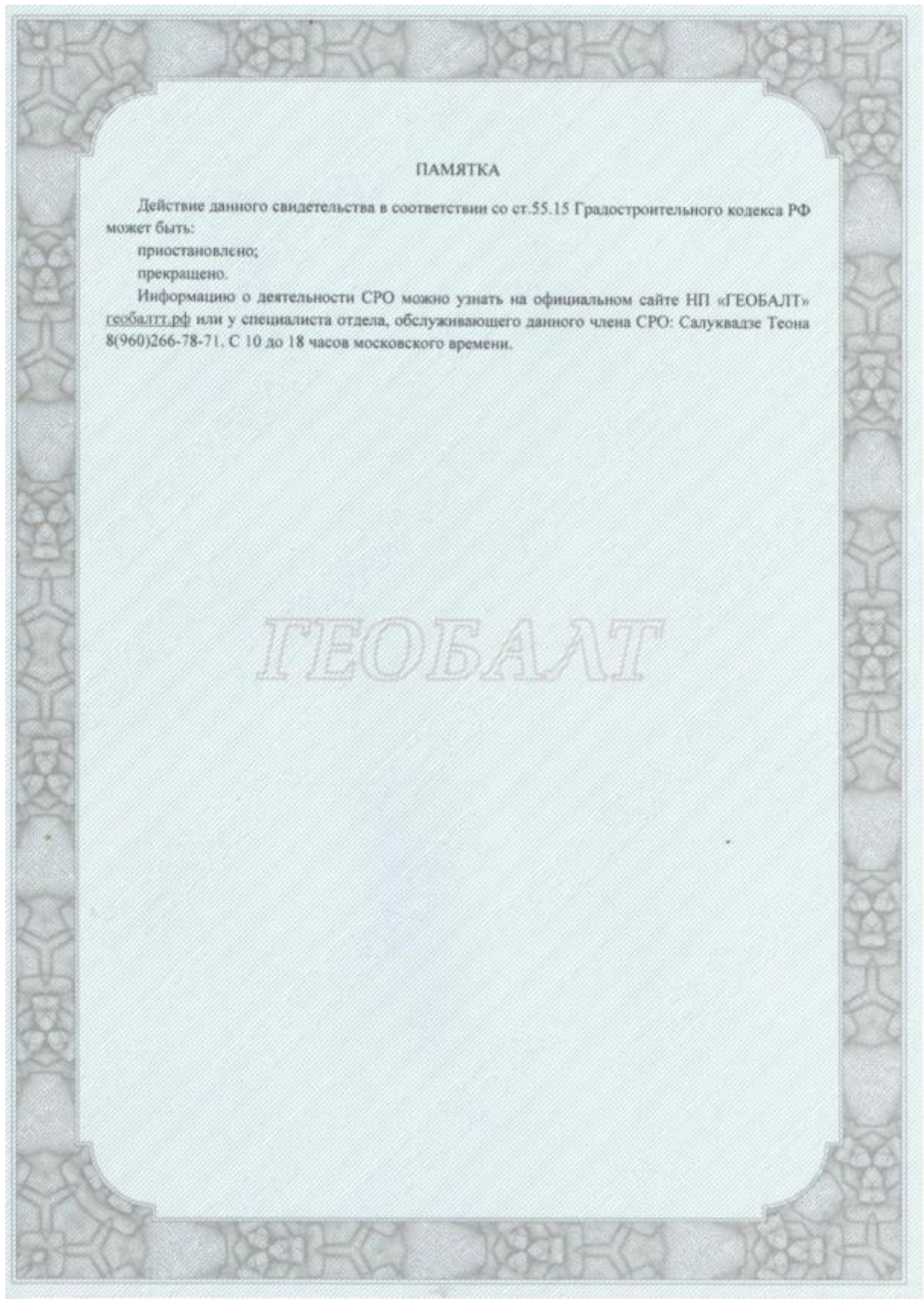
Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к
настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства.

Начало действия с «18» ноября 2013 г.
Свидетельство без приложения не действительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор  С.Г. Черных





Приложение
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от 18 ноября 2013 г. № 221-01/И-038

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» ИНН 7445021713 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» ИНН 7445021713 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО НП инженеров-изыскателей «ГЕОБАЛТ» Общество с ограниченной ответственностью «Архивариус» ИНН 7445021713 имеет Свидетельство:

№ пп	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
1.3.	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.

2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	Работы в составе инженерно-экологических изысканий
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
5.	Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Директор



С.Г. Черных



Эридан Сертифика

Система добровольной сертификации «Эридан Сертифика»
Reg. № РОСС RU.31131.04ЖЛН0
Регистр выданных сертификатов - www.register-iso.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Reg. №RU.0001.A0000124

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА;

(приложение, конкретизирующее область сертификации СМК, является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Сертификат выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Архивариус»
455049, Челябинская обл., г. Магнитогорск,
ул. Бориса Ручьева, 17/2-62
ИНН 7445021713 ОГРН 1037402169694

Дата регистрации
05 февраля 2016 г.

Руководитель органа
по сертификации



Срок действия до
05 февраля 2019 г.

Р.Р. Хамзин/

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Эридан Сертифика» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



Эридан Сертифика

Система добровольной сертификации «Эридан Сертифика»

Рег. № РОСС RU.31131.04ЖЛН0

Регистр выданных сертификатов - www.register-iso.ru

Приложение № 1 (на 2 листах/лист 1)
к сертификату соответствия № RU.0001.A0000124

Область сертификации систем менеджмента качества

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка; 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;
2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения; 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации; 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения; 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботоочных систем; 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений; 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений; 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботоочных систем; 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;
6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов; 6.4. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов; 6.5. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов; 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов; 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов; 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов; 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов; 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов; 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов; 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов; 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов гражданской обороны; 6.14. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов;
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов; 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений; 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты

Руководитель органа
по сертификации



Р. Р. Хамзин

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации. Система добровольной сертификации «Эридан Сертифика» и подтверждается при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



Эридан Сертифика

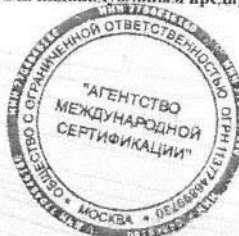
Система добровольной сертификации «Эридан Сертифика»
Рег. № РОСС. RU.31131.04ЖЛН0
Регистр выданных сертификатов - www.register-iso.ru

Приложение № 1 (на 2 листах/лист 2)
к сертификату соответствия №RU.0001.A0000124

Область сертификации систем менеджмента качества

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)
1. Виды работ по инженерным изысканиям
1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1. Создание опорных геодезических сетей; 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами; 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений; 1.4. Трассирование линейных объектов; 1.5. Инженерно-гидрографические работы; 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений;
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000; 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод; 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории; 2.4. Гидрогеологические исследования; 2.5. Инженерно-геофизические исследования; 2.6. Инженерно-геокриологические исследования; 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование;
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов; 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик; 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов; 3.4. Исследования ледового режима водных объектов;
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории; 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения; 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды; 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории; 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории;
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов; 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, двиговые, прессиометрические, срезовые). Испытания эталонных и натуральных свай; 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования; 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой; 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений с геологической средой; 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий;
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

Руководитель органа
по сертификации



Р.Р. Хамзин

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждаться под контролем органа по сертификации Система добровольной сертификации «Эридан Сертифика» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Приложение №1 к контракту

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Наименование работы	<p>Проектные (изыскательские) работы по внесению изменений в Генеральные планы и Правила землепользования и застройки Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края.</p> <p>Выполнение работ по разработке карт (планов) объектов землеустройства: границы населенных пунктов, территориальные зоны Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края.</p>
2	Источник финансирования	Бюджет Добрянского муниципального района
3	Заказчик	Муниципальное казенное учреждение «Управление градостроительства и инфраструктуры»
4	Срок выполнения работ	С момента заключения муниципального контракта до 20.12.2016г.
5	Нормативно-правовая база разработки проектов и карт (планов) объектов землеустройства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генеральный план Дивьинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденный Решением Совета депутатов Дивьинского сельского поселения от 02.08.2010 №92 с изменениями. 2. Правила землепользования и застройки Дивьинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденные Решением Совета депутатов Дивьинского сельского поселения от 25.05.2014 № 52 с изменениями; 3. Генеральный план Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденный Решением Совета депутатов Краснослудского сельского поселения 20.12.2013 №21 с изменениями. 4. Правила землепользования и застройки Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденные Решением Совета депутатов Краснослудского сельского поселения от 18.12.2014 № 60 с изменениями. 5. Генеральный план Сенькинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденный Решением Совета депутатов Сенькинского

	<p>сельского поселения 17.08.2010 №84 с <i>изменениями</i>.</p> <p>6. Правила землепользования и застройки Сенькинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденные Решением Совета депутатов Сенькинского сельского поселения от 25.07.2014 № 44 с <i>изменениями</i>.</p> <p>7. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004года №190-ФЗ.</p> <p>8. Земельный кодекс Российской Федерации.</p> <p>9. Водный кодекс Российской Федерации.</p> <p>10. Закон Пермского края от 12 мая 2006 года N 3019-680 «Об установлении административно-территориальных границ населенных пунктов Добрянского района» (с изменениями на 11 ноября 2013 года) (редакция, действующая с 29 ноября 2013 года).</p> <p>11. Методических рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений, городских округов, утверждённые Приказом Министерства регионального развития РФ № 244 от 26.05.2011 г.;</p> <p>12. СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;</p> <p>13. Федеральный закон №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>14. Федеральный закон от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;</p> <p>15. Федеральный закон Российской Федерации от 22.11.1995г. № 209 «О геодезии и картографии»;</p> <p>16. - Федеральному закону от 18 июня 2001 года №78-ФЗ «О землеустройстве»;</p> <p>17. Постановлению Правительства РФ от 30.07.2009 № 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению";</p> <p>18. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.08.2009 № 688 «Об утверждении правил установления на местности границ объектов землеустройства»;</p> <p>19. Постановление Правительства РФ от 18 августа 2008 года № 618 «Об информационном взаимодействии при ведении государственного кадастра недвижимости»;</p> <p>20. Приказ Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 (ред. от 30.09.2015) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";</p> <p>21. Приказ Минрегиона РФ от 30.01.2012 N 19 "Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения";</p> <p>22. Постановление Правительства Пермского края от 23.04.2008 N 79-п (ред. от 16.07.2008) "О включении земельных участков в границы населенных пунктов деревня Залесная и деревня Городище Краснослудского сельского поселения и деревня Бесово Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского</p>
--	--

		<p>края и об изменении вида разрешенного использования земельных участков".</p> <p>23. Другие нормативно-правовые акты Российской Федерации, Пермского края и Добрянского муниципального района, прямо или косвенно относящиеся к данному проекту, с учетом обеспечения условий для устойчивого развития муниципального района, обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.</p>
6	<p>Цели и содержание изменений</p> <p>Генеральных планов, Правил землепользования и застройки, разработки карт(планов) объектов землеустройства: границы населенных пунктов, территориальные зоны Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края</p>	<p>Цели – актуализация сведений, исправление технических ошибок в документах территориального планирования и зонирования, внесение в государственный фонд и в государственный кадастр недвижимости сведений об объектах землеустройства, полученных в результате проведения землеустройства.</p> <p>В том числе:</p> <p><u>внесение изменений в Генеральный план:</u></p> <p>Корректировка границ населенных пунктов, функциональных зон, координирование функциональных зон и зон с особыми условиями использования территории. Изменение границ населенных пунктов Краснослудского сельского поселения, границы Дивьинского сельского поселения.</p> <p>Приведение в соответствие с Законом Пермского края от 12 мая 2006 года N 3019-680 «Об установлении административно-территориальных границ населенных пунктов Добрянского района» (с изменениями на 11 ноября 2013 года) (редакция, действующая с 29 ноября 2013 года). Приведению в соответствие Приказу Минрегиона РФ от 30.01.2012 N 19 "Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения".</p> <p>Приведение в соответствие Постановлению Правительства Пермского края от 23.04.2008 N 79-п (ред. от 16.07.2008) "О включении земельных участков в границы населенных пунктов деревня Залесная и деревня Городище Краснослудского сельского поселения и деревня Бесово Полазненского городского поселения Добрянского муниципального района Пермского края и об изменении вида разрешенного использования земельных участков".</p> <p>Изменение зонирования некоторых территорий в целях их более эффективного использования в связи с изменившимися экономическими условиями.</p> <p>Актуализация графической и текстовой частей с учетом</p>

	<p>изменений федерального и краевого законодательства в сфере градостроительства.</p> <p>Приведение в соответствие положений Генеральных планов Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений актуальному градостроительному законодательству на дату подготовки окончательного варианта.</p> <p><u>внесение изменений в Правила землепользования и застройки:</u></p> <p>Корректировка границ населенных пунктов, территориальных зон и их координирование с последующим внесением в государственный кадастр недвижимости сведений об объектах землеустройства.</p> <p>Изменение территориальных зон в связи с изменением экономической ситуации и градостроительного законодательства.</p> <p>Приведение в соответствии законодательству РФ о градостроительной деятельности на дату подготовки окончательного варианта изменений.</p> <p>Уточнение текстовой части ПЗЗ в целях актуализации.</p> <p>Уточнение видов разрешенного использования, согласно Приказу Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 (ред. от 30.09.2015) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".</p> <p>Уточнение и установление новых градостроительных регламентов для объектов недвижимости.</p> <p>Изменения, согласно заключений Комиссии по землепользованию и застройки Добрянского муниципального района от 20.09.2015г., от 11.12.2015г., от 15.01.2016г., от 11.03.2016г. (приложения к настоящему техническому заданию).</p> <p><u>Разработка карт(планов) объектов землеустройства: границы населенных пунктов, территориальные зоны:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор информации о границах населенных пунктов, территориальных зон Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края, указанных в п. 1 (координаты, картографическая основа), содержащихся в государственном кадастре недвижимости; - определение границ земельных участков, граничащих с объектом работ, а так же сбор сведений о земельных участках, затрагиваемых при изменении или уточнении границ населенного пункта; - составление Исполнителем технического проекта уточнения границ с учетом проектных предложений, содержащихся в генеральных планах и правилах землепользования и застройки Дивьинского,
--	--

		<p>Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уведомление лиц, права которых могут быть затронуты при установлении границ; - определение координат поворотных точек, расчет площади населенных пунктов Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края и протяженности границ; - составление карты (плана) объекта землеустройства – границы населенных пунктов, территориальные зоны Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, в соответствии с формой и требованиями, установленными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2009 года № 621; - подготовка текстового и графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, а также перечня координат характерных точек этой границы в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости. - внесение сведений об объекте землеустройства в государственный кадастр недвижимости. - формирование землеустроительного дела и направление по 1 экз. в администрацию Добрянского муниципального района, в государственный фонд данных, а также в орган кадастрового учета с целью внесения в государственный кадастр недвижимости сведений об объекте землеустройства, полученных в результате проведения землеустройства.
7	Сведения об объекте проектирования	Территории муниципальных образований: Дивьинское, Краснослудское, Сенькинское сельские поселения Добрянского муниципального района Пермского края
8	Требования к составу и содержанию внесения изменений, разработки карт(планов)	<p>Соответствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительному кодексу РФ; - Земельному кодексу РФ; - Федеральному закону № 221-ФЗ от 24.07.2007 «О

<p>объектов землеустройства: границы населенных пунктов, территориальные зоны Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края</p>	<p>государственном кадастре недвижимости»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральному закону от 18 июня 2001 года №78-ФЗ «О землеустройстве»; - Закону Пермского края от 14.09.2011 №805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае» и иным нормативным правовым актам Пермского края; - Закону Пермского края от 12 мая 2006 года N 3019-680 «Об установлении административно-территориальных границ населенных пунктов Добрянского района» (с изменениями на 11 ноября 2013 года) (редакция, действующая с 29 ноября 2013 года); - Постановлению Правительства РФ от 18 августа 2008 года № 618 «Об информационном взаимодействии при ведении государственного кадастра недвижимости»; - Постановлению Правительства Российской Федерации от 20.08.2009 № 688 «Об утверждении правил установления на местности границ объектов землеустройства»; - Постановлению Правительства РФ от 30.07.2009 № 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению"; - Приказу Минэкономразвития Российской Федерации от 31.12.2009 №582 «Об утверждении типов межевых знаков и порядка их установки (закладки)»; - Приказу Минэкономразвития Российской Федерации от 03.06.2011 №267 «Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства»; - Приказу Минэкономразвития РФ от 03.06.2011 № 267 "Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства"; - Приказу Минрегиона РФ от 30.01.2012 N 19 "Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17.02.2012 N 23238); - Приказу Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 (ред. от 30.09.2015) "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков". - нормативным правовым актам органов местного
--	--

		<p>самоуправления Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края;</p> <p>- разработанных ранее и утвержденных проектов планировки территории Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края;</p> <p>- схемам газоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований;</p> <p>- перечню вносимых изменений в Правила землепользования и застройки, указанных в заключениях Комиссии по землепользованию и застройки Добрянского муниципального района от 20.09.2015г., от 11.12.2015г., от 15.01.2016г., от 11.03.2016г. (приложение к настоящему техническому заданию).</p> <p>- нормативно-правовым актам органов местного самоуправления Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края.</p>
9	Порядок сбора исходных данных для разработки проектов, карт (планов) объектов землеустройства	<p>Сбор исходных данных, в объеме необходимом для подготовки проектов, карт (планов) объектов землеустройства обеспечивает Подрядчик при содействии Заказчика.</p> <p>Подготовка отсутствующих и актуализация имеющихся плановых материалов осуществляется Подрядчиком собственными силами и за счет собственных средств.</p>
10	Исходные данные	<p>1. Генеральный план Дивьинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденный Решением Совета депутатов Дивьинского сельского поселения от 02.08.2010 №92 <i>с изменениями</i>.</p> <p>2. Правила землепользования и застройки Дивьинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденные Решением Совета депутатов Дивьинского сельского поселения от 25.05.2014 № 52 <i>с изменениями</i>;</p> <p>3. Генеральный план Краснослудского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденный Решением Совета депутатов Краснослудского сельского поселения от 20.12.2013 №21.</p> <p>4. Правила землепользования и застройки Краснослудского</p>

		<p>сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденные Решением Совета депутатов Краснослудского сельского поселения от 18.12.2014 с изменениями.</p> <p>5. Генеральный план Сенькинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденный Решением Совета депутатов Сенькинского сельского поселения от 17.08.2010 №84 с изменениями.</p> <p>6. Правила землепользования и застройки Сенькинского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края, утвержденные Решением Совета депутатов Сенькинского сельского поселения от 25.07.2014 № 44 с Изменениями.</p> <p>7. Перечень объектов землеустройства (Приложение I к техническому заданию);</p> <p>8. Картографические материалы по Дивьянскому, Краснослудскому, Сенькинскому сельским поселениям в формате Mapinfo в местной системе координат МСК 59;</p> <p>9. Предложения по изменениям границ населенных пунктов Краснослудского сельского поселения и функциональных зон;</p> <p>10. Предложения, сформированные органами местного самоуправления муниципального района и сельских поселений, а также физическими и юридическими лицами;</p> <p>11. Другие исходные данные подрядчик собирает самостоятельно, за счет собственных средств.</p>
11	Основные требования к оформлению проектов и карт (планов) объектов землеустройства	<p>1. Оформление подготовленных проектов осуществляется Подрядчиком в соответствии с разделом 13 методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденных Приказом региона РФ от 26.05.2011г №244.</p> <p>2. Демонстрационные материалы для проведения процедур согласования и публичных слушаний:</p> <p>2.1. Текстовые материалы представить на бумажных носителях по 3 экз., в электронном виде в формате WORD, PDF – 1 экз. по каждому поселению.</p> <p>2.2. Графические материалы (карты, схемы) на бумажном носителе – 3 экз. по каждому поселению, в электронном виде на CD-диске (растровая графика формат jpeg, векторная графика в виде слоев и рабочего набора Mapinfo с расширениями wor, tab. dat. id, map в системе координат</p>

	<p>МСК 59) – 1 экз. по каждому поселению.</p> <p>3. Итоговые материалы, с учетом результатов публичных слушаний, согласований с исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, замечаний органа местного самоуправления поселения и представительных органов местного самоуправления поселения:</p> <p>3.1. Правила землепользования и застройки Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе - 3 экз. по каждому поселению. - в электронном виде на CD-диске (формат doc) - 3 экз. по каждому поселению. <p>3.2. Генеральные планы Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края:</p> <p><u>Положение о территориальном планировании</u> в виде карт и пояснительной записки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе - 3 экз. по каждому поселению. - в электронном виде на CD-диске (формат doc) - 1 экз. по каждому поселению. <p>Материалы по обоснованию в виде карт и пояснительной записки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе - 3 экз. по каждому поселению. - в электронном виде на CD-диске (текстовые документы в формате doc, графические материалы (растровая графика) в формате jpeg) - 1 экз. по каждому поселению. <p>3.5. Графические материалы Генерального плана на картографической подоснове масштаба 1:5000 (1:10000) в электронном виде на CD-диске (в растровом формате jpeg, и в векторном формате, ГИС MapInfo Professional (версия не ниже 8.5), - 3 экз. по каждому поселению:</p> <p>4. Каталоги координат территориальных, функциональных зон и зон с особыми условиями использования территории градостроительной документации в МСК 59-на бумажном носителе - 2 экз. по каждому поселению</p> <ul style="list-style-type: none"> - в электронном виде на CD-диске (формат doc, xml, и в
--	---

		<p>векторном формате ГИС MapInfo Professional (версия не ниже 8.5) слоями в местной системе координат МСК 59 - 4 экз. по каждому поселению.</p> <p>5. Презентационные материалы для открытого доступа и публикации в СМИ и сети «Интернет» в электронном виде в одном экземпляре и на бумажном носителе в одном экземпляре, по каждому поселению.</p> <p>Комплекты из пояснительной записки и графических материалов каждого экземпляра итоговых материалов должны быть уложены в папку для бумаг с завязками, бумвинил, формат А-4.</p> <p>6. Состав проекта может уточняться Исполнителем, но он всегда должен быть достаточным для проведения необходимых одобрений, публичных слушаний и утверждения представительными органами местного самоуправления Добрянского муниципального района.</p> <p>Каждая из схем может быть представлена в виде одной схемы либо нескольких схем, включая фрагменты соответствующих схем, исходя из удобства пользования материалами.</p> <p>7. Карты (планы) объектов землеустройства на бумажном и электронном носителе в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.07.2009 № 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению".</p> <p>8. Электронная версия предоставляемых карт (планов) объектов землеустройства должна содержать текстовые материалы в формате MS Word 97-2003, графические приложения должны быть представлены в системе координат: МСК-59, в векторных форматах Panarama-2011 (SXF), ArcGis (shape-файл) и (AutoCad (dwg), MapInfo (mif/mid) или др. формате необходимом Заказчику. У всех векторных объектов должны быть заполнены атрибутивные поля в соответствии с ГОСТ Р 52439-2005.</p> <p>Содержание электронной и печатной версии должно быть идентично друг другу</p>
12	Сроки подготовки и предоставления проектов, карт (планов) объектов землеустройства	<p>Работы выполнить в пять этапов.</p> <p>1. Первый этап: с момента заключения договора подряда до 29.06.2016г.</p> <p>- Научно-исследовательская работа по обоснованию внесения изменений в генеральные планы Дивьянского,</p>

	<p>Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Научно-исследовательская работа по обоснованию внесения изменений в Правила землепользования и застройки Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края; - Разработка проекта внесения изменений в Правила землепользования и застройки Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края; - Разработка проекта внесения изменений в Генеральные планы Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края. <p>Проведение публичных слушаний <u>26.08.2016</u> организует и проводит уполномоченный орган местного самоуправления Добрянского муниципального района.</p> <p>2. Второй этап: с 29.08.2016г до 11.09.2016г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устранение замечаний в материалах генерального плана по результатам согласований и публичных слушаний. - Устранение замечаний в правилах землепользования и застройки по результатам согласований и публичных слушаний. <p>3. Третий этап: с 12.09.2016г до 12.10.2016г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Согласование проекта генеральных планов и правил землепользования и застройки с органами местного самоуправления муниципальных образований и с государственными органами субъекта Российской Федерации. <p>устранение замечаний после согласования измененных Генеральных планов и Правил землепользования и застройки с органами субъекта РФ.</p> <p>4. Четвертый этап: с 13.10.2016г до 26.10.2016г –</p> <ul style="list-style-type: none"> - Утверждение Генерального плана, Правил землепользования и застройки Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края.
--	---

		<p>5. Пятый этап: с 27.10.2016 г. до 20.12.2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка Карт (планов) объектов землеустройства: границы населенных пунктов и территориальные зоны. - Координирование границ населенных пунктов и территориальных зон. - Формирование землеустроительного дела и направление по 1 экз. в администрацию Добрянского муниципального района, в государственный фонд данных, а также в орган кадастрового учета с целью внесения в государственный кадастр недвижимости сведений об объекте землеустройства, полученных в результате проведения землеустройства.
13	Порядок согласования, обсуждения и утверждения проектов, карт (планов) объектов землеустройства	<p>Согласование и утверждение градостроительной документации осуществляется в порядке, установленном Градостроительным кодексом РФ и иными нормативными правовыми актами.</p> <p>Подрядчик обязан принимать участие в согласовании проекта вплоть до его утверждения в установленном порядке.</p> <p>По итогам рассмотрения проекта в соответствующих органах государственной власти и местного самоуправления Заказчик обязан в срок не более десяти рабочих дней проинформировать Подрядчика о полученных предложениях и замечаниях.</p> <p>Подрядчик обязан участвовать в публичных слушаниях по проектам внесения по части изменений в Генеральные планы и Правила землепользования и застройки.</p> <p>По результатам согласования и публичных слушаний Подрядчик обязан внести необходимые изменения в проекты Генеральных планов и Правил землепользования и застройки в срок, согласованный с Заказчиком.</p> <p>Подрядчик осуществляет корректировку документации за счёт собственных средств.</p> <p>Согласование карт (планов) объектов землеустройства с главой муниципального района - главой администрации Добрянского муниципального района в соответствии с постановлением Правительства РФ от 11.07.2002 г. № 514 «Об утверждении Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате</p>

		проведения землеустройства».
14	Иные требования и гарантийные обязательства	<p>Разработчик участвует в проведении публичных слушаний по Проекту путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовки в согласованном виде и формате текстовых и графических материалов, необходимых демонстрационных материалов для представления участникам публичных слушаний, организации выставок и экспозиций; - непосредственного участия специалистов Разработчика в собраниях и встречах с общественностью, средствами массовой информации, проводимых в процессе публичных слушаний. <p>Срок действия гарантийных обязательств – 24 месяца со дня подписания итогового акта приема-сдачи выполненных работ по муниципальному контракту.</p> <p>В объем гарантийных обязательств входят следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устранение в выполненной градостроительной документации опечаток, ошибок в текстовых и графических материалах; - предоставление устных и письменных консультаций, рекомендаций и разъяснений, а так же иной информации, касающейся результатов выполненных работ. <p>Подрядчик в течение всего гарантийного срока обязан хранить на своих серверных ресурсах с обеспеченным для Заказчика доступом к результатам работ, сданные Заказчику и другие необходимые данные, сформированные в ходе разработки градостроительной документации.</p> <p>В рамках гарантийных обязательств;</p> <p>В течении 12 месяцев после сдачи картографических материалов Правил Землепользования и застройки Дивьянского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края, исполнитель вносит поправки, изменения, уточнения без оплаты.</p>
15	Условия оплаты выполненных работ	Оплата выполненных работ осуществляется в соответствии с календарным графиком работ (Приложение к техническому заданию № 2) в течение 20 банковских дней с момента

		подписания акта выполненных работ каждого этапа.
--	--	--

ЗАКАЗЧИК

Муниципальное казенное учреждение
«Управление градостроительства и
инфраструктуры администрации
Добрянского муниципального района»

ПОДРЯДЧИК

Общество с ограниченной
ответственностью «Архивариус»

_____ М.В.Чиркова

«__» _____ 2016 г.
М.П.



_____ К.Н.Гребенщиков

«__» _____ 2016 г.
М.П.



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. Куйбышева, д.14, г. Пермь, 614006
Тел. (342) 217 70 80, факс (342) 217 78 83
E-mail: priem@mk.permkrai.ru
ОКПО 31559155, ОГРН 1025900538993
ИНН/КПП 5902290931/590201001

02.06.2016 № СЭД-27-01-35-08-680

На № 172.9 от 16.05.2016

О предоставлении сведений

Директору ООО «Архивариус»
К.Н.Гребенщикову

Пр. Metallургов, д. 12,
г.Магнитогорск, 455000

Уважаемый Кирилл Николаевич!

На Ваш запрос Министерство культуры Пермского края направляет Перечень объектов культурного наследия, расположенных в границах Дивьинского, Краснослудского и Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края, включённых в единый государственный реестр на основании Постановления Совета Министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. № 624 («Стоянка им. Талицкого») и Распоряжения губернатора Пермской области от 5 декабря 2000 г. № 713-р «О государственном учете недвижимых памятников истории и культуры Пермского края регионального значения», согласно приложению.

Приложение: Перечень объектов культурного наследия, расположенных в границах Дивьинского, Краснослудского и Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края – на 3 листах, в 1 экз.

И.о. министра

И.Н.Ясырева

Р.Ф.Вильданов,
(342) 212 50 96

СЭД-27-01-35-08-680

02.06.2016

2

Приложение к письму
Министерства культуры,
молодежной политики
и массовых коммуникаций
Пермского края
От 09.06.2016
№ СЭД-27-01-35-08-680

Перечень объектов культурного наследия, расположенных в границах
Дивьянского, Краснослудского и Сенькинского сельских поселений
Добрянского муниципального района Пермского края

№№ пп.	Наименование ОКН	Адрес ОКН	Приказы Министерства культуры Пермского края об утверждении границ территории ОКН
Дивьянское сельское поселение			
1	Горная Талица, стоянка	п. Талица, в 1,3 км к востоку, правый берег р. Чусовой	от 08.10.2014 г. № СЭД-27-01-09-461*
Краснослудское сельское поселение			
1	Галкинское I, городище	д. Городище, в 0,2 км к юго-западу от юго-западного края, мыс Стрелка в устье р. Чусовая	от 02.10.2014 г. № СЭД-27-01-09-442*
2	Концгорское I, селище	д. Конц Гор, правый берег р. Чусовая, левого притока р. Кама	от 13.10.2014 г. № СЭД-27-01-09-471*
3	Пешерный лог I, стоянка	Прав. берег Чусовского залива Камского водохранилища, в 1,3 км к северо-западу от д. Нижние Гари Краснослудской с/а, близ устья Школьного лога	нет
4	Стоянка им. Талицкого	между бывшими деревнями Верхние Гари и Ельники, на правом берегу реки Чусовой	нет
5	Чумкостное I, городище	д. Залесная, в 2,45 км к северу от северной окраины, левый берег р. Кама	от 14.10.2014 г. № СЭД-27-01-09-478*
6	Школьный лог I, стоянка	Прав. берег Чусовского залива Камского водохранилища, прибрежная часть д. Нижние Гари Краснослудской с/а, близ устья Школьного лога	нет
7	Церковь Вознесения, 1859 г.	с. Красная Слудка	нет
Сенькинское сельское поселение			
1	Большая Липовая I,	д. Б. Липовая, в 0,9 км к югу - юго-	нет

3

	селище	востоку, правый берег р. Кама	
2	Бурковский I, могильник	левый берег р. Скальная приустьевая часть, ныне залив Каменского водохранилища правого притока р. Кама, в 1800 м к северу от с. Сенькино	от 11.09.2014 г. №СЭД-27-01-09-386*
3	Бутырское I, городище	правый берег р. Кама, в 300 м к юго- востоку от нежилой д. Бутыры, в 3,125 км к северо-западу от д. Лябово	от 31.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-511*
4	Зародятское I, селище	д. Патраки, в 1,35 км к северу- северо-востоку от фермы, левый берег р. Малый Туй, правого притока р. Кама	от 12.09.2014 г. №СЭД-27-01-09-391*
5	Катаевское I, городище	д. Патраки, в 1,8 км к западу-юго- западу от западной окраины, в верховьях р. Песьянка, левого притока р. Малый Туй, правого притока р. Кама	от 12.09.2014 г. №СЭД-27-01-09-388*
6	Катаевское II, городище	д. Патраки, в 1,86 км к западу-юго- западу от западной окраины, в верховьях р. Песьянка, левого притока р. Малый Туй, правого притока р. Кама	от 12.09.2014 г. №СЭД-27-01-09-389*
7	Катаевское III, городище	д. Патраки, в 1,82 км к западу-юго- западу от западной окраины, в верховьях р. Песьянка, левого притока р. Малый Туй, правого притока р. Кама	от 23.09.2014 г. №СЭД-27-01-09-403*
8	Коновалетское I, селище	д. Патраки в 0,33 км. к югу-юго- востоку от восточной окраины д. Патраки, правый берег р. Песьянка, левого притока р. М.Туй, правого притока р. Камы	от 08.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-462*
9	Кононовское I, селище	Прав. берег р. Большой Туй, прав. притока р. Кама, северная часть д. Коконова	Нет
10	Меркушево I, поселение	д. Меркушево, северная часть, левый берег р. Б. Туй	Нет
11	Опутятское I, городище	д. Патраки, в 2,84 км к северу- северо-западу от фермы, в верховьях безымянного ручья, левого притока р. Малый Туй, правого притока р. Кама	от 08.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-463*
12	Патраковское I, (Над ключом) селище	д. Патраки, в 0,25 км к северу от фермы, левый берег р. Малый Туй, правого притока р. Кама	от 08.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-464*
13	Полуденная I, могильник	д. Полуденная, р. Полуденная	Нет
14	Сенькинское I, городище	д. Меркушево, в 1,13 км к востоку, правый берег р. Коврига, правого	от 01.10.2014 г.

		притока р. Большой Туй, правого притока р. Кама	№СЭД-27-01-09-437*
15	Сенькинское II, городище	д. Меркушево, в 0,4 км к западу от западной окраины, левый берег р. Б.Туй, правого притока р. Камы	от 01.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-432*
16	Сенькинское I, селище	Правобережный мыс р. Большой Туй при впадении в р. Кама, в 2,125 км к северо-северо-востоку от с. Сенькино	нет
17	Сибирское I, городище	д. Меркушево, в 1,3 км к юго-западу, левый берег р. Большой Туй, правого притока р. Кама	от 13.10.2014 г. №СЭД-27-01-35-08-1190*
18	Сибирское II, городище	Лев. берег р. Малый Туй, прав. притока р. Кама, в 3,6 км к юго-западу от д. Меркушево Сенькинской с/а	нет
19	Сибирь I, селище	д. Меркушево, в 1,7 км к юго-западу от южной окраины, правый берег р. Большой Туй	от 15.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-489*
20	Сибирь II, селище	д. Меркушево, в 2,75 км к юго-западу от южной окраины, левый берег р. Б.Туй	от 14.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-477*
21	Сибирь III, селище	д. Меркушево, в 1,97 км к юго-западу от южной окраины, левый берег р. Б.Туй	от 15.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-490*
22	Усть-Туй I, костище	д. Усть-Туй, юго-западная окраина, левый берег р. Кама	нет
23	Чудиновское I, селище	д. Полуденная, 0,65 км к северу-северо-востоку от северной окраины, правый берег р. Полуденная, правого притока р. Кама	от 15.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-491*
24	Чудиновское II, селище	д. Полуденная, 0,35 м к северу-северо-востоку от северной окраины, правый берег р. Полуденная, правого притока р. Кама	от 15.10.2014 г. №СЭД-27-01-09-492*
25	Чудиновское III, селище	Прав. берег р. Полуденная, прав. притока р. Кама, 150 м к северу от д. Полуденная Усть-Гаревской с/а	нет
26	Чудиновское IV, селище	Прав. берег р. Полуденная, прав. притока р. Кама, в д. Чудиново Гаревской с/а	нет

*С указанными приказами можно ознакомиться на официальном сайте Министерства – <http://www.mk.permkrai.ru/documents/prikazy/>



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Луначарского, д. 100, г. Пермь, 614045
Тел. (342) 244 95 95, факс (342) 244 97 67
E-mail: mintrans@mintrans.permkrai.ru
ОКПО 24045935, ОГРН 1035900070678,
ИНН/КПП 5902291090/590201001

23.05.2016 № СЭД-44-01-17-317

На № 172.12 от 16.05.2016

О предоставлении сведений

Директору ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

пр. Metallургов, д. 12,
г. Магнитогорск, 455000,
secretary@archivar.ru

Уважаемый Кирилл Николаевич!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении сведений по транспортной инфраструктуре для разработки проектов внесения изменений в Генеральные планы и Правила землепользования и застройки Дивьянского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края, сообщаем следующее.

На рассматриваемых территориях находятся следующие объекты транспортной инфраструктуры регионального значения:

На территории Сенькинского сельского поселения находится участок автодороги «Пермь – Ильинский» км 46+692 – км 52+658, III технической категории с асфальтобетонным покрытием. Автобусные остановки «Шемети» км 45+856 (слева) без автопавильона и км 46+088 (справа) с автопавильоном.

На территории Дивьянского сельского поселения находится участок автодороги в границах Добрянского муниципального района «Полазна – Чусовой» км 5+039 – км 32+148 III технической категории с асфальтобетонным покрытием. Мостовые сооружения: железобетонный мост через р. Мутная км 30+341, Г-10,0 м L-125,33 м, расчетная нормативная нагрузка А-11, НК-80, 2004 года постройки; железобетонный мост через р. Шалашная км 32+133, Г-10,0 м, L-140,54 м, расчетная нормативная нагрузка А-11, НК-80, 2004 года постройки. Автобусные остановки: «Дивья» км 12+990 (слева) и км 13+057 (справа) с автопавильоном; «Кривое» км 17+725 (слева) с автопавильоном и км 17+769 (справа); «М. Дивья» км 19+904 (слева) с автопавильоном и км 19+940 (справа); км 30+945 (слева) с автопавильоном и км 30+985 (справа)

СЭД-44-01-17-317 23.05.2016

с автопавильоном. Железнодорожный переезд км 14+703 со шлагбаумом. Автозаправочная станция км 13+097 (слева).

Краснослудское сельское поселение. Участок автодороги в границах Добрянского муниципального района «Пермь – Березники» км 22+390 – км 129+750 II технической категории с асфальтобетонным покрытием, 2 полосы движения на участке км 20+639 – км 25+668 и 4 полосы км 25+668 – км 37+015. Мост через р. Чусовая км 22+628, Г-11,5 м, L-1504,40 м, расчетная нормативная нагрузка А-11, НК-80, 1996 года постройки. Путепровод через железную дорогу км 25+188, Г-11,5 м, L-140,00 м, расчетная нормативная нагрузка А-11, НК-80, 1993 года постройки. Автобусные остановки «Пальники» км 25+439 (слева) и 25+684 (справа), «Бобки» км 29+756 (слева) и км 29+818(справа). На всех остановках имеются автопавильоны. Автозаправочные станции на км 28+265 (справа) и км 28+660 (справа).

Ширина придорожных полос на вышеуказанных автодорогах в соответствии с распоряжением Дорожного агентства Пермского края от 25 августа 2010 г. № СЭД-44-01-06-65 составляет 100 м.

В соответствии с государственной программой Пермского края «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Пермского края 03 октября 2013 г. № 1323-п, запланирована реконструкция автомобильной дороги «Пермь – Березники» на участке мостового перехода через р. Чусовая км 22+157 – км 25+780 с четырьмя полосами движения и со строительством второй очереди моста через р. Чусовая.

Аэродромов и вертодромов на территории указанных сельских поселений не имеется.

Министр



А.Р. Закиев

Н.Г. Исправникова
(342) 244 90 09



Публичное акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «УРАЛ»

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Ленина, д.68,
г. Пермь, Россия, 614096
тел.: (342) 212-12-13, факс: (342) 236-17-34
e-mail: perm-mail@ural.rt.ru, www.rt.ru

08.06.2016 № *0501/05/3102-16*

На № 172.17 от 16.05.2016

Директору ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

пр. Металлургов, 12,
г. Магнитогорск, 455000

тел.: (3519) 49-20-12

О предоставлении информации

Уважаемый Кирилл Николаевич!

На Ваш запрос сообщаем, что в зоне ответственности Линейно-технического цеха Добрянский район Межрайонного центра технической эксплуатации телекоммуникаций г. Березники Пермского филиала ПАО «Ростелеком» находятся:

1. по Дивьянскому сельскому поселению:
 - АТС (п. Дивья, ул. Первомайская, 5(здание школы);
 - распределительная кабельная сеть связи общей протяженностью 2,238 км.
2. по Сенькинскому сельскому поселению:
 - АТС (с. Сенькино, ул. Коровина, 8(здание школы);
 - распределительная кабельная сеть связи общей протяженностью 1,728 км.
3. по Краснослудскому сельскому поселению:
 - сети телекоммуникаций отсутствуют.

В рамках программы «Устранение цифрового неравенства» предусматривается строительство точек доступа Wi-Fi и волоконно-оптических линий связи в следующих населенных пунктах: п. Ярино (Дивьянского сельского поселения); д. Залесная, жд. ст. 5 км (Краснослудского сельского поселения); с. Сенькино, п. Камский, с. Усть-Гаревая (Сенькинского сельского поселения).

С уважением,

Заместитель директора филиала-
Технический директор


К.Г. Королев

Наталья Михайловна Глибко
(34265) 3-95-09



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**
«ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ПЕРМЬ»
(ООО «Газпром межрегионгаз Пермь»)

Ул. Петропавловская, д. 54, г. Пермь, Россия, 614990
Тел.: (342) 220-62-20, факс: (342) 220-62-90, телетайп: 131437 PRGAZ
E-mail: permrg@prg.perm.ru, www.permrg.ru
ОКПО 35791357, ОГРН 1025902403196, ИНН/КПП 5948022406/590150001
20.05.2016 № *3525/14*
на № 172.16 от 16.05.2016

О предоставлении информации

Директору ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

455000, г. Магнитогорск,
пр. Metallургов, 12

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что ООО «Газпром межрегионгаз» не ведет и не планирует строительство межпоселковых объектов в Дивьинском, Краснослудском, Сенькинском сельских поселениях Добрянского муниципального района Пермского края.

С уважением,

Заместитель генерального директора

А.Г. Торган

Т.П. Силина
(342) 212-03-36



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ДОБРЯНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Советская ул., д.14, г.Добрянка
Пермский край, 618740
тел. (34265) 2-68-60; факс 2-54-60
E-mail: adm Dob@perm.ru
ОКПО 78889061 ОГРН 1065914000448
ИНН/КПП 5914020827/591401001

Директору ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

455000, г. Магнитогорск,
ул. Металлургов, д.12

24.05.2016 № СЭД-01-01-28-281

На № _____ от _____

О направлении информации

Уважаемый Кирилл Николаевич!

В соответствии с запросом от 16.05.2016 № 172.2 направляю информацию по потенциально опасным объектам и опасным производственным объектам, находящимся на территории Дивьинского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района, а также выписку из Плана ликвидации разливов нефти Добрянского муниципального района по потенциально опасным объектам нефтяной отрасли.

Информацию по характеристикам других объектов и их точному месторасположению предлагаю запросить у собственников объектов.

Приложение на 28 л. в 1 экз.

Начальник отдела гражданской
защиты и мобилизационной работы

А.Н. Смердев

т. (34265)22390

Информация по потенциально опасным объектам и опасным производственным объектам

Объекты включенные в перечень ПОО Пермского края

№ п/п	Наименование предприятия, эксплуатирующего потенциально опасный объект	Наименование объекта	Место расположения объекта
18.	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»		

614990, г. Пермь, ул. Ленина, 62 Участок предварительной подготовки нефти «УППН «Каменный Лог» Дивьинское сельское поселение, Ярино-Каменноложское месторождение, (п. Дивья)

Участок предварительной подготовки нефти «УПСВ «Ярино» Дивьинское сельское поселение, Ярино-Каменноложское месторождение, (п. Ярино)

Система межпромысловых трубопроводов «НГСП «Чашкино»-ОПК – УППН «Каменный Лог» Дивьинское сельское поселение

2АО «АК «Транснефть» Пермское РНУ «ОАО «Северо-западные магистральные нефтепроводы»

614065, г.Пермь, ул.Мира, д.115 АНПС «Полазна» Дивьинское сельское поселение (п. Дивья)

Участок магистрального нефтепровода «Каменный Лог – Пермь» Дивьинское, Краснослудское сельские поселения

Кроме этого, на территории поселений находятся опасные производственные объекты не входящие в Перечень ПОО Пермского края.

Дивьинское сельское поселение:

- иные объекты Ярино-Каменноложского месторождения нефти ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь», г. Пермь, ул. Ленина, 62

- магистральный газопровод Ямбург-Тула ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Адрес офиса Пермский край, г. Чайковский, Приморский бульвар, 30;

Сенькинское сельское поселение:

- система промысловых трубопроводов Шеметинского нефтяного месторождения и участок предварительной подготовки нефти УПСВ «Шемети» Шеметинского нефтяного месторождения ТПП «РИТЭК Уралойл» ОАО «РИТЭК». Адрес офиса: 614990, г. Пермь, ул. Сибирская, д.4

Гидротехнических сооружений (плотин) на территории данных поселений нет.

По территории Краснослудского поселения проходит автомобильная дорога краевого подчинения Пермь-Березники, на которой располагаются следующие АЗС:

АЗС №28, 28 км а/д Пермь-Березники (д. Залесная), ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт», 614068, Пермь, ул. Ленина, 77;

АЗС №505, 29 км а/д Пермь-Березники (урочище Абанино), ПАО «Газпром нефть», 190000, г. Санкт – Петербург, ул. Почтамтская, д.3-5;

АЗС «Минол», 29, 33 км а/д Пермь-Березники, ООО «Минол», 614088 г. Пермь, ул. Леонова, 57.

По территории Дивьинского сельского поселения проходит автомобильная дорога краевого подчинения Полазна-Чусовой, на которой располагаются следующие АЗС:

АЗС №165 п. Дивья ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт» 614068, Пермь, ул. Ленина, 77.

В Сенькинском сельском поселении АЗС нет.

Добрянский район расположен на берегах Камского водохранилища, территория района катастрофическим затоплениям не подвержена. Уровень водохранилища регулируется Камской ГЭС, нормальный подпорный уровень которой, составляет – 108,5 м,

форсированный подпорный уровень (предельная отметка наполнения водохранилища при прохождении половодий редкой повторяемости) – 110,2 м.

На территории Дивьинского, Краснослудского, в меньшей мере Сенькинского сельских поселений наблюдаются карстовые процессы, которые являются наиболее опасными из экзогенных геологических процессов на рассматриваемой территории. По К.А. Горбуновой (1992), исследуемая территория входит в Полазненский карстовый район преимущественно гипсового и карбонатно-гипсового карста (данные из Паспорта безопасности Добрянского муниципального района).

**Выписка из ПЛРН КЧС и ОПБ
администрации Добрянского муниципального района**

ООО «Лукойл – Пермь»

Установка предварительного сброса воды УПСВ-0413 «Ярино»

Установка предварительного сброса воды УПСВ-0413 «Ярино» введена в эксплуатацию в 1955 году.

На УПСВ-0413 Ярино проводится I ступень сепарации нефтесодержащей жидкости, поступающей с ГЗУ № 0401, 0402, 0403, 0407, 0404, 0406, 0405, 0409 Ярино-Каменноложского месторождения, прием нефтесодержащей жидкости с ДНС-0412 «Каменный Лог», прием газожидкостной смеси со скважин Северо-Яринской площади, предварительный сброс пластовой воды из поступающих потоков и учет нефти, откачиваемой с УПСВ-0413 «Ярино» на УППН-1105 «Каменный Лог». Сточная пластовая вода с УПСВ-0413 «Ярино» направляется на КНС-0404С «Ярино» для утилизации, а также для системы поддержания пластового давления.

Фактическое поступление жидкости на УПСВ-0413 «Ярино» по данным на начало 2012 года составляет 7850 м³/сут жидкости, в том числе 850 т/сут нефти.

Нефтегазовая смесь с ГЗУ Яринской площади поступает в сепарационную емкость Е-1, в которой проводится первая ступень сепарации. Нефтесодержащая жидкость Северо-Яринского направления поступает в приемную емкость Е-2. Нефтесодержащая жидкость с ДНС-0412 «Каменный Лог» поступает в сепарационную емкость Е-3. Из емкостей Е-1, 2, 3 нефтесодержащая жидкость направляется в резервуарный парк в приемный резервуар РВС № 15 (14,10). В приемном резервуаре нефтесодержащая жидкость проходит через водяную подушку, в результате чего из нее выделяется свободная вода. Частично обезвоженная нефть через стояк 9 м (РВС №15) и 7 м (РВС №10, 14), через линию сырой нефти поступает в РВС № 10 (12,13,14,) для накопления и дополнительного отстоя. После отстоя пластовая вода направляется по линии подрезки на насосы Н-4, Н-5 и по линии возврата с подрезки поступает в РПС (РВС № 15 (10, 14).

В состав УПСВ-0413 «Ярино» входят следующие технологические блоки:

1. Узел переключения – предназначен для распределения потоков поступающей на УПСВ-0413 «Ярино» нефтесодержащей жидкости.

2. Сепарационная установка КСУ Ярино – в состав сепарационной установки КСУ Ярино входят:

– сепарационная емкость (буллит) Е-1 объемом 50 м³ для I ступени сепарации продукции скважин, поступающей с ГЗУ № 0401, 0402, 0403, 0407, 0404, 0406, 0405, 0409 Ярино-Каменноложского месторождения и скважин №№340, 550, 899 Северо-Яринской площадки;

– гидрокомпенсатор (ГК) объемом 6 м³ предназначен для гашения газожидкостных импульсов;

– газоосушитель (ГО-1) объемом 14 м³ предназначен для очистки попутного нефтяного газа от капельной жидкости, механических примесей и предотвращения попадания нефти в газовую линию при возможных нарушениях технологического режима;

– расходомер «МИГ-150» (2 шт.).

19.Дополнительная сепарационная установка КСУ Каменный Лог – в состав сепарационной установки КСУ Каменный Лог входят:

– сепарационная емкость (буллит) Е-2 объемом 18 м³ для II ступени сепарации продукции скважин, поступающей с ДНС-0412 «Каменный Лог».

20. Сепарационная установка КСУ Каменный Лог – в состав сепарационной установки КСУ Каменный Лог входят:

– сепарационная емкость (буллит) Е-3 объемом 50 м³ для II ступени сепарации жидкости, поступающей с ДНС-0412 «Каменный Лог».

21. Резервуарный парк УПСВ-0413 «Ярино»:

– в парке проводится предварительный сброс пластовой воды, аварийный прием нефти в случаях отсутствия возможности откачки с УПСВ. В состав резервуарного парка входят 7 резервуаров типа резервуар вертикальный стальной (РВС-3000 № 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15) вместимостью 3000 м³ каждый.

22. Нефтенасосная:

– предназначена для внешнего транспорта нефти на УППН-1105 «Каменный Лог»; насос ЦНСн 180-85 – 1 шт. (Н-1); насосы ЦНСн-60-150 (Н-2, Н-3), режим работы периодический.

23. Водонасосная:

– предназначена для откачки сточной пластовой воды на КНС-0404С Ярино для закачки в нефтяные пласты; насосы ЦНСн-300-120 – 1 шт. (Н-4), ЦНСн-300-180/120 – 2 шт. (Н-5, Н-6). Режим работы Н-6 суточный, Н-4, Н-5 – резервные;

– подрезка сточной пластовой воды в резервуарах, внутрипарковая перекачка жидкости насос ЦНСн 300-180/120 – 2 шт. (Н-4, 5), режим работы периодический по мере необходимости.

24. Оперативный узел учета нефти на базе объемных расходомеров типа «МИГ-150» - 3 шт., массовый расходомер типа «Micro Motion CMF 300 (1 шт.), влагомер сырой нефти типа ПИП.ВСН:

– предназначен для оперативного учета нефти, сдаваемой на подготовку, и контроль качества откачиваемой нефти с УПСВ-0413 «Ярино» на УППН-1105 «Каменный Лог».

25. Оперативный узел учета сточной пластовой воды на базе расходомера «UFM-500»:

– для количественного учета сточной пластовой воды, откачиваемой на КНС-0404С.

26. Оперативный узел учета газа на базе преобразователя расхода газа «ДРГ.М-5000» (1 шт.):

– предназначен для оперативного учета попутного нефтяного газа, транспортируемого на Каменноложскую ГКС.

27. Дренажная емкость (пункт слива НСЖ):

– предназначена для дренажа жидкости с РВСов, газоосушителя ГО-1, сальников насосов Н-1 – Н-6, буллита Е-1, оперативного узла учета нефти, фильтров и трубопроводов. Объем емкости 60 м³ (1 шт.);

– насос НВЕ 50/50 (Н-7) предназначен для откачки производственных стоков из ДЕ в резервуар предварительного сброса (РВС-15, РВС-13).

28. Блок дозирования деэмульгатора (БР-1):

– предназначен для дозированной подачи деэмульгатора с целью повышения эффективности процесса предварительного сброса пластовой воды.

29. Блок дозирования ингибитора коррозии (БР-2):

– предназначен для дозированной подачи ингибитора коррозии с целью уменьшения коррозии оборудования водонасосной, трубопровода сточной воды на КНС-0404С.

30. Газоосушитель (ГО-1), подземная ёмкость (ЕП-1, ЕП-2):

– для очистки попутного нефтяного газа от капельной жидкости, механических примесей и предотвращения попадания нефти в газовую линию при возможных нарушениях технологического режима. ГО-1 объем емкости 14 м³, ЕП-1, ЕП-2 объем емкости по 6 м³.

15. Узел учета на факел (УУФГ) типа «ДРГ.МЗЛ-150».

16. Факельная установка (Ф-1):

– факел предназначен для аварийного сжигания газа сбрасываемого с сепарационных емкостей (Е-1, Е-2, Е-3).

31. Факельная установка (Ф-2):

– факел предназначен для сброса газа с газоуравнивательной системы (ГУС) резервуарного парка.

Перечень технологического оборудования и его характеристики представлены в таблицах 27, 28, 29.

Таблица 27. Перечень емкостного оборудования с техническими характеристиками

Составляющие объекта	Обозначение	Объем, м ³	Расположение	Степень заполнения (коэфф. заполнения)	% содержания нефти в емкости	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о последнем капитальном ремонте
Сепарационная емкость	-1	0	Надземное	Согласно техрегламен та		001	009 ремонт опор
Сепарационная емкость	-2	8	Надземное	огласно техрегламен та		971	012
Сепарационная емкость	-3	0	Надземное	огласно техрегламен та		965	009
Газоосушитель	О-1	4	Надземное	огласно техрегламен та		966	009
Емкость подземная	П-1		Подземное	огласно техрегламен та		967	
Емкость подземная	П-2		Подземное	огласно техрегламен та		967	
Дренажная емкость	Е	0	Подземное	огласно техрегламен та		965	
Гидрокомпенса-тор	К		Надземное	огласно техрегламен та		967	
Резервуар вертикальный стальной	ВС №9	000	Надземное	огласно техрегламен та	%	997	012
Резервуар вертикальный стальной	ВС №10	000	Надземное	огласно техрегламен та	9%	997	008
Резервуар вертикальный стальной	ВС №11	000	Надземное	огласно техрегламен та	%	001	008
Резервуар вертикальный стальной	ВС №12	000	Надземное	огласно техрегламен та	9%	997	капит. ремонте
Резервуар вертикальный стальной	ВС №13	000	Надземное	огласно техрегламен та	9%	002	010
Резервуар вертикальный	ВС	000	Надземное	огласно	9%	997	013

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Составляющие объекта	Обозначение	Объем, м ³	Расположение	Степень заполнения (коэфф. заполнения)	% содержания нефти в емкости	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о последнем капитальном ремонте
стальной	№14			техрегламента			
Резервуар вертикальный стальной	ВС №15	000	Надземное	огласно техрегламента	6%	000	009
Насосная внешнего транспорта нефти			Надземное	огласно техрегламента		008	
Узел учёта газа			Надземное	огласно техрегламента			
Узел учёта нефти			Надземное	огласно техрегламента			
Факельная установка			Надземное	огласно техрегламента		967	

Таблица 28. Перечень и характеристики насосного оборудования

Насосы по перекачке нефтепродуктов	Марка	Количество	Производительность, м3/ч
Насос внешнего транспорта	ЦНСН-180-85	1	180
Насос внешнего транспорта	ЦНСН-60-150	2	60
Технологический насос	ЦНС-300-120	1	300
Технологический насос	ЦНС-300-180/120	1	300
Подпорный насос	ЦНС-300-180/120	1	300
Насос на дренажной емкости	НВ-50/50	1	50

Таблица 29. Характеристика технологических трубопроводов УПСВ-0413 «Ярино»

Технологические трубопроводы		Общая протяженность, м	В том числе наземное, м	Максим. длина тех. тр-ов между отсекающими задвижками	Диаметр, мм
		2570	2081,9		
нефтепровод	от задв. №24 до газокомпенсатора ГК	406	406	215	219*9
нефтепровод	от газокомпенсатора ГК до Е-1	32	32	32	219*7
нефтепровод	от Е-1 до узла учета нефти	21	21	21	219*7
нефтепровод	от узла учета нефти до Е-3	353,5	353,5	254	219*7
канал/линия	от ГО-1 и задв. №2,8 до КЕ (4 участка)	14,5 230,00 6,8 10,7	36	36	114*11 76*7 108*6 159*7
нефтепровод	от задв. №21,23 до Е-2	20,5, 50	20,5, 50	20,5, 50	325*8 159*8
нефтепровод	от задв. №150 до Е-2	105,5	105,5	105,5	159*7
нефтепровод	от Е-2 до Е-3	61	18	18	273*8
нефтепровод	от Е-2 до Е-3	16,5	16,5	16,5	219*8
нефтепровод	от техн. гребенки до Е-3	34,2	34,2	34,2	219*8
нефтепровод	от РВС №15,16,13,14,11, 12,9,10 до насосов №5,6	240	240	240	219*7
нефтепровод	от РВС №15,16,13,14,11, 12,9,10 до насосов №1,2,3	327,7	327,7	327,7	219*10
водовод	от РВС №15,16,14,9,10,11 до насосов №6	245	245	245	325*15
нефтепровод	от насосов №1,2,3 до узла учета нефти	16	16	16	159*9
канал/линия	от задв. №88,89,90,91,92,196,3 12 до КЕ	69	69	69	50*5
канал/линия	от насосов №1,2,3,4,5,6 до КЕ	90	25	25	76*6
канал/линия	Канал/линия от КЕ до задв. №178,92	50,1	45	45	73*5
нефтепровод	от узла учета нефти до задв. №199	171	21	21	219*8

Характеристика площадок под технологическим оборудованием представлена в таблице 30.

Таблица 30. Характеристика площадок и обвалований под основным технологическим оборудованием

Наличие обвалования	Размер (высота, длина, ширина)	Конструктивное исполнение (грунт, ж/б блоки, т.д.)	Поверхность внутри обвалования (грунт, вид грунта, бетон)	Кол-во РВС в обваловании
Резервуар РВС-9, РВС-10	1,8*70*40 метров	грунт	грунт	2
Резервуар РВС-11, РВС-12	1,8*70*40 метров	грунт	грунт	2
Резервуар РВС-13, РВС-14	1,8*70*40 метров	грунт	грунт	2
Резервуар РВС-15	1,8*40*50 метров	грунт	грунт	1

Технологическая площадка Е-1: длина 20,5 м, ширина 9 м, высота бордюра 0,15 м, бетонное покрытие.

Технологическая площадка Е-2: длина 10 м, ширина 8 м, высота бордюра 0,19 м, бетонное покрытие.

Технологическая площадка Е-3: длина 14,5 м, ширина 4,5 м, высота бордюра 0,19 м, бетонное покрытие.

Технологическая площадка ГО-1: длина 10 м, ширина 8,5 м, высота бордюра 0,17 м, бетонное покрытие.

План расположения оборудования УПСВ-0413 «Ярино» представлен на рисунке 10.



Рисунок 10. План расположения оборудования УПСВ-0413 «Ярино» ЦДНГ-4
ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Участок предварительной подготовки нефти УППН «Каменный Лог»

Установка подготовки нефти «Каменный лог» построена в 1968 году. Капитальный ремонт произведен в 2009 г.

Производительность УППН составляет: 4,9 млн.т/год товарной нефти.

УППН «Каменный Лог» территориально и функционально разделяется на обособленные производственные единицы, оборудование которых позволяет выполнять специфические функции.

В состав УППН «Каменный Лог» входят:

- Приемо-сдаточный пункт (ПСП);
- Обезвоживающая и обессоливающая установка (ООУ);
- Установка подготовки и утилизации пластовой воды.

Обезвоживающая и обессоливающая установка (ООУ)

ООУ предназначена для обезвоживания и обессоливания нефти поступающей из резервуаров предварительного сброса пластовой воды.

ООУ включает в себя:

- Производственный корпус, в котором размещены:
 - а) нефтенасосная НН-1,2,3,4 предназначена для подачи сырой нефти на печи из резервуара предварительного сброса пластовой воды РВС-3, универсального резервуара РВС-11 (в режиме предварительного сброса), насосы 8НДВ-Нм, $Q=600 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=90 \text{ м ст. ж.}$ – 3 шт. и ЦНС 60-165, $Q=60 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=165 \text{ м ст. ж.}$ – 1 шт. (Н-1);
 - б) водонасосная НВ-1,2,3 предназначена для подачи холодной пресной воды из водопровода ВЗ «Кривое» или буферной емкости на «Блок приготовления и подачи пресной воды» насосами ЦНС 60-132, $Q=60 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=132 \text{ м ст. ж.}$ – 1 шт. (НВ-1) и ЦНС 60-99, $Q=60 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=99 \text{ м ст. ж.}$ – 1 шт. (НВ-2), ЦНСА 38-110, $Q=38 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=110 \text{ м ст. ж.}$ – 1 шт. (НВ-3).
 - в) компрессорная воздуха, предназначена для поддержания давления в ресивере блока азототушения, компрессоры SF8-8 400/50CE TM 500L, $Q=400 \text{ м}^3/\text{ч}$, $H=8 \text{ кгс/см}^2$ – 2 шт.;
 - г) вентиляционные камеры № 1 и № 2;
 - д) трансформаторная подстанция 0,4 кВ;
 - е) РУ-6 кВ;
 - ж) операторная.
- Технологический блок, в который входят:
 - а) узел учета сырой нефти, предназначен для контроля количества обводненной нефти, поступающей на ООУ;
 - б) отстойники обезвоживания нефти О-1,2,3,4,5,6,7,8,9, БУОН-1,2 предназначены для снижения обводненности нефти с 5 % до 1 %, $V=200 \text{ м}^3$ – 11 шт.;
 - в) отстойники обессоливания нефти (дегидраторы) Д-2/1,2,3,4,5,6, предназначены для снижения концентрации солей в нефти, $V=160 \text{ м}^3$ – 4 шт. (Д-2/1,2,3,4), $V=200 \text{ м}^3$ – 2 шт. (Д-2/5,6);
 - г) печи трубчатые для нагрева нефти П-2,3,4,5,6 типа ПТБ-10, $Q=10 \text{ Гкал/ч}$ – 5 шт.;
 - д) буферная емкость для воды, предназначена для приема холодной пресной воды, $V=200 \text{ м}^3$ – 1 шт.;
 - е) блок приготовления и подачи горячей пресной воды для обессоливания, предназначен для нагрева, подачи горячей воды в нефтепровод через диспергатор №1 и №2, а также учет количества пресной воды и тепловой энергии для нагрева пресной воды;
 - ж) блок дозирования химреагента БР-2,3, предназначен для подачи деэмульгатора перед сырьевыми насосами с целью повышения эффективности процесса разделения водонефтяной эмульсии, блочная установка БР-25 – 2 шт., дозировочные насосы НД 1,0 25/40 (НД-1) – 2 шт. и НД 1,0 40/25 (НД-2) – 2 шт.;

з) емкость химреагента Ер-1, предназначена для приема и хранения деэмульгатора, V~25 куб.м. – 1 шт.;

и) емкость аварийная Е-3, предназначена для приема нефти из печей в аварийных ситуациях, V=60 м³ – 1 шт.;

м) сепараторы С-1,2,3, предназначены для отделения газа от нефти сбрасываемой с предохранительных клапанов установленных на коллекторе входа обводненной нефти в отстойники О-1,2,3,4,5,6,7,8,9 и БУОН-1,2, С-1 – рабочий, С-2,3 – в консервации, V=50 м³ – 3 шт.;

к) дренажные емкости Е-4/1,2, предназначены для отделения нефти, влаги и механических примесей от газа, сбрасываемого с предохранительных клапанов отстойников обезвоживания О-1,2,3,6,7,8,9, приема нефти из сепаратора С-1 (С-2,3 в случае их расконсервации), а также для сбора остатков нефти и продуктов промывки (пропарки) перед ремонтом из отстойников обезвоживания О-1,2,3,4,5,6,7,8,9 и БУОН-1,2 V=60 м³ – 2 шт.;

л) нефтегазоотделитель Е-5, предназначен для отделения нефти, влаги и механических примесей от газа, сбрасываемых с предохранительных клапанов отстойников обезвоживания О-4,5 и приема отсепарированного газа из сепаратора С-1 (С-2,3 в случае их расконсервации), V=16 м³ – 1 шт.;

н) емкость Е-6 для сбора утечек от насосов и дренажа от фильтров, V=25 м³ – 1 шт.;

п) емкость Е-20 для сбора газового конденсата с дрипов ГД-1,2,3

р) система промливневой канализации;

с) система водоснабжения и пароснабжения;

т) дренажная емкость Е-16, предназначены для отделения нефти, влаги и механических примесей от газа, сбрасываемого с предохранительных клапанов отстойников обессоливания нефти Д-2/1,2,3,4,5,6; сбора остатков нефти и продуктов промывки (пропарки) перед ремонтом из отстойников о обессоливания нефти Д-2/1,2,3,4,5,6, а также приема нефти и сбора остатков нефти на пункте налива нефти V=16 м³ – 1 шт.;

у) канализационные емкости Е-9/1,2 Предназначены для сбора дождевых и промышленных стоков с технологических площадок, приема нефтесодержащей жидкости после ремонта скважин V=50 м³ – 2 шт.

Приемо-сдаточный пункт (ПСП)

Приемо-сдаточный пункт предназначен для приема обезвоженной и обессоленной нефти с ООУ и подачи товарной нефти на прием насосов Пермского районного нефтепроводного управления (ПРПУ), с последующим замером количества и качества сдаваемой нефти на коммерческом узле учета № 274, а также для приема обводненной нефти с целью осуществления процесса предварительного сброса воды перед подачей нефти на обезвоживающую обессоливающую установку.

В состав ПСП входят:

- блок рекуперации тепла;
- концевая сепарационная установка (КСУ) обводненной нефти;
- концевая сепарационная установка товарной нефти;
- резервуарный парк;
- узел переключения товарной нефти;
- оперативный узел учета обводненной нефти;
- оперативный узел учета товарной нефти;
- коммерческий узел учета нефти № 274;
- блок дозирования химреагента;
- узел учета газа с КСУ обводненной нефти;
- блок защиты КСУ обводненной нефти от ГКС;

- узел учета газа с КСУ товарной нефти;
- блок защиты КСУ товарной нефти от ГКС;
- подземные емкости (дренажные, нефтегазоотделитель, газоосушитель, конденсатосборник);
- система дождевой и промышленной канализации;
- узел учета газа на факельной линии;
- узел учета газа на дежурные горелки;
- факел для аварийного сжигания газа с КСУ сырой и товарной нефти;
- подземные емкости факельного хозяйства (конденсатосборники);
- свеча рассеивания газа;
- насосная внутрипарковой перекачки в закрытом исполнении;
- мини-газокомпрессорная станция.

Блок рекуперации тепла ТО-1,2,3 предназначен для снятия тепла с товарной дегазированной нефти, поступающей с КСУ-1,2,3,4,5 и передаче его холодной водонефтяной эмульсии поступающей с межпромыслового нефтепровода ПСП «Геж» - УППН «Каменный Лог».

Температура товарной нефти поступающей на блок 38-45 °С на выходе с блока не выше 30 °С.

Температура обводненной нефти на входе в блок 2-20 °С, на выходе с блока не ниже 10 °С.

Блок рекуперации включает в себя пластинчатые теплообменники – 3 шт. (ТО-1,2,3).

Концевые сепарационные установки товарной нефти КСУ-1,2,3,4,5 предназначены для сепарации попутного газа из обезвоженной и обессоленной нефти, поступающей с УПН перед подачей ее в резервуары товарной нефти, $V=50 \text{ м}^3$ – 5 шт.

Концевые сепарационные установки обводненной нефти КСУ-6,7,8 предназначены для сепарации попутного газа из обводненной нефти, поступающей с месторождений по магистральному нефтепроводу перед подачей ее в резервуары предварительного сброса пластовой воды, $V=50 \text{ м}^3$ – 3 шт.

Резервуарный парк включает в себя товарные резервуары и технологические резервуары предварительного сброса пластовой воды.

РВС-3 – резервуар предварительного сброса воды предназначен для отделения попутно добываемой пластовой воды и снижения обводненности поступающей нефти с 20 % до 5 %. РВС-3 $V=5000 \text{ м}^3$ – 1 шт.

РВС-4;11 – универсальный резервуар предназначен для эксплуатации в одном из двух режимов: в режиме предварительного сброса для отделения попутно добываемой пластовой воды и снижения обводненности поступающей нефти с 20 % до 5 % или в режиме товарного для приема и хранения товарной нефти, поступающей с ООУ. РВС-4;11 $V=5000 \text{ м}^3$ – 2 шт.

РВС-11 работает в режиме предварительного сброса.

РВС-1,2,7,8,9,12 – резервуары товарной нефти предназначены для приема и хранения товарной нефти, поступающей с УПН, РВС-1,2,7 $V=3000 \text{ м}^3$ – 3 шт., РВС-8,9,12 $V=5000 \text{ м}^3$ – 3 шт.

РВС-1,2,7,9,12 работают в динамическом режиме (прием товарной нефти ведется одновременно с откачкой насосами ПРНУ).

Обязка РВС-1 позволяет использовать его как резервуар предварительного сброса воды.

Оперативный узел учета обводненной нефти предназначен для контроля количества обводненной нефти поступающей с КСУ-6,7,8 в РВС-3, РВС-1;4;11 (в режиме предварительного сброса), $Q=150-1000 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Оперативный узел учета товарной нефти предназначен для контроля количества обезвоженной и обессоленной нефти, поступающей в РВС-2,7,8,9,12, РВС-1,4,11 (в режиме товарного) из КСУ-1,2,3,4,5, $Q=150-800 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Коммерческий узел учета нефти № 274 предназначен для контроля количества и качества товарной нефти, сдаваемой ПРНУ.

Блок дозирования химреагента БР-1 предназначен для дозирования деэмульгатора в межпромысловый трубопровод «Чашкино – Каменный Лог» в районе ДНС-0412 расположенной в 5 км от УППН «Каменный Лог», блочная установка БР-25 – 2 шт., НД 1,0 25/40 (НД-1) – 2 шт. и НД 1,0 40/25 (НД-2) – 2 шт.

Узел учета газа с КСУ обводненной нефти предназначен для контроля количества газа, поступающего с КСУ-6,7,8 на ГКС «Каменный Лог».

Узел учета газа с КСУ товарной нефти предназначен для контроля количества газа, поступающего с КСУ-1,2,3,4,5 на ГКС «Каменный Лог».

Дренажная емкость Е-1 предназначена для приема остатков нефти из камеры приема очистных устройств при ее расправке, объем 16 м^3 – 1 шт.

Дренажная емкость Е-27 предназначена для приема остатков нефти и продуктов промывки (пропарки) из аппаратов КСУ-6,7,8 при остановке их на ремонт, объем 40 м^3 – 1 шт.

Нефтегазоотделитель Е-21 предназначен для улавливания капелек нефти, влаги и механических примесей из газа, сбрасываемого на ГКС или на факел с КСУ-6,7,8, объем 40 м^3 – 1 шт.

Газоосушитель Е-22 предназначен для улавливания капелек нефти, влаги и механических примесей из газа, сбрасываемого на факел с предохранительных клапанов КСУ-6,7,8 при аварийных ситуациях, объем 16 м^3 – 1 шт.

Дренажная емкость Е-7 предназначена для приема остатков нефти и продуктов промывки (пропарки) из аппаратов КСУ-1,2,3,4,5 и ТО-1,2,3,4 при остановке их на ремонт, объем 40 м^3 – 1 шт.

Гозоосушитель Е-10 предназначен для улавливания капелек нефти, влаги и механических примесей из газа, сбрасываемого на ГКС или на факел с КСУ-1,2,3,4,5, объем 40 м^3 – 1 шт.

Нефтегазоотделитель Е-8 предназначен для улавливания капелек нефти, влаги и механических примесей из газа, сбрасываемого на факел с предохранительных клапанов КСУ-1,2,3,4,5 при аварийных ситуациях, объем 16 м^3 – 1 шт.

Конденсатосборник Е-24 предназначен для приема конденсата из трубного расширителя на газопроводе газ с КСУ обводненной и товарной нефти на ГКС, объем 16 м^3 – 1 шт.

Дренажная емкость Е-28 предназначена для приема нефти с пробоотборников, остатков нефти и продуктов промывки (пропарки) из резервуара РВС-3,4 при остановке на ремонт, объем 40 м^3 – 1 шт.

Дренажная емкость Е-32 предназначена для приема нефти с пробоотборников, остатков нефти и продуктов промывки (пропарки) из резервуаров РВС-8,9,11,12 при остановке на ремонт, объем 40 м^3 – 1 шт.

Подземная ёмкость Е-11 предназначена для приёма жидкости с ЦДНГ-4,11,12 после текущего и капитального ремонта скважин, подтоварной воды с ООО «РИФ», газового конденсата ЦТГ №1, объем $V=16 \text{ м}^3$ – 1 шт.

Дренажная емкость Е-13 предназначена для сбора дренажа и утечек от насосной внутриварковой перекачки и дренажа с узла переключений товарной нефти при остановке на ремонт и приема подтоварной воды из резервуаров товарной нефти и универсальных работающих в режиме товарных, объем 63 м^3 – 1 шт.

Канализационные емкости Е-23,36 предназначены для сбора дождевых стоков с технологических площадок, объем 16 м^3 – 2 шт.

Канализационные емкости Е-29,31 предназначены для сбора дождевых стоков из каре резервуаров РВС-3 и РВС-11,12, объем 40 м^3 – 2 шт.

Узел учета газа на факельной линии предназначен для замера количества газа, подаваемого в аварийной ситуации на факел.

Узел учета газа на дежурные горелки предназначен для замера количества газа, подаваемого на дежурные горелки факелов, и продувочного газа, подаваемого в факельный газопровод на факелы Ф-1,2.

Факел аварийного сжигания газа с КСУ сырой нефти Ф-1 предназначен для сжигания аварийных выбросов газа с предохранительных клапанов КСУ-1,2,3,4,5,6,7,8 и выделенного из нефти в КСУ-1,2,3,4,5,6,7,8 попутного нефтяного газа, в случае отказа в приеме газа на ГКС – 1 шт.

Свеча рассеивания С-1 предназначена для «дыхания» подземных емкостей Е-4/1,4/2,5,6,7,8,16,27 – 1 шт.

Насосная внутрипарковой перекачки в закрытом исполнении (насосы Н-3/1,2) предназначена для оперативного освобождения резервуара от нефти и перекачки ее в другой резервуар в случае технологической необходимости и возможных аварийных ситуаций 6НДв-Бт-Е, Q-300 $\text{м}^3/\text{ч}$, Н=44 м ст.ж. – 2 шт.

Мини-газокомпрессорная станция предназначена для приема и компримирования попутного нефтяного газа с сырьевых и товарных КСУ УППН и обеспечения транспорта газа до ГКС.

Описание технологического процесса.

Нефть по межпромысловому нефтепроводу «Чашкино – Каменный Лог» транспортируется на УППН «Каменный Лог», где нефтесодержащая жидкость, проходя через фильтры, поступает в теплообменники ТО-1,2,3 блока рекуперации с температурой +2 - +20 °С. В блоке осуществляется нагрев нефтесодержащей жидкости теплом горячей обезвоженной, обессоленной и дегазированной нефти, поступающей с КСУ-1,2,3,4,5.

Частично нагретая нефтесодержащая жидкость направляется в концевые сепарационные установки обводненной нефти КСУ-6,7,8 где осуществляется сепарация нефти от газа. Сепарация газа происходит при давлении $0,005 \pm 0,02 \text{ МПа}$.

Газ, отсепарированный в КСУ-6,7,8, по системе газопроводов, через нефтегазоотделитель Е-21, узел учета газа и узел защиты сырьевой КСУ от ГКС направляется на мини-ГКС далее на ГКС «Каменный Лог».

Дегазированная эмульсия после сырьевых КСУ-6,7,8 поступает на узел учета сырой нефти. После узла учета нефтесодержащая жидкость направляется в резервуар предварительного сброса пластовой воды РВС-3 универсальный резервуар РВС-1;4;11.

Выделившаяся пластовая вода, отбирается с высоты 0,5 м и направляется через узел учета пластовой воды в резервуары водоподготовки РВС-1,2,3 установки подготовки и утилизации пластовой воды.

Нефть с остаточным содержанием в ней воды не более 10 %, через стояк высотой РВС № 1-7,5м, РВС № 3-7,5/10м, РВС № 11-7,5/10м, РВС № 4-7,5/10м за счет статического давления, через узел учета поступает на ООУ.

После оперативного узла учета в нефтесодержащую жидкость дозируется деэмульгатор из блока дозирования БР-2. Прием и хранение деэмульгатора осуществляется в надземной емкости Ер-1, объемом 25 м^3 .

Далее сырая нефть направляется на прием сырьевых насосов НН-1,2,3,4 с последующей подачей на печи для нагрева нефти П-2,3,4,5,6, где проходит нагрев нефтесодержащей жидкости с передиспергированным в ней деэмульгатором. Жидкость нагревается до 40-60 °С за счет продуктов сгорания топлива (попутного или природного газа), после чего поступает в отстойники обезвоживания нефти О-1÷9, БУОН-1,2.

Перед П-2,3,4,5,6 предусмотрена подача горячей пресной воды через диспергатор для опреснения нефтесодержащей жидкости.

В отстойниках происходит процесс расслоения нефтяной эмульсии на нефть и воду путем коагуляции молекул компонентов в динамическом режиме отстоя.

Нефть, с остаточным водосодержанием не более 1 % из О-1÷9, БУОН-1,2 поступает в отстойники обессоливания (дегидраторы) Д-2/1÷6, где происходит отмыв содержащихся в жидкости солей за счет добавления в поток через распылитель-диспергатор горячей пресной воды, нагретой в блоке приготовления и подачи горячей пресной воды до $t=65^{\circ}\text{C}$. Вновь отстоявшаяся соленая вода подрезается с дегидраторов и подается в «голову» процесса (в поток обводненной нефти, поступающей на насосы).

Обезвоженная и обессоленная нефть с остаточным содержанием воды не более 0,5% и содержанием солей не более 100 мг/л направляется на концевые сепарационные установки товарной нефти КСУ-1,2,3,4,5 прямо-сдаточного пункта, где происходит процесс стабилизации нефти под давлением до 0,02 МПа.

Газ, отсепарированный в КСУ-1,2,3,4,5 по системе газопроводов, через газоосушитель Е-10, узел учета газа и блок защиты товарной КСУ от ГКС направляется на мини-ГКС и далее на ГКС «Каменный Лог».

Отсепарированный в КСУ-6,7,8 газ, не принимаемый на ГКС, через нефтегазоотделитель Е-21 направляется на факел Ф-1. Отсепарированный в КСУ-1,2,3,4,5 газ, не принимаемый на ГКС, через узел учета газа на факельной линии направляется в нефтегазоотделитель Е-10 и далее на факел Ф-2.

Из КСУ-1,2,3,4,5 нефть направляется в блок рекуперации ТО-1,2,3, где осуществляется снятие тепла с товарной нефти и передача его обводненной. Температура поступающей на блок товарной нефти $38-45^{\circ}\text{C}$, на выходе не выше 33°C .

Охлажденная товарная нефть из блока рекуперации поступает на узел учета товарной нефти и далее в резервуары товарной нефти РВС-1,2,7,8,9,12, РВС-4,11 (в режиме товарного) ПСП.

Товарная нефть из резервуаров забирается подпорными насосами и через коммерческий узел учета СИКН № 274 подается на насосы внешнего транспорта ПРНУ и далее в магистральный нефтепровод «Каменный Лог – Пермь».

На узле учета СИКН № 274 осуществляется массовый и объемный учет сдаваемой нефти, контроль качества по обводненности, плотности, вязкости, температуре.

Пластовая вода, сбрасываемая с отстойников обезвоживания О-1÷9, БУОН-1,2 направляется на Установку подготовки и утилизации пластовой воды. Из дегидраторов отстоявшаяся вода подрезается и подается в трубопровод обводненной нефти с РВС-3, РВС-1,4,11 (в режиме предварительного сброса) после узла учета.

Подготовленная нефть, соответствующая ГОСТ Р 51858-2002, из РВС-1,2,3 установки подготовки и утилизации пластовой воды по нефтяному стояку насосами уловленной нефти №7,8 откачивается в товарные резервуары ПСП.

Газ, сбрасываемый аварийно с предохранительных клапанов аппаратов, через нефтегазоотделители Е-5, Е-8, Е-22 направляется на свечу рассеивания.

Освобождение печей П-2, 3, 4, 5, 6 от нефти в аварийных ситуациях осуществляется в аварийную емкость Е-3.

Дренаж остатков нефти с аппаратов в период ремонта оборудования производится в дренажные емкости Е-4/1,2, Е-7, Е-27 сбор утечек от сальников насосов НН-1÷4 – в емкость Е-6.

Дренаж с пробоотборников РВС-3,4 и остатков нефти с РВС-3,4 в период ремонта производится в дренажную емкость Е-28, а с РВС-8,9,11,12 в дренажную емкость Е-32.

Из емкостей Е-3, Е-4/1,2, Е-5, Е-6, Е-16 нефть погружными насосами подается на прием сырьевых насосов НН-1÷4, из емкостей Е-7, Е-8, Е-10, Е-21, Е-22, Е-27 – в нефтепровод обводненной нефти на КСУ-6,7,8, из емкостей Е-28, Е-32 – в нефтепровод обводненной нефти на вход в РВС-3, РВС-1,4,11 (в режиме предварительного сброса). Из емкостей Е-9/1,2 дождевые и промышленные стоки погружными насосами подается на

прием резервуаров водоподготовки РВП-1;2;3 Насосы работают в автоматическом режиме в зависимости от уровней в емкостях.

Перекрытие отсекающих задвижек технологических трубопроводов ручное.

Характеристики технологического оборудования представлены в таблицах 34-37.

План расположения оборудования представлен на рисунках 7,8.

Таблица 34. Характеристики емкостного оборудования

Перечень емкостного оборудования: (резервуаров, сепараторов)	Обозначение	Вид резервуара	Расположение	Объем, м3	Степень заполнения
Концевая сепарационная установка товарной нефти	КСУ-1	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Концевая сепарационная установка товарной нефти	КСУ-2	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Концевая сепарационная установка товарной нефти	КСУ-3	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Концевая сепарационная установка товарной нефти	КСУ-4	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Концевая сепарационная установка товарной нефти	КСУ-5	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Концевая сепарационная установка обводненной нефти	КСУ-6	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Концевая сепарационная установка обводненной нефти	КСУ-7	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Концевая сепарационная установка обводненной нефти	КСУ-8	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	О-1	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	О-2	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	О-3	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	О-4	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	О-5	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	О-6	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	О-7	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	О-8	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	О-9	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	БУОН-1	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обезвоживания нефти	БУОН-2	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Сепаратор	С-1	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Перечень емкостного оборудования: (резервуаров, сепараторов)	Обозначение	Вид резервуара	Расположение	Объем, м3	Степень заполнения
Сепаратор	С-2	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Сепаратор	С-3	РГС	наземное	50	согласно техрегламенту
Отстойник обессоливания (дегидратор)	Д-2/1	РГС	наземное	160	согласно техрегламенту
Отстойник обессоливания (дегидратор)	Д-2/2	РГС	наземное	160	согласно техрегламенту
Отстойник обессоливания (дегидратор)	Д-2/3	РГС	наземное	160	согласно техрегламенту
Отстойник обессоливания (дегидратор)	Д-2/4	РГС	наземное	160	согласно техрегламенту
Отстойник обессоливания (дегидратор)	Д-2/5	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Отстойник обессоливания (дегидратор)	Д-2/6	РГС	наземное	200	согласно техрегламенту
Аварийная емкость	Е-2	ЕП	подзем-ное	16	согласно техрегламенту
Аварийная емкость	Е-3	ж/д цистерна, дооборудованная	подзем-ное	60	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-4/1	ж/д цистерна, дооборудованная	подзем-ное	60	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-4/2	ж/д цистерна, дооборудованная	подзем-ное	60	согласно техрегламенту
Нефтегазоотделитель	Е-5	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Емкость для сбора утечек от насосов	Е-6	ЕП	подзем-ное	16	согласно техрегламенту
Резервуар для приема товарной нефти	РВС-1	РВС	наземное	3000	согласно техрегламенту
Резервуар для приема товарной нефти	РВС-2	РВС	наземное	3000	согласно техрегламенту
Резервуар для приема товарной нефти	РВС-7	РВС	наземное	3000	согласно техрегламенту
Резервуар для предварительного сброса пластовой воды	РВС-3	РВС	наземное	5000	согласно техрегламенту
Резервуар универсальный	РВС-4	РВС	наземное	5000	согласно техрегламенту
Резервуар универсальный	РВС-11	РВС	наземное	5000	согласно техрегламенту
Резервуар для приема товарной нефти	РВС-8	РВС	наземное	5000	согласно техрегламенту
Резервуар для приема товарной нефти	РВС-9	РВС	наземное	5000	согласно техрегламенту
Резервуар для приема товарной нефти	РВС-12	РВС	наземное	5000	согласно техрегламенту

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Перечень емкостного оборудования: (резервуаров, сепараторов)	Обозначение	Вид резервуара	Расположение	Объем, м3	Степень заполнения
Дренажная емкость	Е-7	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Нефтегазоотделитель	Е-8	ЕП	подзем-ное	16	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-9/1	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-9/2	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Газоосушитель	Е-10	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Подземная емкость	Е-11	ЕП	подзем-ное	16	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-12/1	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-12/2	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-13	ЕП	подзем-ное	63	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-16	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Нефтегазоотделитель	Е-21	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Газоосушитель	Е-22	ЕП	подзем-ное	16	согласно техрегламенту
Канализационная емкость	Е-23	ЕП	подзем-ное	16	согласно техрегламенту
Конденсатосборник	Е-24	ЕП	подзем-ное	16	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-27	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-28	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Канализационная емкость	Е-29	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-30	ЕП	подзем-ное	63	согласно техрегламенту
Канализационная емкость	Е-31	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Дренажная емкость	Е-32	ЕП	подзем-ное	40	согласно техрегламенту
Канализационная емкость	Е-36	ЕП	подзем-ное	16	согласно техрегламенту

Таблица 35. Характеристика насосного оборудования

Насосы по перекачке нефтепродуктов	Марка	Количество, шт	Производительность, м3/ч
Насос откачки нефти из резервуаров НН-1,2,3	8НДВ-Нм	3	600
Насос откачки нефти из резервуаров НН-4	ЦНС 60-125	1	60

Насосы по перекачке нефтепродуктов	Марка	Количество, шт	Производитель-ность, м3/ч
Насосы внутрипарковой перекачки нефти Н-3/1,2	6НДв-Бт-Е	2	300
Полупогружные насосы для освобождения подземных емкостей от жидкости	НВ 50/50	32	50

Таблица 36. Характеристика технологических нефтепроводов

Технологические трубопроводы	Общая протяжен-ность, м	Расположение (наземное, подземное), м	Мах. длина тех. тр-ов между отсекающими задвижками, м	Диаметр, мм
Обезвоживающая и обессоливающая установка (ООУ)				
-	12045	наземное, подземное	-	-
Трубопровод Ø 114 мм	30	наземное	30	114
Трубопровод Ø 159 мм	2335	наземное+подземное	2045	159
Трубопровод Ø 168 мм	3865	наземное+подземное	1550	168
Трубопровод Ø 219 мм	1905	наземное+подземное	800	219
Трубопровод Ø 273 мм	490	наземное+подземное	190	273
Трубопровод Ø 325 мм	3420	наземное+подземное	2000	325
Приемо-сдаточный пункт (ПСП)				
-	2350	2350/0	-	-
Трубопровод Ø 325 мм	1200	1200/0	250	325
Трубопровод Ø 500 мм	300	300/0	250	500
Трубопровод Ø 219 мм	350	350/0	250	219
Трубопровод Ø 159 мм	500	500/0	250	159

Таблица 37. Сведения об обваловании технологического оборудования

Наличие обвалования, площадки	Размер (длина, ширина, высота), м	Конструктивное исполнение (грунт, ж/б блоки, т.д.)	Поверхность внутри обвалования (грунт, вид грунта, бетон)	Количество резервуаров, оборудования в обваловании, площадки, шт.
Обезвоживающая и обессоливающая установка (ООУ)				
Отстойник обезвоживания нефти О-9	периметр 27×29 высота бордюра = 0,55 ширина = 0,3	ж/б блоки	бетон	О-9, БУОН-1,2
Отстойник обезвоживания нефти БУОН-1,2	периметр 27×29 высота бордюра = 0,55 ширина = 0,3	ж/б блоки	бетон	О-9, БУОН-1,2
Отстойник обессоливания (дегидратор) Д-2/1,2,3,4	периметр 32,0×29,0 высота бордюра = 0,3 ширина = 0,2	ж/б блоки	бетон	Отстойник обессоливания (дегидратор) Д-2/1,2,3,4
Отстойник обессоливания	периметр 38×48	ж/б блоки	бетон	Отстойник

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Наличие обвалования, площадки	Размер (длина, ширина, высота), м	Конструктивное исполнение (грунт, ж/б блоки, т.д.)	Поверхность внутри обвалования (грунт, вид грунта, бетон)	Количество резервуаров, оборудования в обваловании, площадки, шт.
(дегидратор) Д-2/5,6	высота бордюра = 0,5 ширина = 0,3			обессоливания (дегидратор) Д-2/5,6
Приемо-сдаточный пункт (ПСП)				
КСУ №1,2,3,4,5	периметр 30×30 высота бордюра = 0,2	ж/б блоки	грунт	КСУ №1,2,3,4,5
КСУ №6,7,8	периметр 20×30 высота бордюра = 0,2	ж/б блоки	грунт	КСУ №6,7,8
PBC-1,2	периметр 80×50 габарит обвалования = 2,0	грунт	грунт	PBC-1,2
PBC-3	периметр 50×40 габарит обвалования = 1,0	грунт	грунт	PBC-3
PBC-4	периметр 50×40 габарит обвалования = 1,0	грунт	грунт	PBC-4
PBC-3,4	периметр 80×50 габарит обвалования = 2,0	грунт	грунт	PBC-3,4
PBC-6,7	периметр 80×50 габарит обвалования = 2,0	грунт	грунт	PBC-6,7
PBC-8	периметр 50×40 габарит обвалования = 1,0	грунт	грунт	PBC-8
PBC-9	периметр 50×40 габарит обвалования = 1,0	грунт	грунт	PBC-9
PBC-8,9	периметр 80×50 габарит обвалования = 2,0	грунт	грунт	PBC-8,9
PBC-5,10	периметр 80×50 габарит обвалования = 2,0	грунт	грунт	PBC-5,10
PBC-11,12	периметр 100×50 габарит обвалования = 2,0	грунт	грунт	PBC-11,12

План расположения оборудования УППН «Каменный Лог» ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» представлены на рисунках 20-21.



Рисунок 20. План расположения оборудования ООО УППН «Каменный Лог» ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

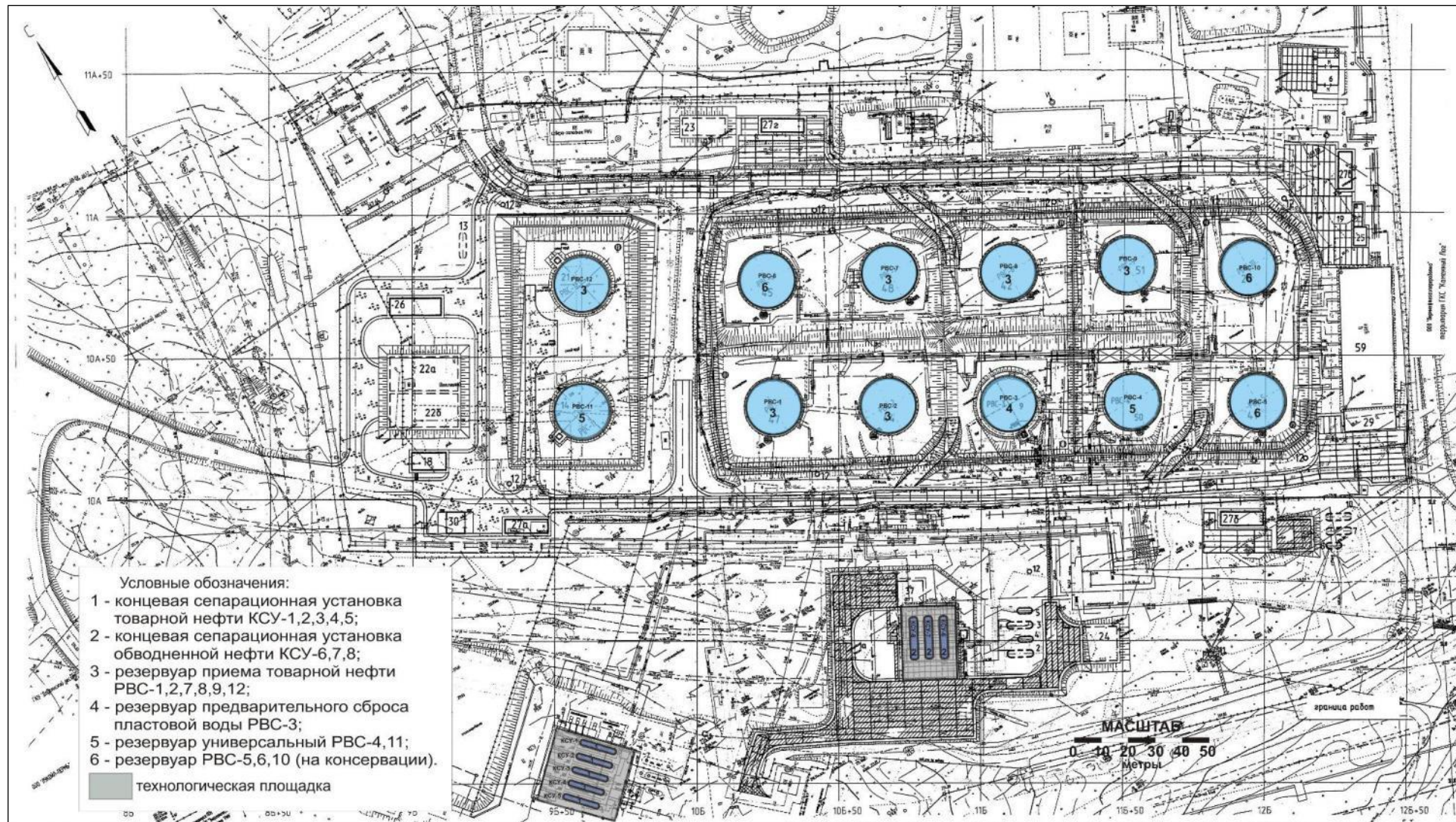


Рисунок 21. План расположения оборудования ПСП УПН «Каменный Лог» ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» внутри промысловый нефтепровод

ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» осуществляет добычу нефти с Сибирского, Уньвинского, Шершневого месторождения и месторождения им. Архангельского.

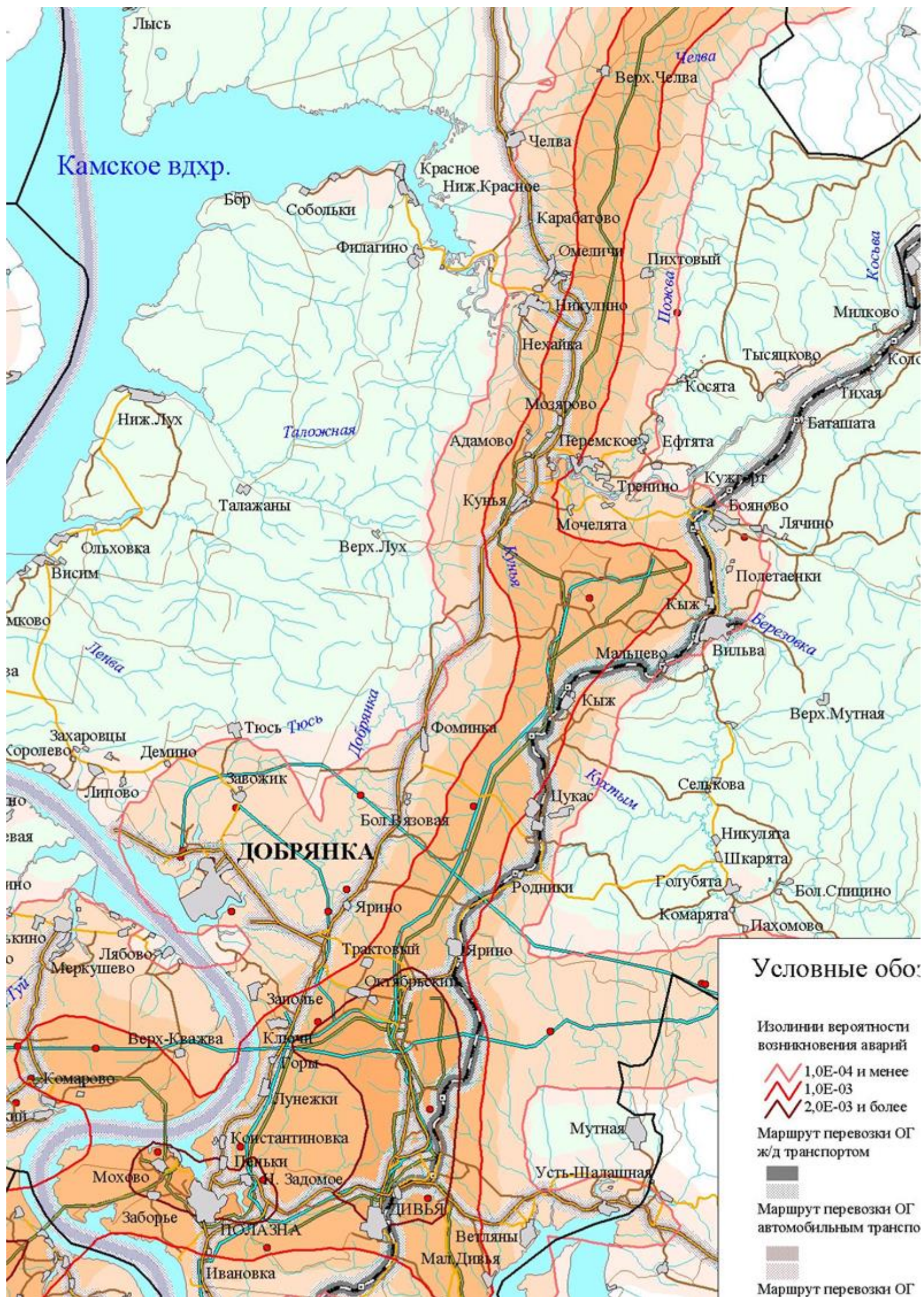
Процесс сбора нефти на месторождениях осуществляется по герметизированной системе трубопроводов на АГЗУ, где производится замер дебита скважин. Для замера дебитов скважин на кустах установлены замерные устройства типа АГЗУ «Спутник», БИУС, СКЖ. Продукция скважин по выкидным линиям скважин поступает в АГЗУ, где производится замер дебита скважин. Замеры дебитов скважин на АГЗУ производятся как в ручном, так и в автоматическом режиме при подключении к системе «Телескоп +», с помощью которой необходимая информация выдается непосредственно на дисплей диспетчерского пункта ЦДНГ-11.

Трасса внутри промыслового трубопровода «Чашкино»- УППН-1105 «Каменный Лог» проходит по территории Александровского и Добрянского районов Пермского края.

План расположения внутри промыслового трубопровода «Чашкино»- УППН-1105 «Каменный Лог» ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» представлен на рисунке 22.

Технологическая схема промыслового нефтепровода «Чашкино – УППН-1105 «Каменный Лог»» представлена на рисунке 23.

Технические характеристики внутри промыслового трубопровода «Чашкино»- УППН-1105 «Каменный Лог» ЦДНГ-11 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» представлены в таблице 38.







РОССТАТ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ (ПЕРМСТАТ)

Революции ул., д. 66, г. Пермь, 614990
Тел.: (342) 233-06-08, факс: (342) 236-19-95
<http://permstat.gks.ru>; E-mail: P59_Permstat@gks.ru
ОКПО 02350046, ОГРН 1055901602679
ИНН 5904120484/КПП 590401001

ООО «Архивариус»

Директору
К.Н. Гребенщикову

18.05.2016 № ЕМ-2.01-11-298

на № 172.3 от 16.05.2016

О предоставлении информации

Уважаемый Кирилл Николаевич!

В ответ на Ваш запрос сообщаем следующее.

Оценка численности населения на начало каждого года производится Пермстатом по городским округам, муниципальным районам, городским и сельским поселениям, а также по городам и поселкам городского типа. Ежегодная оценка численности населения по населенным пунктам не осуществляется.

В связи с этим предлагаем воспользоваться данными Всероссийской переписи населения 2010 года (по состоянию на 14 октября), которые размещены в открытом доступе на официальном сайте Пермстата <http://permstat.gks.ru/> в разделе «\ Переписи и обследования \ Переписи \ Всероссийская перепись населения 2010 \ Итоги» в таблице «Численность и размещение населения Пермского края по населенным пунктам».

Разработка других данных в разрезе населенных пунктов Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 №671-р (с учетом изменений, внесенных распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.04.2016 № 638-р), не предусмотрена. Ознакомиться с Федеральным планом статистических работ Вы можете на официальном сайте Росстата <http://www.gks.ru/> в разделе «\ О Росстате \ Статистические программы, проекты, планы \ Планы».

Информация, разрабатываемая в соответствии с Федеральным планом статистических работ в разрезе муниципальных образований, размещается в открытом доступе на сайте Пермстата в разделе «\ Муниципальная статистика \ Основные показатели социально-

Федеральная
Сетевая Компания



Единой
Энергетической Системы

ФИЛИАЛ ПАО «ФСК ЕЭС»
ПЕРМСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ МЭС
614058, г. Пермь, ул. Вишерская, д. 34,
тел. (342) 240-79-59, факс (342) 240-79-22
E-mail: perm-pmes@ural.fsk-ees.ru

от 23.05.2016 № М4/П4/1/1609
На № 172.15 от 16.05.2016

Директору
ООО «Архивариус»
К.Н.Гребенщикову

Россия, 455000, г.Магнитогорск,
пр.Металлургов, 12.
Тел.:8(3519) 49-20-12
Факс:8(3519) 22-70-38

О предоставлении информации по ЛЭП

Уважаемый Кирилл Николаевич!

В ответ на Ваше письмо от 16.05.2016 года №172.15 сообщаю, что по территории Дивьянского, Краснослудского, Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края проходит 9 воздушных линий электропередачи общей протяженностью 437,523 км. находящихся в эксплуатационной ответственности филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Пермское ПМЭС.

Информация с указанием технических характеристик линий электропередачи (далее - ЛЭП) и карт-схемы ЛЭП территориально проходящих по Добрянскому муниципальному району, направлена на электронный адрес secretary@archivar.ru и сопроводительным письмом в бумажном виде.

Приложение: 1. Технические характеристики ЛЭП на 1 л. в 1 экз.;
2. Карта-схема ЛЭП на 1л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности заместителя
директора – главного инженера

Е.В. Пономарев

Палкин Д.В.
(342) 240-75-33

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Приложение №12

Приложение 1

Воздушные линии электропередачи Пермского ПМЭС, проходящих по территории Добрянского муниципального района

№ пп	Класс напряжения, кВ	Наименование ВЛ	Пролеты опор		Длина участка ВЛ проходящего по территории Добрянского района, км. (по цепям)	Общая длина ВЛ, км.	Год ввода в эксплуатацию	Примечание
			Пролеты опор проходящие по Добрянскому району	Всего пролетов опор				
1	500	Пермская ГРЭС - Калино ц.1	1-109	1-258	41,157	97,4	1981	Одноцепная ВЛ
2	500	Пермская ГРЭС - Калино ц.2	1-111	1-263	41,543	96,8	1990	Одноцепная ВЛ
3	500	Пермская ГРЭС - Северная	1-173А	1-311	68,713	119,9	1981	Одноцепная ВЛ
4	220	Пермская ГРЭС - Владимирская ц.1	1-264	1-410	69,086	103,6	1985	Двухцепная ВЛ (совместный подвес проводов на одних опорах) с ВЛ 220кВ ПГРЭС-Владимирская ц.2
5	220	Пермская ГРЭС - Владимирская ц.2	1-264	1-410	69,086	103,6	1985	Двухцепная ВЛ (совместный подвес проводов на одних опорах) с ВЛ 220кВ ПГРЭС-Владимирская ц.1
6	220	Пермская ГРЭС - Соболи ц.1 с отпайкой на Искру	1-258	1-380	69,714	101,88	2011	Двухцепная ВЛ (совместный подвес проводов на одних опорах) с ВЛ 220кВ ПГРЭС-Соболи ц.2
7	220	Пермская ГРЭС - Соболи ц.2 с отпайкой на Искру	1-258	1-380	69,714	101,95	2011	Двухцепная ВЛ (совместный подвес проводов на одних опорах) с ВЛ 220кВ ПГРЭС-Соболи ц.1
8	220	отпайка на пс Искру от Пермская ГРЭС - Соболи ц.1	1-14.	1-14.	4,1	4,1	1985	Двухцепная ВЛ (совместный подвес проводов на одних опорах) с ВЛ 220кВ отпайка на пс Искру от Пермская ГРЭС - Соболи ц.2
9	220	отпайка на пс Искру от Пермская ГРЭС - Соболи ц.2	1-16.	1-16.	4,41	4,41	1985	Двухцепная ВЛ (совместный подвес проводов на одних опорах) с ВЛ 220кВ отпайка на пс Искру от Пермская ГРЭС - Соболи ц.1





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Ленина, д. 51, г. Пермь, 614006
Тел./факс (342) 235 13 06
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,
ИНН/КПП 5902293298/590201001

Директору ООО «Архивариус»
К.Н. Гребенщикову

ул. Б. Ручьева, 17/2, 62,
г. Магнитогорск, Челябинская
область, 455049

27.06.2016 № СЭД-30-01-25-814

На № 172.8 от 16.05.2016

Об информации

Уважаемый Кирилл Николаевич!

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство), рассмотрев Ваше обращение о представлении информации для разработки проектов внесения изменений в генеральные планы и Правила землепользования и застройки Дивьинского, Краснослудского и Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района Пермского края, в рамках компетенции сообщает следующее.

В соответствии с Правилами установления рыбоохранных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2008 № 743, и Правилами образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 № 603, установление границ рыбоохранных зон, а также принятие решения об образовании рыбохозяйственной заповедной зоны относится к компетенции Федерального агентства по рыболовству.

На основании изложенного за информацией о наличии (отсутствии) рыбохозяйственных и рыбоохранных зон на водных объектах следует обращаться в отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Пермскому краю Средневолжского территориального управления Росрыболовства, расположенный по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Екатерининская, 32, тел. 8 (342) 212-83-42.

На территории Дивьинского, Краснослудского и Сенькинского сельских поселений Добрянского муниципального района государственные природные биологические охотничьи заказники Пермского края отсутствуют.

Обследование испрашиваемой территории на наличие мест обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края не проводилось.

СЭД-30-01-25-814

27.06.2016

Лесной план Пермского края и лесохозяйственный регламент Добрянского лесничества разработчики проекта могут найти на официальном сайте Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (<http://priroda.permkrai.ru>), перейдя по ссылкам Лесное хозяйство/Лесной план Пермского края/Лесохозяйственные регламенты.

Кроме того, разработчикам проекта предлагается в целях корректного отображения границ земель лесного фонда, площади земель лесного фонда в границах муниципального района, границ защитных лесов и устанавливаемых границ населенных пунктов, кроме Лесного плана и лесохозяйственного регламента использовать сведения, содержащиеся в материалах лесоустройства Добрянского лесничества, доступ к которым можно получить в здании ГКУ «Добрянское лесничество» по адресу: 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Победы, 103, телефон 8 (34265) 2-48-71, 2-84-39.

После подготовки проектов генеральных планов их разработчикам предлагается согласовать подготовленные проекты генеральных планов с ГКУ «Добрянское лесничество» в целях корректного отображения границ земель лесного фонда, площади земель лесного фонда в границах муниципального района, границ защитных лесов и устанавливаемых границ населенных пунктов.

Для согласования необходимо представить в ГКУ «Добрянское лесничество» картографические материалы проектов генеральных планов на бумажных носителях и текстовую часть таких проектов в электронном виде.

На территории Добрянского муниципального района расположены 12 особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края.

Их границы, площадь и режим особой охраны установлены постановлением Правительства Пермского края от 28 марта 2008 г. № 64-п «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения, за исключением биологических охотничьих заказников».

Список и категория ООПТ приведены в приложении № 1.

Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края утверждено 6 проектов зон санитарной охраны (далее – ЗСО) подземных водозаборов, расположенных на территории испрашиваемых объектов. Информация об утвержденных проектах и параметрах ЗСО подземных водозаборов представлена согласно приложению № 2.

На территории испрашиваемых сельский поселений расположены балансовые месторождения общераспространенных полезных ископаемых: Дивьяинское сельское поселение - Шалашинское месторождение гравийно-

песчаной смеси (в пользовании ООО «Судоходная компания» по лицензии ПЕМ 80196 ТЭ), Вожское месторождение карбонатных пород (в пользовании ООО «Нефтемашсервис» по лицензии ПЕМ 80058 ТЭ; химмелиорация почв); Краснослудское сельское поселение - Чумкаское месторождение строительного гипса (в пользовании ОАО «Гипсополимер по лицензии ПЕМ 01076 ТЭ), Бобковское месторождение строительного камня (нераспределенный фонд; известняк); Сенькинское сельское поселение - Верх-Гайвинское месторождение глин (нераспределенный фонд).

Предлагается включить в проекты генеральных планов сельских поселений информацию по карстоопасности: По результатам научно-исследовательской работы «Мониторинг закарстованных территорий Пермской области», выполненной в рамках краевой целевой программы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Пермского края на 2007-2010 годы», установлено, что Дивьинское, Краснослудское и Сенькинское сельские поселения Добрянского муниципального района частично расположены на территории Полазненского района преимущественно гипсового и карбонатно-гипсового карста, по степени карстоопасности – в границы от практически неопасной до весьма опасной территории района.

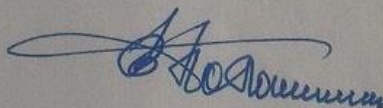
Также, в генеральных планах сельских поселений должна содержаться информация об ограничениях в части застройки площадей залегания полезных ископаемых в соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах».

Для получения информации по геологическому строению, гидрогеологическим условиям, расположению месторождений полезных ископаемых, иной геологической информации, необходимой для разработки проектов, необходимо обратиться в Пермский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу», расположенный по адресу ул. Крылова, 34, г. Пермь, 614081. Руководитель – Михайлов А.В., тел. (342) 238-37-78.

За сведениями об использовании подземной воды Вы можете обратиться в территориальный орган Росводресурсов – Камское бассейновое водное управление федерального агентства водных ресурсов (ул. 25 Октября, д. 28а, г. Пермь, Руководитель – Азанов А.Ю., тел./факс(342) 212-88-44 (доп. 101).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Заместитель министра



В.С. Полошкин

Е.А. Печерских
(342) 236 18 80

Приложение № 1 к письму
Министерства природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
№ _____ от _____

**Перечень особо охраняемых природных территорий регионального
значения, расположенных на территории
Добрянского муниципального района**

Таблица 1

№ п/п	Наименование ООПТ	Категория ООПТ
1.	Верхняя Кважва	Охраняемый ландшафт
2.	Дурнятская котловина	Ландшафтный памятник природы
3.	Крутое болото	Охраняемый ландшафт
4.	Куныя	Ботанический памятник природы
5.	Лебединое болото	Ботанический памятник природы
6.	Лево-Челвинское болото	Ботанический памятник природы
7.	Лунежские горы	Ландшафтный природный резерват
8.	Полазненский бор	Охраняемый ландшафт
9.	Право-Челвинское болото	Ботанический памятник природы
10.	Тихое (Тихоновское) болото	Охраняемый ландшафт
11.	Челвинское болото	Ботанический памятник природы
12.	Южно-Романовское болото	Охраняемый ландшафт

Приложение № 2 к письму
Министерства природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Пермского края
№ _____ от _____

**Информация об утвержденных проектах и параметрах ЗСО
подземных водозаборов**

1. «Проект зон санитарной охраны водозаборных скважин участка ПРР №2 (Яринского)» утвержден приказом Министерства природных ресурсов Пермского края от 6 июля 2012 г. № СЭД-30-01-03-138 (заказчик – ООО «Торговый дом «ЛУКОЙЛ») в следующих границах:

Размер ЗСО, м	Скважина № 1(90025)	Скважина № 2	ЗСО общая для водозабора
I пояс	круг радиусом не менее 30 м	круг радиусом не менее 30 м	-
II пояс	Эллипс длиной 86 м, шириной 77 м	Эллипс длиной 86 м, шириной 77 м	-
III пояс	Эллипс длиной 850 м, шириной 210 м	Эллипс длиной 850 м, шириной 210 м	Многоугольник длиной 850 м, шириной 500 м

2. «Проект организации зоны санитарной охраны водозаборного колодца, расположенного на территории железнодорожной станции Кухтым Пермского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению (Добрянский район Пермского края)» (заказчик - ОАО «РЖД») утвержден приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 16 июля 2015 г. № СЭД-30-01-02-880 в следующих границах:

ЗСО I пояса: круг радиусом 50 м;
ЗСО II пояса: круг радиусом 181,2 м;
ЗСО III пояса: круг радиусом 905,7 м.

3. «Проект организации зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 усл. железнодорожной станции Дивья Пермского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению (Добрянский район Пермского края)» утвержден приказом Министерства

природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 15 мая 2009 г. № СЭД-30-01-02-577 в следующих границах:

- ЗСО I пояса: круг радиусом 30 м;
- ЗСО II пояса: круг радиусом 47 м;
- ЗСО III пояса: круг радиусом 330 м.

4. «Проект организации зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1 усл. железнодорожной станции ост. Пункт 29 км Пермского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению (Добрянский район Пермского края)» (заказчик - ОАО «РЖД») утвержден приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 30 марта 2015 г. № СЭД-30-01-02-366 в следующих границах:

- ЗСО I пояса: многоугольник с размерами 30х25х13х17х30 (м);
- ЗСО II пояса: круг радиусом 30 м;
- ЗСО III пояса: круг радиусом 66 м.

5. Постановлением Правительства Пермского края от 20 октября 2006 г. №48-п утверждены зоны санитарной охраны подземных водных объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения.

6. «Проект организации зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№1 усл., 2 усл. железнодорожной станции Пальники Пермского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению (Добрянский район Пермского края)» утвержден приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 30 марта 2015 г. № СЭД-30-01-02-366 в следующих границах:

- ЗСО I пояса: прямоугольник размером 25х35 м;
- ЗСО II пояса: круг радиусом 60 м;
- ЗСО III пояса: круг радиусом 421 м.



Директору
ООО «Архивариус»

К.Н. Гребенщикову

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

455049, Челябинская область,
г. Магнитогорск, ул. Бориса Ручьева,
17/2, 62

19.01.2018 № ПК-00-Н-00-36/100

на № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки

В недрах под земельным участком предстоящей застройки, расположенным в Краснослудском сельском поселении Добрянского района Пермского края, с географическими координатами угловых точек, приведенными в приложении 1, расположены:

- Талицкое нефтяное месторождение, учитываемое в нераспределенном фонде недр;
- Чумкаское месторождение (участки Северный, Центральный и Южный (Душной Лог)) гипса и горный отвод, предоставленный в пользование ОАО «Гипсополимер» в соответствии с лицензией ПЕМ 01076 ТЭ для разведки и добычи гипса;
- Бобковское месторождение строительных камней, учитываемое в нераспределенном фонде недр.

Срок действия заключения 1 год.

Приложение:

1. Каталог географических координат Краснослудского сельского поселения на 8 л.
2. Ситуационный план участка на 1 л.

Заместитель начальника



Handwritten signature

А.В. Белоконь

Фёдорова Е.А.,
(342)2413513

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Каталог географических координат Краснослудского сельского поселения			Приложение 1.		
№	широта	долгота	№	широта	долгота
1	58 14 11.81	56 22 52.96	46	58 15 23.83	56 25 59.70
2	58 14 16.45	56 23 42.93	47	58 15 22.53	56 26 4.39
3	58 14 16.76	56 23 44.10	48	58 15 19.77	56 26 18.21
4	58 14 17.28	56 23 46.10	49	58 15 18.86	56 26 23.89
5	58 14 17.39	56 23 48.88	50	58 15 17.70	56 26 30.64
6	58 14 17.51	56 23 52.05	51	58 15 16.41	56 26 38.86
7	58 14 17.63	56 23 55.01	52	58 15 15.68	56 26 49.14
8	58 14 17.79	56 23 59.21	53	58 15 14.08	56 26 59.51
9	58 14 18.90	56 24 0.30	54	58 15 12.79	56 27 13.90
10	58 14 19.82	56 24 2.70	55	58 15 12.46	56 27 17.09
11	58 14 23.74	56 24 20.66	56	58 15 11.91	56 27 22.43
12	58 14 26.27	56 24 32.05	57	58 15 11.22	56 27 29.13
13	58 14 26.29	56 24 32.13	58	58 15 10.94	56 27 32.62
14	58 14 26.31	56 24 32.25	59	58 15 10.38	56 27 37.19
15	58 14 32.68	56 25 0.29	60	58 15 9.69	56 27 49.40
16	58 14 33.47	56 25 1.49	61	58 15 8.49	56 27 58.85
17	58 14 33.70	56 25 1.23	62	58 15 7.99	56 28 2.02
18	58 14 34.26	56 25 0.60	63	58 15 7.39	56 28 13.53
19	58 14 39.54	56 24 54.65	64	58 15 6.36	56 28 25.53
20	58 14 48.56	56 24 45.36	65	58 15 6.16	56 28 27.94
21	58 14 50.66	56 24 43.75	66	58 15 5.99	56 28 29.92
22	58 14 51.79	56 24 43.09	67	58 15 5.00	56 28 39.77
23	58 14 51.87	56 24 43.05	68	58 15 4.79	56 28 41.90
24	58 14 51.94	56 24 43.02	69	58 15 4.13	56 28 48.45
25	58 15 0.81	56 24 38.66	70	58 15 2.23	56 29 4.39
26	58 15 9.92	56 24 36.32	71	58 15 11.51	56 29 9.79
27	58 15 16.26	56 24 35.86	72	58 15 16.43	56 29 13.07
28	58 15 16.55	56 24 35.83	73	58 15 19.71	56 29 14.82
29	58 15 16.68	56 24 36.46	74	58 15 29.89	56 29 21.10
30	58 15 16.81	56 24 37.10	75	58 15 32.59	56 29 22.62
31	58 15 17.00	56 24 38.01	76	58 15 38.40	56 29 24.55
32	58 15 17.06	56 24 38.28	77	58 15 41.96	56 29 26.12
33	58 15 17.69	56 24 41.26	78	58 15 45.05	56 29 27.29
34	58 15 19.36	56 24 49.37	79	58 15 47.31	56 29 31.03
35	58 15 21.83	56 25 0.97	80	58 15 49.14	56 29 34.05
36	58 15 23.82	56 25 11.72	81	58 15 50.34	56 29 36.04
37	58 15 25.22	56 25 14.06	82	58 15 50.14	56 29 40.01
38	58 15 26.94	56 25 18.93	83	58 15 49.90	56 29 45.15
39	58 15 27.18	56 25 20.24	84	58 15 49.62	56 29 51.13
40	58 15 27.85	56 25 20.36	85	58 15 49.30	56 29 58.17
41	58 15 30.98	56 25 24.79	86	58 15 48.75	56 30 10.40
42	58 15 29.63	56 25 32.47	87	58 15 48.43	56 30 15.41
43	58 15 27.36	56 25 42.26	88	58 15 47.88	56 30 23.87
44	58 15 25.90	56 25 49.87	89	58 15 59.36	56 30 21.46
45	58 15 25.15	56 25 53.42	90	58 16 0.46	56 30 21.28

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

91	58 16 0.88	56 30 34.24	136	58 12 57.28	56 36 20.40
92	58 16 0.81	56 30 36.08	137	58 12 56.88	56 36 19.73
93	58 16 0.76	56 30 38.26	138	58 12 56.32	56 36 19.39
94	58 16 0.83	56 30 39.44	139	58 12 55.84	56 36 19.25
95	58 16 0.71	56 30 41.62	140	58 12 55.30	56 36 19.25
96	58 16 0.20	56 30 43.13	141	58 12 55.02	56 36 19.42
97	58 15 59.70	56 30 49.16	142	58 12 54.58	56 36 19.78
98	58 15 59.06	56 30 57.55	143	58 12 54.25	56 36 19.94
99	58 15 54.02	56 31 45.41	144	58 12 53.81	56 36 19.97
100	58 15 53.60	56 31 49.45	145	58 12 53.37	56 36 19.84
101	58 15 51.25	56 32 16.85	146	58 12 52.79	56 36 19.44
102	58 15 44.87	56 33 20.90	147	58 12 52.15	56 36 19.34
103	58 15 42.71	56 33 42.59	148	58 12 51.27	56 36 19.81
104	58 14 27.01	56 33 12.28	149	58 12 50.46	56 36 20.63
105	58 14 27.60	56 36 14.21	150	58 12 49.96	56 36 20.85
106	58 13 10.05	56 35 53.57	151	58 12 49.17	56 36 20.92
107	58 13 7.98	56 36 15.24	152	58 12 48.27	56 36 20.72
108	58 13 7.29	56 36 14.96	153	58 12 48.06	56 36 20.65
109	58 13 6.90	56 36 14.94	154	58 12 47.74	56 36 20.89
110	58 13 6.54	56 36 15.29	155	58 12 47.52	56 36 20.92
111	58 13 6.08	56 36 15.99	156	58 12 47.14	56 36 20.79
112	58 13 5.56	56 36 17.59	157	58 12 46.91	56 36 20.75
113	58 13 5.30	56 36 18.12	158	58 12 46.07	56 36 21.35
114	58 13 5.10	56 36 18.39	159	58 12 45.69	56 36 21.57
115	58 13 4.46	56 36 18.50	160	58 12 45.34	56 36 21.68
116	58 13 4.12	56 36 18.48	161	58 12 45.01	56 36 21.90
117	58 13 3.71	56 36 18.38	162	58 12 44.09	56 36 22.00
118	58 13 3.33	56 36 18.48	163	58 12 43.73	56 36 21.97
119	58 13 2.99	56 36 18.69	164	58 12 43.41	56 36 21.86
120	58 13 2.56	56 36 18.69	165	58 12 43.15	56 36 22.10
121	58 13 2.00	56 36 18.71	166	58 12 42.92	56 36 22.17
122	58 13 1.58	56 36 18.84	167	58 12 42.67	56 36 22.27
123	58 13 1.35	56 36 19.14	168	58 12 42.38	56 36 22.42
124	58 13 1.22	56 36 19.53	169	58 12 41.88	56 36 22.52
125	58 13 1.02	56 36 19.90	170	58 12 41.57	56 36 22.46
126	58 13 0.73	56 36 20.26	171	58 12 41.35	56 36 22.53
127	58 13 0.48	56 36 20.37	172	58 12 40.98	56 36 23.13
128	58 13 0.08	56 36 20.27	173	58 12 40.34	56 36 23.68
129	58 12 59.55	56 36 19.94	174	58 12 39.80	56 36 23.77
130	58 12 59.22	56 36 19.87	175	58 12 39.33	56 36 23.77
131	58 12 59.00	56 36 20.05	176	58 12 39.07	56 36 23.80
132	58 12 58.74	56 36 20.47	177	58 12 38.60	56 36 23.87
133	58 12 58.61	56 36 20.61	178	58 12 38.38	56 36 23.82
134	58 12 58.20	56 36 20.66	179	58 12 38.15	56 36 23.77
135	58 12 57.43	56 36 20.60	180	58 12 37.83	56 36 23.37

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

181	58 12 37.58	56 36 22.81	226	58 12 23.26	56 36 10.30
182	58 12 37.27	56 36 22.43	227	58 12 23.01	56 36 9.89
183	58 12 36.65	56 36 22.09	228	58 12 22.78	56 36 9.81
184	58 12 34.66	56 36 20.97	229	58 12 22.31	56 36 10.32
185	58 12 33.69	56 36 20.50	230	58 12 22.18	56 36 10.44
186	58 12 33.02	56 36 20.11	231	58 12 22.05	56 36 10.41
187	58 12 31.94	56 36 18.91	232	58 12 21.91	56 36 10.26
188	58 12 31.81	56 36 18.62	233	58 12 21.81	56 36 10.01
189	58 12 31.63	56 36 18.57	234	58 12 21.76	56 36 8.87
190	58 12 31.44	56 36 18.80	235	58 12 21.79	56 36 8.47
191	58 12 31.28	56 36 18.82	236	58 12 21.78	56 36 8.16
192	58 12 31.17	56 36 18.77	237	58 12 21.69	56 36 7.88
193	58 12 31.10	56 36 18.65	238	58 12 21.56	56 36 7.86
194	58 12 30.96	56 36 18.27	239	58 12 21.34	56 36 8.04
195	58 12 30.90	56 36 17.67	240	58 12 21.24	56 36 8.11
196	58 12 30.76	56 36 17.06	241	58 12 21.13	56 36 8.10
197	58 12 30.54	56 36 16.47	242	58 12 21.07	56 36 7.95
198	58 12 30.28	56 36 16.14	243	58 12 20.85	56 36 7.22
199	58 12 30.16	56 36 16.02	244	58 12 20.73	56 36 6.97
200	58 12 29.94	56 36 16.07	245	58 12 20.59	56 36 6.86
201	58 12 29.73	56 36 16.24	246	58 12 23.59	56 35 42.08
202	58 12 29.46	56 36 16.38	247	58 9 37.30	56 34 59.09
203	58 12 29.17	56 36 16.45	248	58 9 33.22	56 35 13.64
204	58 12 28.92	56 36 16.38	249	58 9 27.04	56 35 10.10
205	58 12 28.72	56 36 16.15	250	58 9 18.67	56 35 10.55
206	58 12 28.51	56 36 15.62	251	58 9 14.00	56 35 12.54
207	58 12 28.23	56 36 15.24	252	58 9 5.54	56 35 20.07
208	58 12 27.83	56 36 14.88	253	58 8 56.51	56 35 31.89
209	58 12 27.50	56 36 14.80	254	58 8 47.73	56 35 47.71
210	58 12 26.96	56 36 14.97	255	58 8 37.18	56 36 11.21
211	58 12 26.59	56 36 15.39	256	58 8 34.09	56 36 21.03
212	58 12 26.42	56 36 15.51	257	58 8 28.31	56 36 47.76
213	58 12 26.31	56 36 15.47	258	58 8 11.53	56 38 26.46
214	58 12 26.13	56 36 15.12	259	58 8 7.44	56 38 58.81
215	58 12 25.80	56 36 14.67	260	58 8 6.01	56 39 6.44
216	58 12 25.59	56 36 14.57	261	58 8 1.49	56 39 30.44
217	58 12 25.18	56 36 14.56	262	58 7 59.07	56 39 38.38
218	58 12 24.76	56 36 14.85	263	58 7 53.94	56 39 50.50
219	58 12 24.41	56 36 15.03	264	58 7 48.81	56 39 59.08
220	58 12 24.26	56 36 14.91	265	58 7 40.84	56 40 6.58
221	58 12 24.11	56 36 14.67	266	58 7 34.10	56 40 10.71
222	58 12 23.89	56 36 14.09	267	58 7 27.44	56 40 11.61
223	58 12 23.68	56 36 13.41	268	58 7 24.59	56 40 11.90
224	58 12 23.63	56 36 11.91	269	58 7 17.71	56 40 7.43
225	58 12 23.55	56 36 10.96	270	58 7 11.78	56 40 1.26

271	58 7 1.47	56 39 45.41	316	58 7 12.87	56 33 28.93
272	58 6 51.36	56 39 24.35	317	58 7 13.93	56 33 25.70
273	58 6 46.34	56 39 8.52	318	58 7 15.08	56 33 23.33
274	58 6 43.50	56 38 58.07	319	58 7 16.14	56 33 21.82
275	58 6 33.70	56 38 13.98	320	58 7 17.36	56 33 20.79
276	58 6 31.11	56 37 57.70	321	58 7 18.96	56 33 20.31
277	58 6 29.90	56 37 43.57	322	58 7 19.94	56 33 19.21
278	58 6 30.07	56 37 26.22	323	58 7 21.88	56 33 14.96
279	58 6 32.86	56 36 58.50	324	58 7 23.50	56 33 11.70
280	58 6 38.56	56 36 32.56	325	58 7 25.42	56 33 8.68
281	58 6 49.42	56 36 3.21	326	58 7 28.71	56 33 4.77
282	58 7 8.35	56 35 14.07	327	58 7 32.25	56 33 0.27
283	58 6 51.98	56 34 39.13	328	58 7 34.17	56 32 56.77
284	58 6 52.20	56 34 38.37	329	58 7 35.37	56 32 54.82
285	58 6 52.93	56 34 36.79	330	58 7 37.87	56 32 50.79
286	58 6 53.53	56 34 34.59	331	58 7 39.27	56 32 47.75
287	58 6 54.00	56 34 32.64	332	58 7 40.40	56 32 44.59
288	58 6 55.08	56 34 29.82	333	58 7 41.82	56 32 41.32
289	58 6 55.88	56 34 26.59	334	58 7 44.09	56 32 37.31
290	58 6 56.82	56 34 22.68	335	58 7 46.30	56 32 33.49
291	58 6 57.30	56 34 20.26	336	58 7 46.63	56 32 31.64
292	58 6 57.94	56 34 17.68	337	58 7 47.09	56 32 30.19
293	58 6 58.07	56 34 15.76	338	58 7 47.50	56 32 29.68
294	58 6 58.14	56 34 14.21	339	58 7 48.54	56 32 29.16
295	58 6 58.31	56 34 12.15	340	58 7 49.41	56 32 28.42
296	58 6 58.67	56 34 10.75	341	58 7 51.41	56 32 25.81
297	58 6 59.23	56 34 9.75	342	58 7 53.84	56 32 21.41
298	58 6 59.82	56 34 8.72	343	58 7 55.59	56 32 18.25
299	58 7 0.31	56 34 7.18	344	58 7 58.13	56 32 16.40
300	58 7 0.89	56 34 4.94	345	58 8 0.07	56 32 14.27
301	58 7 2.16	56 34 2.13	346	58 8 2.95	56 32 11.24
302	58 7 2.74	56 34 0.72	347	58 8 6.29	56 32 8.90
303	58 7 3.45	56 34 0.17	348	58 8 8.73	56 32 6.01
304	58 7 3.88	56 33 59.13	349	58 8 10.47	56 32 3.88
305	58 7 4.21	56 33 57.82	350	58 8 16.52	56 31 57.49
306	58 7 4.12	56 33 56.58	351	58 8 18.61	56 31 55.67
307	58 7 3.88	56 33 55.07	352	58 8 21.05	56 31 52.89
308	58 7 3.97	56 33 54.04	353	58 8 24.53	56 31 49.40
309	58 7 4.65	56 33 52.50	354	58 8 27.34	56 31 45.79
310	58 7 5.86	56 33 50.30	355	58 8 30.81	56 31 41.90
311	58 7 6.66	56 33 48.34	356	58 8 31.09	56 31 41.53
312	58 7 8.63	56 33 42.61	357	58 8 32.59	56 31 39.60
313	58 7 10.41	56 33 37.45	358	58 8 35.31	56 31 36.93
314	58 7 11.52	56 33 34.06	359	58 8 40.49	56 31 31.26
315	58 7 11.97	56 33 32.26	360	58 8 42.53	56 31 28.27

361	58 8 44.26	56 31 25.90	406	58 9 14.56	56 30 29.93
362	58 8 45.82	56 31 23.73	407	58 9 14.89	56 30 29.18
363	58 8 46.40	56 31 22.84	408	58 9 15.18	56 30 26.43
364	58 8 46.69	56 31 22.74	409	58 9 16.13	56 30 26.91
365	58 8 47.17	56 31 23.26	410	58 9 17.05	56 30 24.62
366	58 8 47.81	56 31 23.89	411	58 9 17.29	56 30 23.80
367	58 8 48.12	56 31 24.03	412	58 9 19.16	56 30 19.54
368	58 8 48.44	56 31 24.00	413	58 9 19.40	56 30 17.99
369	58 8 48.76	56 31 23.98	414	58 9 19.35	56 30 15.26
370	58 8 49.08	56 31 23.68	415	58 9 19.85	56 30 12.03
371	58 8 49.46	56 31 23.06	416	58 9 20.05	56 30 7.99
372	58 8 51.25	56 31 20.74	417	58 9 20.80	56 30 0.28
373	58 8 51.44	56 31 20.26	418	58 9 21.21	56 29 52.51
374	58 8 51.54	56 31 19.75	419	58 9 25.08	56 27 26.09
375	58 8 51.84	56 31 18.94	420	58 9 25.11	56 27 25.51
376	58 8 52.13	56 31 18.38	421	58 9 25.03	56 27 24.74
377	58 8 52.32	56 31 18.24	422	58 9 24.73	56 27 24.07
378	58 8 52.85	56 31 18.07	423	58 9 24.94	56 27 23.02
379	58 8 52.99	56 31 17.79	424	58 9 25.06	56 27 22.20
380	58 8 53.76	56 31 17.00	425	58 9 25.05	56 27 21.42
381	58 8 54.23	56 31 16.35	426	58 9 24.82	56 27 20.58
382	58 8 54.52	56 31 15.66	427	58 9 25.01	56 27 19.90
383	58 8 54.61	56 31 14.97	428	58 9 25.19	56 27 19.52
384	58 8 54.69	56 31 13.58	429	58 9 25.31	56 27 18.38
385	58 8 54.84	56 31 13.08	430	58 9 25.10	56 27 17.48
386	58 8 55.46	56 31 11.90	431	58 9 24.89	56 27 16.75
387	58 8 55.78	56 31 11.46	432	58 9 25.05	56 27 16.01
388	58 8 56.70	56 31 12.28	433	58 9 25.05	56 27 15.75
389	58 8 57.88	56 31 10.75	434	58 9 24.89	56 27 15.48
390	58 8 58.50	56 31 9.95	435	58 9 24.84	56 27 15.13
391	58 9 0.05	56 31 7.24	436	58 9 24.88	56 27 14.44
392	58 9 1.94	56 31 3.57	437	58 9 25.08	56 27 13.73
393	58 9 3.99	56 31 1.63	438	58 9 25.32	56 27 13.53
394	58 9 5.75	56 30 58.42	439	58 9 25.69	56 27 13.69
395	58 9 7.12	56 30 55.81	440	58 9 25.92	56 27 13.60
396	58 9 8.13	56 30 51.40	441	58 9 26.00	56 27 13.24
397	58 9 8.88	56 30 48.43	442	58 9 26.16	56 27 12.93
398	58 9 10.99	56 30 44.72	443	58 9 26.83	56 27 12.94
399	58 9 12.28	56 30 41.80	444	58 9 27.86	56 27 13.74
400	58 9 12.74	56 30 39.46	445	58 9 28.07	56 27 13.80
401	58 9 13.17	56 30 37.80	446	58 9 28.25	56 27 13.50
402	58 9 13.16	56 30 35.87	447	58 9 28.29	56 27 13.18
403	58 9 13.47	56 30 33.78	448	58 9 28.17	56 27 12.82
404	58 9 13.13	56 30 30.27	449	58 9 27.45	56 27 11.85
405	58 9 13.55	56 30 29.24	450	58 9 27.13	56 27 11.07

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

451	58 9 26.88	56 27 9.65	496	58 9 25.24	56 26 50.94
452	58 9 26.87	56 27 8.01	497	58 9 24.98	56 26 50.53
453	58 9 26.80	56 27 7.39	498	58 9 24.78	56 26 49.84
454	58 9 26.58	56 27 6.82	499	58 9 24.70	56 26 48.74
455	58 9 26.52	56 27 6.09	500	58 9 24.82	56 26 48.25
456	58 9 26.55	56 27 5.66	501	58 9 24.80	56 26 47.71
457	58 9 26.76	56 27 5.27	502	58 9 24.68	56 26 47.28
458	58 9 26.97	56 27 5.12	503	58 9 24.66	56 26 46.50
459	58 9 27.62	56 27 4.98	504	58 9 24.80	56 26 45.98
460	58 9 28.76	56 27 5.26	505	58 9 24.89	56 26 45.25
461	58 9 29.13	56 27 5.72	506	58 9 24.72	56 26 44.80
462	58 9 29.35	56 27 5.51	507	58 9 24.49	56 26 44.49
463	58 9 29.43	56 27 4.96	508	58 9 23.76	56 26 44.30
464	58 9 29.65	56 27 4.26	509	58 9 23.36	56 26 44.17
465	58 9 29.58	56 27 3.23	510	58 9 23.24	56 26 44.06
466	58 9 29.43	56 27 2.60	511	58 9 23.16	56 26 43.71
467	58 9 29.20	56 27 2.08	512	58 9 23.14	56 26 43.22
468	58 9 28.88	56 27 0.91	513	58 9 23.16	56 26 41.79
469	58 9 28.64	56 27 0.28	514	58 9 23.16	56 26 41.73
470	58 9 28.61	56 26 59.94	515	58 9 23.23	56 26 40.72
471	58 9 28.66	56 26 59.61	516	58 9 23.37	56 26 40.44
472	58 9 28.70	56 26 59.29	517	58 9 24.27	56 26 40.14
473	58 9 28.71	56 26 58.90	518	58 9 24.74	56 26 40.29
474	58 9 28.65	56 26 58.60	519	58 9 24.99	56 26 40.92
475	58 9 28.55	56 26 58.04	520	58 9 25.30	56 26 42.41
476	58 9 28.53	56 26 57.71	521	58 9 25.51	56 26 43.44
477	58 9 28.60	56 26 57.17	522	58 9 25.73	56 26 43.49
478	58 9 28.60	56 26 56.67	523	58 9 25.92	56 26 42.95
479	58 9 28.53	56 26 56.53	524	58 9 25.95	56 26 42.32
480	58 9 27.94	56 26 56.48	525	58 9 26.03	56 26 41.87
481	58 9 27.97	56 26 56.35	526	58 9 26.03	56 26 41.42
482	58 9 28.07	56 26 56.13	527	58 9 25.88	56 26 40.87
483	58 9 28.16	56 26 55.77	528	58 9 25.80	56 26 40.23
484	58 9 28.17	56 26 55.49	529	58 9 25.84	56 26 39.60
485	58 9 28.07	56 26 55.32	530	58 9 25.76	56 26 39.21
486	58 9 27.83	56 26 55.18	531	58 9 25.41	56 26 38.71
487	58 9 27.71	56 26 55.11	532	58 9 25.24	56 26 38.71
488	58 9 27.49	56 26 55.22	533	58 9 25.09	56 26 38.43
489	58 9 27.28	56 26 55.09	534	58 9 24.95	56 26 37.76
490	58 9 27.11	56 26 54.77	535	58 9 24.40	56 26 36.39
491	58 9 26.90	56 26 54.25	536	58 9 24.16	56 26 35.43
492	58 9 26.69	56 26 54.03	537	58 9 24.09	56 26 34.28
493	58 9 26.37	56 26 53.04	538	58 9 23.85	56 26 34.06
494	58 9 25.77	56 26 52.17	539	58 9 23.76	56 26 33.78
495	58 9 25.58	56 26 51.35	540	58 9 23.70	56 26 32.51

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

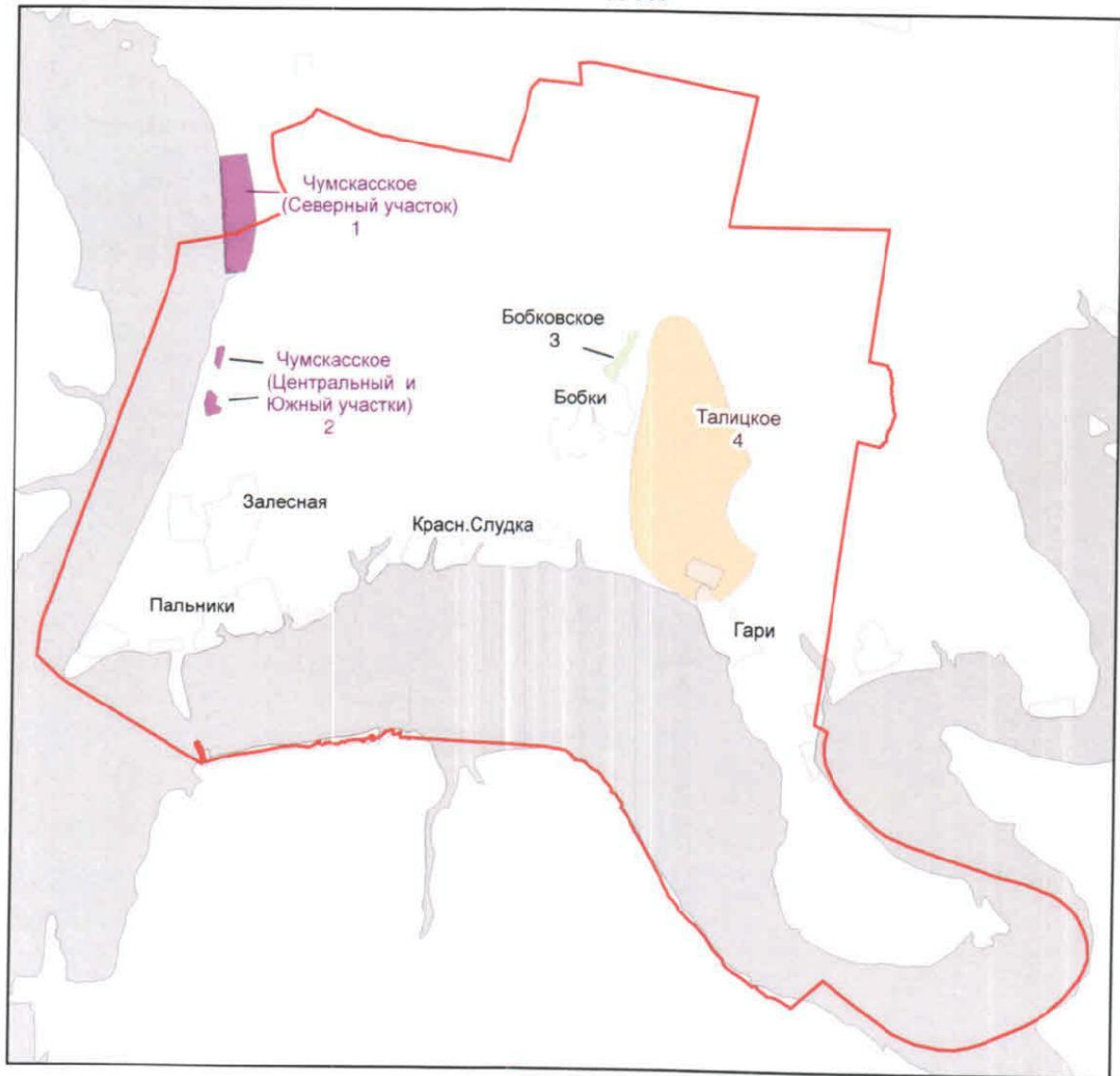
541	58 9 23.59	56 26 32.10	586	58 9 21.19	56 25 56.12
542	58 9 23.49	56 26 32.06	587	58 9 21.33	56 25 55.30
543	58 9 23.41	56 26 32.49	588	58 9 21.48	56 25 54.85
544	58 9 23.19	56 26 32.81	589	58 9 21.89	56 25 54.76
545	58 9 22.79	56 26 32.79	590	58 9 21.94	56 25 54.33
546	58 9 22.53	56 26 32.37	591	58 9 21.76	56 25 53.04
547	58 9 22.32	56 26 31.73	592	58 9 21.58	56 25 53.04
548	58 9 22.24	56 26 31.34	593	58 9 21.26	56 25 52.86
549	58 9 22.35	56 26 30.87	594	58 9 21.20	56 25 51.72
550	58 9 22.50	56 26 30.28	595	58 9 21.16	56 25 50.77
551	58 9 22.76	56 26 29.92	596	58 9 21.57	56 25 50.60
552	58 9 23.02	56 26 29.79	597	58 9 21.62	56 25 50.44
553	58 9 23.37	56 26 29.85	598	58 9 21.53	56 25 49.32
554	58 9 23.57	56 26 29.34	599	58 9 21.43	56 25 49.14
555	58 9 23.58	56 26 27.48	600	58 9 21.00	56 25 49.14
556	58 9 23.49	56 26 26.49	601	58 9 20.86	56 25 49.03
557	58 9 23.56	56 26 25.56	602	58 9 20.66	56 25 48.75
558	58 9 23.52	56 26 24.00	603	58 9 20.46	56 25 48.10
559	58 9 23.40	56 26 23.22	604	58 9 20.40	56 25 47.54
560	58 9 23.50	56 26 21.80	605	58 9 20.42	56 25 46.70
561	58 9 23.32	56 26 19.47	606	58 9 20.32	56 25 46.37
562	58 9 23.25	56 26 18.02	607	58 9 20.30	56 25 45.92
563	58 9 23.12	56 26 17.24	608	58 9 20.42	56 25 45.19
564	58 9 23.08	56 26 16.45	609	58 9 20.67	56 25 43.81
565	58 9 23.14	56 26 15.50	610	58 9 20.79	56 25 43.36
566	58 9 22.96	56 26 14.74	611	58 9 22.35	56 25 42.93
567	58 9 22.74	56 26 14.59	612	58 9 22.14	56 25 40.04
568	58 9 22.65	56 26 14.38	613	58 9 21.58	56 25 40.17
569	58 9 22.71	56 26 13.97	614	58 9 21.20	56 25 39.91
570	58 9 22.86	56 26 13.64	615	58 9 20.99	56 25 39.87
571	58 9 22.76	56 26 13.08	616	58 9 20.84	56 25 39.68
572	58 9 22.60	56 26 12.36	617	58 9 20.76	56 25 39.40
573	58 9 22.33	56 26 12.25	618	58 9 20.93	56 25 39.03
574	58 9 22.12	56 26 11.81	619	58 9 21.06	56 25 38.47
575	58 9 21.95	56 26 11.40	620	58 9 21.02	56 25 37.95
576	58 9 21.84	56 26 10.86	621	58 9 20.10	56 25 36.10
577	58 9 21.88	56 26 10.32	622	58 9 19.88	56 25 35.43
578	58 9 22.10	56 26 9.36	623	58 9 19.45	56 25 34.28
579	58 9 22.15	56 26 8.02	624	58 9 19.35	56 25 33.75
580	58 9 22.01	56 26 7.05	625	58 9 19.18	56 25 33.21
581	58 9 21.64	56 26 6.19	626	58 9 19.17	56 25 32.51
582	58 9 21.32	56 26 4.96	627	58 9 19.00	56 25 31.52
583	58 9 21.08	56 26 3.25	628	58 9 18.91	56 25 29.78
584	58 9 20.93	56 26 1.26	629	58 9 18.90	56 25 27.55
585	58 9 21.09	56 25 57.99	630	58 9 19.00	56 25 26.27

631	58 9 19.08	56 25 24.81	676	58 9 20.28	56 23 24.17
632	58 9 19.25	56 25 22.23	677	58 9 20.22	56 23 24.23
633	58 9 19.19	56 25 20.14	678	58 9 20.17	56 23 24.07
634	58 9 19.25	56 25 19.23	679	58 9 20.13	56 23 23.95
635	58 9 19.42	56 25 18.09	680	58 9 20.18	56 23 23.90
636	58 9 19.62	56 25 17.61	681	58 9 19.77	56 23 22.77
637	58 9 19.68	56 25 17.12	682	58 9 15.21	56 23 27.35
638	58 9 19.72	56 25 16.43	683	58 9 12.61	56 23 29.21
639	58 9 19.64	56 25 16.08	684	58 9 10.24	56 23 30.05
640	58 9 19.56	56 25 14.31	685	58 9 8.74	56 23 30.33
641	58 9 19.44	56 25 13.12	686	58 9 8.33	56 23 30.39
642	58 9 19.07	56 25 11.41	687	58 9 8.35	56 23 30.72
643	58 9 18.72	56 25 2.97	688	58 9 7.61	56 23 30.98
644	58 9 18.70	56 25 2.84	689	58 9 7.56	56 23 30.86
645	58 9 18.60	56 25 1.60	690	58 9 56.04	56 20 50.03
646	58 9 18.59	56 25 1.36	691	58 10 9.33	56 20 21.65
647	58 9 18.56	56 25 1.05	692	58 10 23.28	56 20 24.50
648	58 9 18.37	56 24 57.60	693	58 10 29.93	56 20 27.02
649	58 9 18.14	56 24 56.53	694	58 11 1.09	56 20 48.49
650	58 9 18.05	56 24 55.54	695	58 11 40.45	56 21 15.00
651	58 9 17.77	56 24 52.36	696	58 12 15.66	56 21 39.79
652	58 9 17.08	56 24 46.37	697	58 12 55.65	56 22 7.96
653	58 9 16.89	56 24 44.10	698	58 13 31.09	56 22 31.94
654	58 9 16.64	56 24 42.31	699	58 13 55.16	56 22 48.23
655	58 9 16.35	56 24 40.07			
656	58 9 16.05	56 24 35.91			
657	58 9 15.74	56 24 32.52			
658	58 9 15.37	56 24 28.46			
659	58 9 15.02	56 24 25.56			
660	58 9 14.73	56 24 21.18			
661	58 9 13.95	56 24 12.01			
662	58 9 13.65	56 24 8.88			
663	58 9 13.35	56 24 5.74			
664	58 9 12.66	56 24 0.67			
665	58 9 11.94	56 23 54.38			
666	58 9 11.37	56 23 50.42			
667	58 9 10.47	56 23 45.23			
668	58 9 9.83	56 23 41.14			
669	58 9 9.28	56 23 37.60			
670	58 9 8.65	56 23 35.12			
671	58 9 8.67	56 23 34.56			
672	58 9 14.79	56 23 32.28			
673	58 9 20.85	56 23 26.11			
674	58 9 20.63	56 23 25.40			
675	58 9 20.48	56 23 24.73			





Приложение 2.

Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту, расположенному:
Пермский край, Добрянский район, Краснослудское сельское поселение

Масштаб: 1:100 000



Условные обозначения:

-  испрашиваемый участок (граница Краснослудского сельского поселения)
-  Талицкое месторождение УВС.
-  контур подсчета запасов Бобковского месторождения строительных камней.
-  горный отвод Чумкаского месторождения гипса.

Кузнецова Л.А.
Пермский филиал ФБУ ТФГИ по ПФО.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Приложение №15

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13694436			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:1	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Манцуров Геннадий Павлович, 08.02.1942, Гражданин РФ, СНИЛС 046-830-298 68 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №314222, выдан 26.09.2002, Орджоникидзевским РОВД г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-7/2003-176 07.05.2003 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Объект культурного наследия
		дата государственной регистрации:	24.04.2017 09:35:32
		номер государственной регистрации:	59:18:0470101:1-59/005/2017-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 24.04.2017 с 24.04.2017 срок не определен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край
		основание государственной регистрации:	Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13698639			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:4	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Манцурова Тамара Гавриловна, 13.02.1943, орг.Уфа Башкирской АССР, Российская Федерация, СНИЛС 031-335-748 20 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №314223, выдан 26.09.2002, Орджоникидзевским РОВД гор.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-7/2004-137 05.05.2004 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Объект культурного наследия	
	дата государственной регистрации:	27.04.2017 08:42:15	
	номер государственной регистрации:	59:18:0470101:4-59/005/2017-1	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 27.04.2017 с 27.04.2017 бессрочно	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край	
	основание государственной регистрации:	Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13694365			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:6	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Высоцкая Алла Николаевна, 17.03.1970, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 053-834-967 85 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №306919, выдан 16.04.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Ленинском районе г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:18:0410101:6-59/005/2017-2 10.11.2017 15:44:28
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2		Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13697333			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:34	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Лисицкий Сергей Викторович, 17.02.1962, гор. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 084-423-582 70 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 07 №004282, выдан 27.03.2007, УВД Мотовилихинского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/051/2008-360 24.09.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Объект культурного наследия
		дата государственной регистрации:	25.04.2017 18:21:20
		номер государственной регистрации:	59:18:0470101:34-59/005/2017-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край
		основание государственной регистрации:	Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13695098			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:41	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Солохина Людмила Анатольевна, 18.09.1966, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 092-464-146 72 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №789070, выдан 14.10.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/051/2008-358 25.09.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Объект культурного наследия
		дата государственной регистрации:	26.04.2017 18:46:49
		номер государственной регистрации:	59:18:0470101:41-59/005/2017-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 26.04.2017 с 26.04.2017 бессрочно
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край
		основание государственной регистрации:	Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13703191			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:73	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Давыдов Владимир Эдуардович, 22.12.1965, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 037-465-403 61 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 10 №701109, выдан 24.02.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/013/2005-441 11.05.2005 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13696247			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:81	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Югова Галина Петровна, 15.01.1939, п. Ново-Ильинск Нытвенского района Пермской области, Российской Федерации, СНИЛС 113-039-795 32 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №038763, выдан 26.06.2003, ОВД Дзержинского района города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/020/2012-087 24.04.2012 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13704432			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:82	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Немцева Тамара Васильевна, 08.12.1951, гор.Свердловск, Российская Федерация, СНИЛС 042-103-035 75 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №100258, выдан 18.07.2002, Орджоникидзевским РОВД гор.Перми Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Лаврова, д.18, кв.304
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/000/304/2015-3750/2 26.11.2015 15:03:06
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13704586			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:98	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Басистый Андрей Андреевич, 02.02.1942, Гражданин РФ, СНИЛС 046-830-791 76 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №966232, выдан 13.05.2003, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/015/2010-092 14.05.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13703010			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:103	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Проценко Татьяна Валентиновна, 22.08.1967, гор.Кунгур Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 077-958-601 33 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 12 №955220, выдан 14.09.2012, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/057/2008-136 21.08.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости
		дата государственной регистрации:	25.06.2013 00:00:00
		номер государственной регистрации:	59-59-01/016/2013-185
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.06.2013 не определен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Транснефть -Прикамье", ИНН: 1645000340, ОГРН: 1021601763820
		основание государственной регистрации:	Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России, № 9, Выдан 22.04.1992
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13701651			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:104	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Кириллов Роман Николаевич, 30.11.1974, гор. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 038-827-251 82 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №347681, выдан 22.10.2002, Ленинским ОВД г. Перми Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Академика Королева, д.6, кв.59 Кириллова Антонина Викторовна, 22.01.1975, Гражданин РФ, СНИЛС 125-910-361 40 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №349729, выдан 30.11.2002, Ленинским ОВД г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая совместная собственность 59-1/04-12/2003-490 26.08.2003 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости
		дата государственной регистрации:	25.06.2013 00:00:00
		номер государственной регистрации:	59-59-01/016/2013-183
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.06.2013 не определен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Транснефть -Прикамье", ИНН: 1645000340, ОГРН: 1021601763820
		основание государственной регистрации:	Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России, № 9, Выдан 22.04.1992

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13695665			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:105	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Палкина Марина Юрьевна, 13.04.1959, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 051-040-518 92 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №883750, выдан 18.04.2006, УВД Мотовилихинского района гор.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/027/2007-402 15.06.2007 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости	
	дата государственной регистрации:	26.06.2013 00:00:00	
	номер государственной регистрации:	59-59-01/016/2013-301	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 26.06.2013 не определен	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество "Транснефть -Прикамье", ИНН: 1645000340, ОГРН: 1021601763820	
	основание государственной регистрации:	Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Постановлением Госгортехнадзора России, № 9, Выдан 22.04.1992	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13686998			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:118	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Чепурнова Светлана Петровна, 09.04.1963, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 038-776-955 21 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 08 №260232, выдан 05.05.2008, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Ленинском районе г.Перми Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Пермская, д.126а, кв.2
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/066/2007-314 20.12.2007 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13684218			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:129	

1	Правообладатель (правообладатели):		1.1	не установлен
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:		2.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
4.1	вид:	Аренда		
	дата государственной регистрации:	06.06.2018 08:52:51		
	номер государственной регистрации:	59:18:0410101:129-59/081/2018-3		
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 11.10.2016 по 29.11.2059 с 11.10.2016 по 29.11.2059		
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Коробова Елена Владимировна, 30.07.1973, гор.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 029-347-709 74 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №451333, выдан 05.11.2002, УВД Свердловского района г.Перми 618719, край Пермский, г Добрянка, д Конец Гор, ул Цветочная, д 21		
	основание государственной регистрации:	Договор аренды земельного участка, № 674, Выдан 30.11.2010 Договор уступки прав аренды земельного участка, Выдан 07.02.2011 Договор уступки прав аренды, Выдан 04.10.2016 Договор уступки прав аренды земельного участка, Выдан 11.04.2018		
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13692739			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:131	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Шемардин Анатолий Валерьевич, 10.06.1979, гор.Чимкент Казахской ССР, Гражданин РФ, СНИЛС 109-006-916 30 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №080373, выдан 07.05.2002, Кировским РОВД г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-22/300/2013-106 24.10.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Объект культурного наследия
		дата государственной регистрации:	25.04.2017 16:48:24
		номер государственной регистрации:	59:18:0470101:131-59/005/2017-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край
		основание государственной регистрации:	Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13661409			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:133	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Большакова Инна Николаевна, 18.05.1969, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 047-669-701 03 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 14 №183580, выдан 18.06.2014, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Орджоникидзевском районе города Перми Пермский край, г.Пермь, ул.Пожд-депо, д.4
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/005/221/2016-1911/2 29.08.2016 17:06:18
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13683181			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:134	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Ромашев Иван Викторович, 09.02.1962, гор. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 136-736-558 88 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 07 №158867, выдан 08.12.2007, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском р-не гор. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-8/2000-28 09.01.2001 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13681846			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:153	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Шарафутдинова Юлия Робертовна, 20.08.1988, гор.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 150-645-422 42 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 08 №293348, выдан 18.09.2008, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе г.Перми Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, просп.Комсомольский, д.55, кв.16
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность, 1/2 59-59/005-59/021/402/2015-4159/2 24.08.2015 11:34:35
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Гусев Вадим Валерьевич, 11.01.1970, г. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 047-015-074 23 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №307751, выдан 08.04.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе гор. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2	Общая долевая собственность, 1/2 59-59-05/003/2008-081 22.02.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13671406			
Кадастровый номер:		59:18:3630101:162	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Общество с ограниченной ответственностью "БРАСКО", ИНН: 7703395820, ОГРН: 1125904001057
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/017/2012-321 29.03.2012 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13700780			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:163	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Савельев Дмитрий Викторович, 17.06.1965, гор.Томск, Гражданин РФ, СНИЛС 108-936-175 79 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 10 №620089, выдан 18.06.2010, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/021/2010-199 09.07.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Объект культурного наследия	
	дата государственной регистрации:	25.04.2017 17:15:39	
	номер государственной регистрации:	59:18:0470101:163-59/005/2017-1	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край	
	основание государственной регистрации:	Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13696706			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:179	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Рогалев Михаил Ефимович, 26.09.1942, с.Челхово Новозыбковского района Брянской области, Российская Федерация, СНИЛС 041-862-619 53 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №406594, выдан 10.10.2002, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/084/2008-181 23.12.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Объект культурного наследия
		дата государственной регистрации:	25.04.2017 17:39:29
		номер государственной регистрации:	59:18:0470101:179-59/005/2017-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 до полного исполнения обязательств
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край
		основание государственной регистрации:	Приказ "Об установлении границ территории объекта археологического наследия-достопримечательного места "Концгорское I селище"", № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13698565			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:205	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Черепанов Валерий Николаевич, 26.10.1953, г.Красновишерск Пермской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 045-471-469 62 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №046587, выдан 14.05.2002, УВД Мотовилихинского р-на г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-1/2004-246 24.02.2004 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13685638			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:211	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Гусев Валерий Васильевич, 12.07.1946, г.Тулчин Винницкой области, Российская Федерация, СНИЛС 047-015-043 16 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №349917, выдан 11.12.2002, Ленинским ОВД г.Перми Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Пермская, д.126а, кв.2
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/010/2013-790 28.02.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13684154			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:213	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Гусев Вадим Валерьевич, 11.01.1970, г. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 047-015-074 23 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №307751, выдан 08.04.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе гор. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/027/2005-255 13.01.2006 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13668069			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:214	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Фадеева Елена Владимировна, 01.01.1983, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 097-519-806 20 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 12 №949116, выдан 04.09.2012, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-00/012/2014-641 06.11.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13683033			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:215	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Мыльников Алексей Владимирович, 09.09.1974, г.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 047-266-797 92 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 98 №092548, выдан 19.05.1999, ОВД Дзержинского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-00/012/2014-639 06.11.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13661503			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:216	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Рахматуллина Ирина Робертовна, 19.05.1987, гор. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 116-518-378 56 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 07 №215304, выдан 01.02.2008, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/023/2013-742 09.10.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13703141			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:234	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Щукин Сергей Алексеевич, 24.08.1957, гор.Верещагино Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 054-881-304 72 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №533309, выдан 14.11.2002, Орджоникидзевским РОВД гор.Перми Пермский край, г.Пермь, ул.Мира, д.136, кв.6
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/021/2008-288 07.05.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13676903			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:251	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Голдобин Леонид Андреевич, 25.06.1951, с.Гамицы Осинского р-на Пермской обл., Российской Федерации, СНИЛС 037-973-288 02 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №569811, выдан 07.12.2004, УВД Мотовилихинского района города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/028/2010-195 10.09.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13685119			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:262	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Гусев Валерий Васильевич, 12.07.1946, г.Тюльчин Винницкой области, Российская Федерация, СНИЛС 047-015-043 16 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №349917, выдан 11.12.2002, Ленинским ОВД г.Перми Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Пермская, д.126а, кв.2
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/018/2012-225 16.04.2012 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 19.11.2018, поступившего на рассмотрение 19.11.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13679411			
Кадастровый номер:	59:18:0410101:464		
Номер кадастрового квартала:	59:18:0410101		
Дата присвоения кадастрового номера:	20.09.2012		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, р-н Добрянский, с/п Краснослудское, д. Адищево.		
Площадь, м2:	9190 +/- 14		
Кадастровая стоимость, руб:	1049498		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	для размещения лодочной станции		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "временные". Дата истечения временного характера сведений об объекте недвижимости: 01.03.2022.		
Особые отметки:	Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Воробьев Дмитрий (представитель заявителя), Заявитель: Администрация Добрянского муниципального района		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13698803			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:477	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Кульпин Игорь Владимирович, 02.04.1961, г. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 037-241-560 35 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №879993, выдан 02.05.2006, УВД Ленинского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/026/2013-216 22.10.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13699458			
Кадастровый номер:		59:18:0410101:549	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Урина Светлана Владимировна, 07.05.1978, гор.Вятские поляны Кировской области, Гражданин РФ, СНИЛС 058-247-261 74 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 33 02 №905626, выдан 20.01.2003, Вятско-Полянским РОВД Кировской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/212/2014-498 24.12.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4			
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13697023			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:165	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	<p>Шилов Сергей Васильевич, 07.09.1961, дер. Зар-Медла /Дебесского р-на Удмуртской АССР, Российская Федерация, СНИЛС 050-776-233 55 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 06 №955970, выдан 26.10.2006, УВД Свердловского района города Перми</p> <p>Шилова Падесжда Иосифовна, 07.10.1958, гор. Красновишерск Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 050-368-324 36 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №497715, выдан 06.08.2004, УВД Свердловского района г.Перми</p>
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	<p>Общая совместная собственность 59-1/04-20/2004-245 02.12.2004 00:00:00</p>
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Объект культурного наследия
		дата государственной регистрации:	24.04.2017 14:13:56
		номер государственной регистрации:	59:18:0470101:165-59/005/2017-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 24.04.2017 с 24.04.2017 срок не определен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край
		основание государственной регистрации:	Приказ, № ССД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №2. Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
19 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-13697023			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:165	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043072			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:3	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Лядова Татьяна Петровна, 03.06.1957, дер. Зоты Сунского района Кировской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 038-118-965 66 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №644060, выдан 19.12.2002, УВД Мотовилихинского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/017/2010-231 18.06.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044135			
Кадастровый номер:		59:18:3670101:5	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Коробейников Игорь Николаевич, 09.06.1961, с.Краснослудка Добрянского р-на Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 072-451-649 57 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №901163, выдан 27.06.2006, УВД Индустриального района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/011/2005-335 13.04.2005 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043379			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:8	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Гудь Светлана Валерьевна, 21.01.1970, гор. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 067-265-727 90 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 14 №265886, выдан 29.01.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе гор. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-00/205/2014-082 13.05.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043896			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:9	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Беляева Валерия Юрьевна, 07.09.1966, гор. Орджоникидзе Северо-Осетинская АССР, Российская Федерация, СНИЛС 029-081-570 51 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №784227, выдан 23.09.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе гор. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-00/401/2014-595 08.12.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043489			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:10	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Дятленко Алексей Дмитриевич, 01.02.1953, п.Раевка Альшеевского района Башкирской АССР, Гражданин РФ, СНИЛС 047-258-879 96 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №311114, выдан 14.11.2003, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/014/2011-139 19.04.2011 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043662			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:13	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Дятленко Алексей Дмитриевич, 01.02.1953, п.Раевка Альшеевского района Башкирской АССР, Гражданин РФ, СНИЛС 047-258-879 96 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №311114, выдан 14.11.2003, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-11/2001-415 09.01.2002 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043954			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:33	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Леготкина Дарья Александровна, 02.05.1979, гор.Пермь, Российская Федерация Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №787433, выдан 24.08.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/006/2014-225 06.08.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043291			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:47	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Голубев Вячеслав Геннадиевич, 04.07.1947, г. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 049-925-134 91 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №91 5068, выдан 05.05.2003, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/002/2005-338 05.03.2005 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044079			
Кадастровый номер:		59:18:3680101:50	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Поносова Надежда Викторовна, 08.02.1964, город Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 031-356-064 13 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 09 №461243, выдан 14.08.2009, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/013/2013-144 04.04.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044088			
Кадастровый номер:		59:18:3680101:51	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Вайнер Светлана Владимировна, 18.06.1954, город Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 134-704-812 46 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №464849, выдан 09.10.2002, ОВД Дзержинского района г.Перми Пермский край, г.Добрянка, д.Гари, ул.Чусовская, д.1
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/027/2007-314 14.06.2007 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044098			
Кадастровый номер:		59:18:3680101:52	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Богданова Елена Викторовна, 15.02.1970, с. Лобаново Пермского района Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 052-096-750 53 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №301454, выдан 19.03.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Свердловском районе города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/039/2007-112 18.08.2007 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044100			
Кадастровый номер:		59:18:3680101:53	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Казаков Сергей Вячеславович, 05.03.1974, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 028-991-525 98 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №41 7156, выдан 17.05.2016, Отделением УФМС России по Пермской краю в Свердловском районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/052/2008-085 21.08.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042648			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:57	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Поздеева Галина Сергеевна, 06.05.1957, дер.Лебедка Сивинского района Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 109-318-255 47 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №159993, выдан 01.11.2003, Управлением внутренних дел города Кунгура Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-24/2004-86 30.09.2004 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042093			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:61	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Кириллов Олег Владиславович, 14.07.1970, гор. Пермь, Гражданин РФ Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №081939, выдан 07.08.2003, УВД Свердловского района г.Перми Кириллова Наталья Алексеевна, 29.10.1971, Гражданин РФ, СНИЛС 046-828-091 82 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №873483, выдан 10.04.2003, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая совместная собственность 59-59-05/020/2005-107 28.07.2005 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Объект культурного наследия
		дата государственной регистрации:	25.04.2017 19:00:03
		номер государственной регистрации:	59:18:0470101:61-59/005/2017-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край
		основание государственной регистрации:	Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.11.2018, поступившего на рассмотрение 22.11.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043352			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:68	
Номер кадастрового квартала:		59:18:0470101	
Дата присвоения кадастрового номера:		10.06.1998	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		ПМО-216-811-009	
Адрес (местоположение):		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, д. Конец Гор.	
Площадь, м2:		882 +/- 10	
Кадастровая стоимость, руб:		24881.22	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		данные отсутствуют	
Категория земель:		Земли населенных пунктов	
Виды разрешенного использования:		Для садоводства	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:		Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	
Получатель выписки:		Воробьев Дмитрий (представитель заявителя), Заявитель: Администрация Добрянского муниципального района	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042725			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:71	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Городилов Андрей Петрович, 28.05.1982, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 060-715-486 48 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 10 №724037, выдан 07.06.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-00/221/2014-688 26.12.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 2
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042709		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер:		59:18:0440101:81	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Истомина Валентина Александровна, 30.01.1959, д.Гари Добрянского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 039-971-762 13 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №638276, выдан 12.04.2005, Полазненским ОМ Добрянского ГОВД Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность, 2/7 59-59-05/001/2012-352 23.05.2012 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Шадрин Владимир Александрович, 06.11.1971, Гражданин РФ, СНИЛС 039-971-790 17 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 98 №109236, выдан 24.11.1999, Добрянским РОВД Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2	Общая долевая собственность, 1/7 59-59-05/006/2006-19 03.03.2006 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.3	Вяткина Елена Александровна, 19.04.1967, Гражданин РФ, СНИЛС 028-665-047 72 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 02 №958638, выдан 27.03.2002, УВД Мотовилихинского р-на г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.3	Общая долевая собственность, 1/7 59-59-05/006/2006-19 03.03.2006 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.4	Шадрин Анатолий Александрович, 28.12.1957, дер.Гари Добрянского р-на Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 038-827-190 86 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №849886, выдан 15.04.2003, Полазненским ОМ Добрянского ГОВД Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.4	Общая долевая собственность, 1/7 59-59-05/006/2006-19 03.03.2006 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043200			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:82	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Людиженская Наталья Викторовна, 09.10.1971, г Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 070-030-535 97 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №023431, выдан 26.06.2003, УВД Индустриального района г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-1/1999-809 13.08.1999 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043264			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:83	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Лыгин Вадим Геннадьевич, 07.02.1970, г.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 049-925-613 00 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №682172, выдан 16.06.2005, УВД Мотовилихинского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/029/2012-107 02.08.2012 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043164			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:81	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Гусев Игорь Александрович, 09.03.1976, гор.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 079-370-800 95 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 07 №130882, выдан 01.11.2007, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность, 1/4 59-59-05/019/2011-320 14.06.2011 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Гусева Ирина Аркадьевна, 30.03.1957, город Омск, Гражданин РФ, СНИЛС 151-488-906 84 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №382066, выдан 13.09.2002, ОВД Дзержинского района города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2	Общая долевая собственность, 3/4 59-59-05/019/2011-319 14.06.2011 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043318			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:186	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Пальцев Андрей Алексеевич, 12.02.1956, гор.Верещагино Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 109-136-207 29 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 01 №555419, выдан 01.06.2001, УВД Свердловского района г.Перми Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул.Народовольческая, д.30, кв.15
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/006/2014-449 03.09.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043715			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:187	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Фархуллина Надежда Васильевна, 18.08.1986, гор. Губаха Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 110-990-297 46 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №888181, выдан 07.09.2006, ОВД города Губаха Пермского края
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/020/202/2016-9266/2 29.09.2016 10:38:32
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042152			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:103	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Погудин Игорь Аркадьевич, 09.02.1961, гор. Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 046-830-172 55 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №814928, выдан 14.03.2006, УВД Мотовилихинского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/075/2008-422 11.12.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Объект культурного наследия	
	дата государственной регистрации:	25.04.2017 18:36:23	
	номер государственной регистрации:	59:18:0470101:103-59/005/2017-1	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край	
	основание государственной регистрации:	Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042597			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:110	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Овчинников Владимир Александрович, 17.08.1967, Гражданин РФ, СНИЛС 037-237-784 68 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №345587, выдан 11.12.2003, УВД Мотовилихинского р-на г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность, 1/2 59-1/04-5/2001-587 12.07.2001 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Оборина Надежда Александровна, 09.05.1959, дер.Гари Добрянского р-на Пермской обл., Российской Федерации, СНИЛС 032-362-367 21 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 09 №401912, выдан 03.03.2009, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Дзержинском районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2	Общая долевая собственность, 1/2 59-1/04-5/2001-586 12.07.2001 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043917			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:112	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Санников Александр Николаевич, 04.06.1954, г.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 119-889-546 31 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №540085, выдан 29.11.2002, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/023/2013-029 08.08.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043836			
Кадастровый номер:		59:18:0470102:113	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Краев Владимир Андреевич, 20.08.1944, г. Чусовой Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 056-633-023 51 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 02 №948596, выдан 20.03.2002, ОВД Дзержинского района г.Перми Пермский край, г.Пермь, ул.Милычакова, д.19, кв.196
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/074/2008-331 27.11.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043093			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:146	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Иванько Александр Геннадьевич, 04.11.1970, Гражданин РФ, СНИЛС 118-238-187 57 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №044469, выдан 19.04.2002, УВД Мотовилихинского р-на г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-31/2004-545 26.01.2005 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042613			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:151	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Овчинников Иван Викторович , 12.02.1980, г. Пермь , Российская Федерация, СНИЛС 053-644-857 73 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №61 7307, выдан 13.12.2002, УВД Индустриального района города Перми 614067, край Пермский, г. Пермь, ул. Генерала Наумова, д. 19, кв. 79
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:18:0440101:151-59/097/2018-2 20.04.2018 11:04:42
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.11.2018, поступившего на рассмотрение 22.11.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042257			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:159	
Номер кадастрового квартала:		59:18:0440101	
Дата присвоения кадастрового номера:		27.04.2004	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес (местоположение):		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, р-н Добрянский, с/п Краснослудское, д. Гари, ул. Лунная, д. 2.	
Площадь, м2:		2466	
Кадастровая стоимость, руб:		139600.26	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		данные отсутствуют	
Категория земель:		Земли населенных пунктов	
Виды разрешенного использования:		для индивидуального жилищного строительства	
Статус записи об объекте недвижимости:		Объект недвижимости снят с кадастрового учета 04.07.2017 08:37:39	
Особые отметки:		Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме. Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	
Получатель выписки:		Воробьев Дмитрий (представитель заявителя), Заявитель: Администрация Добрянского муниципального района	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2		Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042364			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:163	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Сорокина Марина Геннадьевна, 22.04.1958, город Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 045-536-840 67 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №406473, выдан 09.04.2004, УВД Мотовилихинского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/021/2013-507 25.07.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Ипотека в силу закона	
	дата государственной регистрации:	25.07.2013 00:00:00	
	номер государственной регистрации:	59-59-05/021/2013-508	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.07.2013 по 31.12.2022 с 25.07.2013 по 31.12.2022	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Публичное акционерное общество коммерческий банк "Уральский финансовый дом", ИНН: 5902300072, ОГРН: 1025900000048	
	основание государственной регистрации:	Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка, Выдан 19.07.2013	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042392			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:164	

1	Правообладатель (правообладатели):		1.1	не установлен
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:		2.1	данные отсутствуют
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
	4.1	вид:	Аренда	
		дата государственной регистрации:	02.08.2017 16:31:34	
		номер государственной регистрации:	59:18:0440101:164-59/005/2017-4	
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 20.06.2008 по 20.08.2017 с 20.06.2008 по 20.08.2017	
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Иншин Виталий Фёдорович, 19.06.1962, гор. Шахты Ростовской области, Гражданин РФ, СНИЛС 040-865-616 55 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 06 №992411, выдан 23.07.2007, Отделением УФМС России по Пермскому краю в городе Лысьве	
		основание государственной регистрации:	Договор уступки права аренды, Выдан 23.09.2008 Договор аренды земельного участка, № 373, Выдан 21.08.2007 Постановление, № 1101, Выдан 21.08.2007 Администрацией Добрянского муниципального района Пермского края Соглашение к договору аренды земельного участка, Выдан 23.06.2009	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043271			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:166	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Голубева Жанна Степановна, 09.09.1947, Гражданин РФ, СНИЛС 070-154-071 17 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №872885, выдан 05.04.2003, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/013/2005-53 22.04.2005 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042128			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:178	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Мингалимова Ирина Нургалеевна, 31.05.1972, г.Губаха Пермской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 124-233-459 22 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 00 №328535, выдан 20.02.2001, Ленинским ОВД г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/014/2011-365 18.05.2011 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Объект культурного наследия
		дата государственной регистрации:	25.04.2017 18:44:24
		номер государственной регистрации:	59:18:0470101:178-59/005/2017-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 25.04.2017 с 25.04.2017 срок не определен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Субъект Российской Федерации Пермский край
		основание государственной регистрации:	Приказ, № СЭД-27-01-09-471, Выдан 13.10.2014 Министерство культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2		Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042768			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:179	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Канюков Андрей Николаевич, 11.12.1953, с.Третьево Кудымкарского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 061-992-094 83 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 99 №136765, выдан 24.08.1999, Полазненским отделением милиции Добрянского ГОВД Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-4/2001-166 21.06.2001 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Сервитут
		дата государственной регистрации:	21.06.2001 00:00:00
		номер государственной регистрации:	59-1/04-4/2001-167
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	данные отсутствуют
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Канюков Андрей Николаевич, 11.12.1953, с.Третьево Кудымкарского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 061-992-094 83 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 99 №136765, выдан 24.08.1999, Полазненским отделением милиции Добрянского ГОВД Пермской области
		основание государственной регистрации:	Постановление главы городского самоуправления г.Добрянки, № 710, Выдан 19.07.1999
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043764			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:182	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Товарищество собственников жилья "Горки", ИНН: 5914023391, ОГРН: 1085914000017
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/001/2010-426 26.02.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2		Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043774			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:183	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Кичёв Денис Владимирович, 29.09.1976, г.Губаха Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 052-274-303 28 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 12 №962820, выдан 08.11.2012, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул.Юрша, д.54, кв.136
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/016/2010-043 05.05.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Ипотека	
	дата государственной регистрации:	12.02.2018 15:07:17	
	номер государственной регистрации:	59:18:0470101:183-59/102/2018-1	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 12.02.2018 по 06.02.2020	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество «Микрофинансовая компания предпринимательского финансирования Пермского края», ИНН: 5902198365, ОГРН: 1065902037090	
	основание государственной регистрации:	Договор залога, № 31802810, Выдан 06.02.2018	
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.2	вид:	Ипотека	
	дата государственной регистрации:	12.07.2016 19:01:47	
	номер государственной регистрации:	59-59/005-59/020/202/2016-3428/1	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Срок действия с 12.07.2016 по 07.01.2018 с 12.07.2016 по 07.01.2018	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Акционерное общество «Микрофинансовая компания предпринимательского финансирования Пермского края», ИНН: 5902198365, ОГРН: 1065902037090	
	основание государственной регистрации:	договор залога, № 276-2016КБ16/3, Выдан 17.06.2016	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043232			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:184	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Жданов Павел Михайлович, 11.07.1969, г.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 051-040-757 04 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №701176, выдан 25.05.2005, УВД Индустриального района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-1/04-2/1999-026 02.07.1999 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043405			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:185	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Маринина Елена Ивановна, 01.09.1954, город Совгавань Хабаровского края, Российская Федерация, СНИЛС 037-385-419 73 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №191647, выдан 28.06.2002, УВД Мотовилихинского р-на гор. Перми Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул.Тургенева, д.18/1, кв.111
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/022/211/2016-9036/1 05.12.2016 18:27:30
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.11.2018, поступившего на рассмотрение 22.11.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042676			
Кадастровый номер:	59:18:0440101:186		
Номер кадастрового квартала:	59:18:0440101		
Дата присвоения кадастрового номера:	21.07.2004		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Добрянка, д. Гари, ул. Лядова, д. 8 Краснослудский с/с.		
Площадь, м2:	1258.2		
Кадастровая стоимость, руб:	37444.03		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Для ведения садоводства		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Воробьев Дмитрий (представитель заявителя), Заявитель: Администрация Добрянского муниципального района		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.11.2018, поступившего на рассмотрение 22.11.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042639			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:187	
Номер кадастрового квартала:		59:18:0440101	
Дата присвоения кадастрового номера:		29.07.2004	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес (местоположение):		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, район Добрянский, с/п Краснослудское, д. Гари, ул. Лядова, дом 8.	
Площадь, м2:		1258.6 +/- 0	
Кадастровая стоимость, руб:		37455.94	
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		данные отсутствуют	
Категория земель:		Земли населенных пунктов	
Виды разрешенного использования:		Для ведения садоводства	
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:		Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.	
Получатель выписки:		Воробьев Дмитрий (представитель заявителя), Заявитель: Администрация Добрянского муниципального района	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043808			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:188	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Кичёв Денис Владимирович, 29.09.1976, г.Губаха Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 052-274-303 28 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 12 №962820, выдан 08.11.2012, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул.Юрша, д.54, кв.136
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/018/2008-421 06.05.2008 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043935			
Кадастровый номер:		59:18:0470101:189	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Бойко Александр Федорович, 04.08.1956, Гражданин РФ, СНИЛС 028-746-872 97 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033271, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/006/2014-243 18.08.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.11.2018, поступившего на рассмотрение 22.11.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14043001			
Кадастровый номер:	59:18:0470101:194		
Номер кадастрового квартала:	59:18:0470101		
Дата присвоения кадастрового номера:	16.03.2012		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское сельское поселение, д. Конец Гор.		
Площадь, м2:	20000 +/- 99		
Кадастровая стоимость, руб:	2237000		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Под объектами коммунального хозяйства (для строительства источников водоснабжения)		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме. Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с видом(-ами) разрешенного использования: Под объектами коммунального хозяйства (для строительства источников водоснабжения). Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Воробьев Дмитрий (представитель заявителя), Заявитель: Администрация Добрянского муниципального района		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042734			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:208	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Кочетова Фаина Кузьмовна, 01.12.1964, п.Зюкайка Верещагинского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 029-340-993 64 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 09 №440386, выдан 24.12.2009, отделением УФМС России по Пермскому краю в г.Добрянке в п.Полазна
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/001/2006-178 16.02.2006 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042202			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:257	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Прижимин Владислав Викторович, 26.11.1968, Отд.Шушуново Мещовского района Калужской области, Гражданин РФ, СНИЛС 119-191-829 71 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №270050, выдан 31.10.2003, УВД Свердловского р-на г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/001/2011-181 18.02.2011 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Арест
		дата государственной регистрации:	10.11.2014 00:00:00
		номер государственной регистрации:	59-59-05/003/2014-349
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	данные отсутствуют
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	данные о правообладателе отсутствуют
		основание государственной регистрации:	Постановление суда, № 3х*-64/2014, Выдан 30.10.2014 Свердловский районный суд г. Перми
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042787			
Кадастровый номер:		59:18:0480101:279	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/023/2013-528 20.09.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042757			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:287	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Потребительское общество по управлению имуществом "А Плюс", ИНН: 5904086554, ОГРН: 1035900512240
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/003/2010-330 01.07.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042167			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:322	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Стародуб Михаил Викторович, 03.06.1981, г.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 078-377-035 02 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №770144, выдан 20.07.2011, УВД Индустриального района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/008/2011-106 11.02.2011 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042254			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:323	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Михайлюк Николай Борисович, 05.11.1977, п.Сарс Октябрьского района Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 053-642-154 41 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №386565, выдан 12.11.2002, Октябрьским РОВД Пермской области koxik77@mail.ru, Пермский край, г.Пермь, ул.Александра Щербакова, д.43, кв.241
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/036/2010-141 10.12.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042272			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:329	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Макаров Валерий Анатольевич, 20.04.1977, пос.Полазна Добрянского района Пермской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 079-540-519 94 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 99 №136806, выдан 03.09.1999, Полазненским ОМ Добрянского ГОВД Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/023/2010-350 22.10.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042288			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:330	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Тетерина Ольга Васильевна, 10.02.1959, гор. Очер Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 028-991-554 02 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №419469, выдан 06.05.2004, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/018/2013-701 01.07.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042323			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:331	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Тетерина Ольга Васильевна, 10.02.1959, гор. Очер Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 028-991-554 02 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №419469, выдан 06.05.2004, УВД Свердловского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/018/2013-699 01.07.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042423			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:332	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Гилязов Эдуард Ильгизович, 03.06.1974, г.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 070-165-122 20 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №014526, выдан 25.09.2003, Орджоникидзевским РОВД г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/023/2010-346 22.10.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042448			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:333	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Макаров Валерий Анатольевич, 20.04.1977, пос.Полазна Добрянского района Пермской обл., Гражданин РФ, СНИЛС 079-540-519 94 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 99 №136806, выдан 03.09.1999, Полазненским ОМ Добрянского ГОВД Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/023/2010-356 21.10.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042458			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:334	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Жуланов Дмитрий Валерьевич, 25.11.1970, г.Джамбул Казахской ССР, Российская Федерация, СНИЛС 048-735-189 92 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №467758, выдан 25.06.2004, ОВД Кировского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/023/2010-344 22.10.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042342			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:335	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Чулкинова Ирина Геннадьевна, 21.05.1985, с.Осокино Соликамского р-на Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 125-936-990 97 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №616380, выдан 17.06.2005, УВД г.Соликамска и Соликамского района Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/021/212/2016-5326/2 10.10.2016 17:19:47
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042500			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:336	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Ивонин Андрей Валерьевич, 16.06.1981, г.Лысьва Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 049-142-191 50 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №129934, выдан 22.10.2003, ОВД г.Лысьва Пермской области Пермский край, г.Лысьва, ул.Ленина, д.46, корп.2, кв.63
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:18:0440101:336-59/000/2018-2 17.01.2018 13:25:18
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042489			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:337	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Чулкинова Ирина Геннадьевна, 21.05.1985, с.Осокино Соликамского р-на Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 125-936-990 97 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №616380, выдан 17.06.2005, УВД г.Соликамска и Соликамского района Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/021/212/2016-5325/2 10.10.2016 17:04:35
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042465			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:338	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Черных Евгений Владимирович, 04.10.1986, гор. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 109-827-811 84 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №800619, выдан 06.09.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе города Перми Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул.Окулова, д.18, кв.118а
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:18:0440101:338-59/005/2017-4 28.08.2017 18:13:48
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042843			
Кадастровый номер:		59:18:0480101:420	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Феденев Андрей Сергеевич, 22.05.1983, г. Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 094-718-476 09 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №493964, выдан 08.10.2004, Орджоникидзевким РОВД г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/029/2010-390 26.11.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042841			
Кадастровый номер:		59:18:0480101:421	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Братчиков Сергей Александрович, 09.06.1984, г.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 104-850-983 55 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №657329, выдан 15.04.2005, ОВД Орджоникидзевского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/029/2010-389 26.11.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 22.11.2018, поступившего на рассмотрение 22.11.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 1	Всего листов выписки: 1
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044027			
Кадастровый номер:	59:18:3680101:507		
Номер кадастрового квартала:	59:18:3680101		
Дата присвоения кадастрового номера:	19.05.2004		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: край Пермский, г. Добрянка, Краснослудский с/с ООО "Совхоз Восток", урочище "Чамга".		
Площадь, м2:	67000.16 +/- 0		
Кадастровая стоимость, руб:	15281396.49		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	59:18:0440101:947		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	Для садоводства		
Статус записи об объекте недвижимости:	Объект недвижимости снят с кадастрового учета 06.10.2016 16:52:07		
Особые отметки:	Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме. Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах; 3 - Описание местоположения земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки:	Воробьев Дмитрий (представитель заявителя), Заявитель: Администрация Добрянского муниципального района		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044047			
Кадастровый номер:		59:18:3680101:610	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Ефимов Максим Александрович, 20.12.1976, г.Казань Республики Татарстан, Российская Федерация, СНИЛС 108-751-687 76 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 06 №949768, выдан 04.12.2006, ОВД Орджоникидзевского района г.Перми край Пермский, г Пермь, ул Карбышева, д 38, кв 31
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:18:3680101:610-59/096/2018-3 17.07.2018 09:13:03
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044187			
Кадастровый номер:		59:18:3630202:630	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Коногоров Андрей Рудольфович, 31.01.1964, г.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 037-240-079 27 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 08 №374715, выдан 26.02.2009, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/001/2007-265 05.03.2007 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044171			
Кадастровый номер:		59:18:3630202:632	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Попов Юрий Петрович, 28.04.1974, г. Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 122-551-276 23 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №286116, выдан 04.11.2003, ОВД Дзержинского района г.Перми Пермский край, г.Пермь, ул.Комсомольский пр-кт, д.70а, кв.25
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/021/212/2016-6448/2 27.10.2016 17:54:18
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044182			
Кадастровый номер:		59:18:3630202:633	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Никитенко Юрий Николаевич, 29.10.1960, ст.Новопавловская Аполлонского р-на, Гражданин РФ, СНИЛС 028-416-360 45 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №877935, выдан 04.05.2006, ОВД Кировского района города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/015/2010-243 04.05.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042816			
Кадастровый номер:		59:18:0480101:1193	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/101/2014-407 19.03.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042784			
Кадастровый номер:		59:18:0480101:1194	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Слудковский Анатолий Евгеньевич, 14.09.1948, г.Ялуторовск Тюменской области, Российской Федерации, СНИЛС 029-865-962 16 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №109037, выдан 12.08.2003, ОВД Дзержинского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/008/2014-042 27.08.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042835			
Кадастровый номер:		59:18:0480101:1195	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/005/501/2015-2113/2 27.08.2015 11:16:55
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042804			
Кадастровый номер:		59:18:0480101:1196	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Стапков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/008/2014-038 27.08.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042959			
Кадастровый номер:		59:18:0480101:1239	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное казенное учреждение "Администрация Краснослудского сельского поселения", ИНН: 5914020538, ОГРН: 1055905056712
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Постоянное (бессрочное) пользование 59-59/005-59/005/401/2015-1477/1 30.04.2015 12:37:48
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2		Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044009			
Кадастровый номер:		59:18:0420101:137	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Пелевина Елена Павловна, 02.01.1976, пос.Куета Куединского района Пермской области, Гражданин РФ, СНИЛС 075-964-328 10 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 11 №839540, выдан 14.12.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Общая долевая собственность, 1/2 59-59-05/027/2010-355 29.09.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Запрещение регистрации
		дата государственной регистрации:	02.11.2018 14:59:41
		номер государственной регистрации:	59:18:0420101:137-59/099/2018-1
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не установлен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено
		основание государственной регистрации:	Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, № 162196071/5928, Выдан 04.10.2018 ОСП по Нытвенскому и Оханскому районам УФССП России по Пермскому краю
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Пелевин Сергей Альбертович, 23.02.1969, г.Очёр Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 093-524-171 66 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 14 №153996, выдан 10.06.2014, Отделением УФМС России по Пермскому краю в Очёрском районе
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2	Общая долевая собственность, 1/2 59-59-05/027/2010-355 29.09.2010 00:00:00

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №2 Раздел 2		Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 4			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044009			
Кадастровый номер:		59:18:0420101:137	
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
4.1	вид:	Запрещение регистрации	
	дата государственной регистрации:	02.11.2018 14:59:41	
	номер государственной регистрации:	59:18:0420101:137-59/099/2018-1	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не установлен	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено	
	основание государственной регистрации:	Выписка из постановления судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимого имущества, № 162196071/5928, Выдан 04.10.2018 ОСП по Нытвенскому и Оханскому районам УФССП России по Пермскому краю	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042938			
Кадастровый номер:		59:18:3630202:1375	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Татаренко Ольга Игоревна, 20.06.1961, гор.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 046-822-383 67 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №898891, выдан 22.06.2006, УВД Свердловского района гор.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/009/2014-021 10.11.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14044215			
Кадастровый номер:		59:18:3680101:1781	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Овчинникова Анна Александровна, 03.05.1984, гор.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 144-364-050 42 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №726387, выдан 01.08.2005, УВД Мотовилихинского района г.Перми Пермский край, г.Пермь, Мотовилихинский район, ул.Кувинская, д.13
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/024/501/2015-512/1 27.01.2015 15:30:57
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042585			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:1794	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гаринская основная общеобразовательная школа", ИНН: 5914011318, ОГРН: 1025901795072
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Постоянное (бессрочное) пользование 59-59-05/027/2013-060 30.12.2013 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042743			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:1813	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Папулов Дмитрий Владимирович, 07.11.1971, г.Пермь, Российской Федерации, СНИЛС 117-149-374 54 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №720720, выдан 14.01.2003, ОВД Еловского р-на Пермской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/212/2014-370 19.12.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042759			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:1859	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Кутиков Евгений Владимирович, 12.04.1970, д.Песьянка Пермского района Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 054-329-751 63 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №314250, выдан 20.05.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/021/402/2015-2409/1 27.07.2015 18:26:11
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042758			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:1864	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Кутиков Евгений Владимирович, 12.04.1970, д.Песьянка Пермского района Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 054-329-751 63 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №314250, выдан 20.05.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/021/402/2015-2412/1 27.07.2015 18:09:24
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042752			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:1867	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Кутиков Евгений Владимирович, 12.04.1970, д.Песьянка Пермского района Пермской обл., Российская Федерация, СНИЛС 054-329-751 63 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 15 №314250, выдан 20.05.2015, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Индустриальном районе города Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/021/402/2015-2414/1 27.07.2015 18:22:27
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042761			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:1872	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Коробейникова Любовь Владимировна, 06.01.1989, с. Насадка Кунгурского района Пермской области, Российская Федерация, СНИЛС 101-050-584 76 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 08 №353109, выдан 22.01.2009, Отдел УФМС России по Пермскому краю в городе Кунгуре и Кунгурском районе Пермский край, г.Пермь, ул.Карпинского, д.29, кв.40
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59/005-59/023/214/2016-8505/2 12.09.2016 15:47:21
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1	вид:	Запрещение регистрации
		дата государственной регистрации:	03.10.2018 05:29:08
		номер государственной регистрации:	59:18:0440101:1872-59/099/2018-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не установлен
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не определено
		основание государственной регистрации:	Выписка из постановления о запрете на совершение действий по регистрации, № 228576600/5917, Выдан 25.09.2018 Отдел судебных приставов по г.Добрянке Управление Федеральной службы судебных приставов России по Пермскому краю

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042737			
Кадастровый номер:		59:18:0440101:1944	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Окуловская Светлана Борисовна, 08.07.1965, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 071-787-738 06 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 10 №721775, выдан 21.03.2011, Отделом УФМС России по Пермскому краю в Мотовилихинском районе гор.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:18:0440101:1944-59/005/2017-1 29.12.2017 18:11:19
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
Всего листов выписки: 3			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042896			
Кадастровый номер:		59:18:3630202:1955	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Татаренко Ольга Игоревна, 20.06.1961, гор.Пермь, Российская Федерация, СНИЛС 046-822-383 67 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 05 №898891, выдан 22.06.2006, УВД Свердловского района гор.Перми 614060, край Пермский, г Пермь, ул Красновишерская, д 37, кв 54
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59:18:3630202:1955-59/093/2018-5 06.04.2018 13:58:52
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042927			
Кадастровый номер:		59:18:3630202:2418	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Слудковский Анатолий Евгеньевич, 14.09.1948, г.Ялуторовск Тюменской области, Российской Федерации, СНИЛС 029-865-962 16 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 04 №109037, выдан 12.08.2003, ОВД Дзержинского района г.Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/008/2014-043 27.08.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042892			
Кадастровый номер:		59:18:3630202:2475	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/101/2014-409 18.03.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 2
Всего листов выписки: 2			
22 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-14042936			
Кадастровый номер:		59:18:3630202:2478	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Сташков Алексей Анатольевич, 05.02.1957, гор.Пермь, Гражданин РФ, СНИЛС 034-119-170 15 Паспорт гражданина Российской Федерации серия 57 03 №033183, выдан 07.06.2002, Ленинским ОВД г. Перми
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 59-59-05/008/2014-040 27.08.2014 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Архитектурно-проектное бюро «Архивариус»

Архивная копия № 68472
от 18.11.2006



РЕШЕНИЕ

ДОБРЯНСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

26.10.2005

№ 588

Об утверждении административно-территориальных границ населенных пунктов городских и сельских поселений в составе Добрянского муниципального района

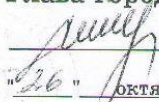
В соответствии со статьей 8 Закона Пермской области от 28.02.1996 № 416-67 «Об административно-территориальном устройстве Пермской области» (с последующими изменениями и дополнениями), Законом Пермской области от 27.12.2004 № 1977-431 «Об административно-территориальных изменениях в городе Добрянке Пермской области», со статьей 35 Устава муниципального образования города Добрянки Добрянская городская Дума
РЕШАЕТ:

1. Утвердить административно-территориальные границы населенных пунктов городских и сельских поселений в составе Добрянского муниципального района согласно приложению.
2. Ходатайствовать перед Законодательным Собранием Пермской области о принятии решений:
 - 2.1. Об установлении административно-территориальных границ населенных пунктов городских и сельских поселений в составе Добрянского муниципального района;
 - 2.2. О переводе земель различных категорий в категорию земель поселений;
 - 2.3. О включении в состав Добрянского муниципального района межселенных территорий.
3. Опубликовать решение в городской газете «Камские зори».

Глава города Добрянки

И.Е. Лещев

Архивная копия № 684-м/2
от 28.11.2005 г.

88
Утверждаю:
Глава города Добрянки
 И.Е. Лещев
"26" октября 2005 г.

План - карта границ д. Адищево

Масштаб 1:10000



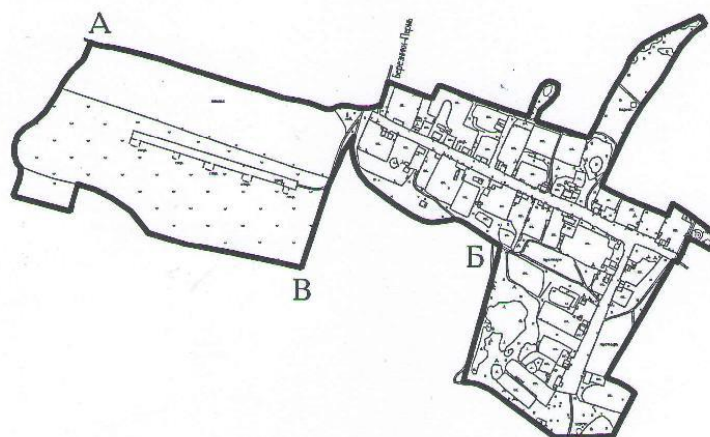
Составитель:
Муниципальное учреждение
Добрянский городской
информационный центр

Архивная копия № 624-м/3
от 08.11.2005

Утверждаю:
Глава города Добрянки
И.Е. Лецев
"26" октября 2005 г.

План - карта границ д. Боровково

Масштаб 1:10000



Составитель:
Муниципальное учреждение
Добрянский городской
информационный центр

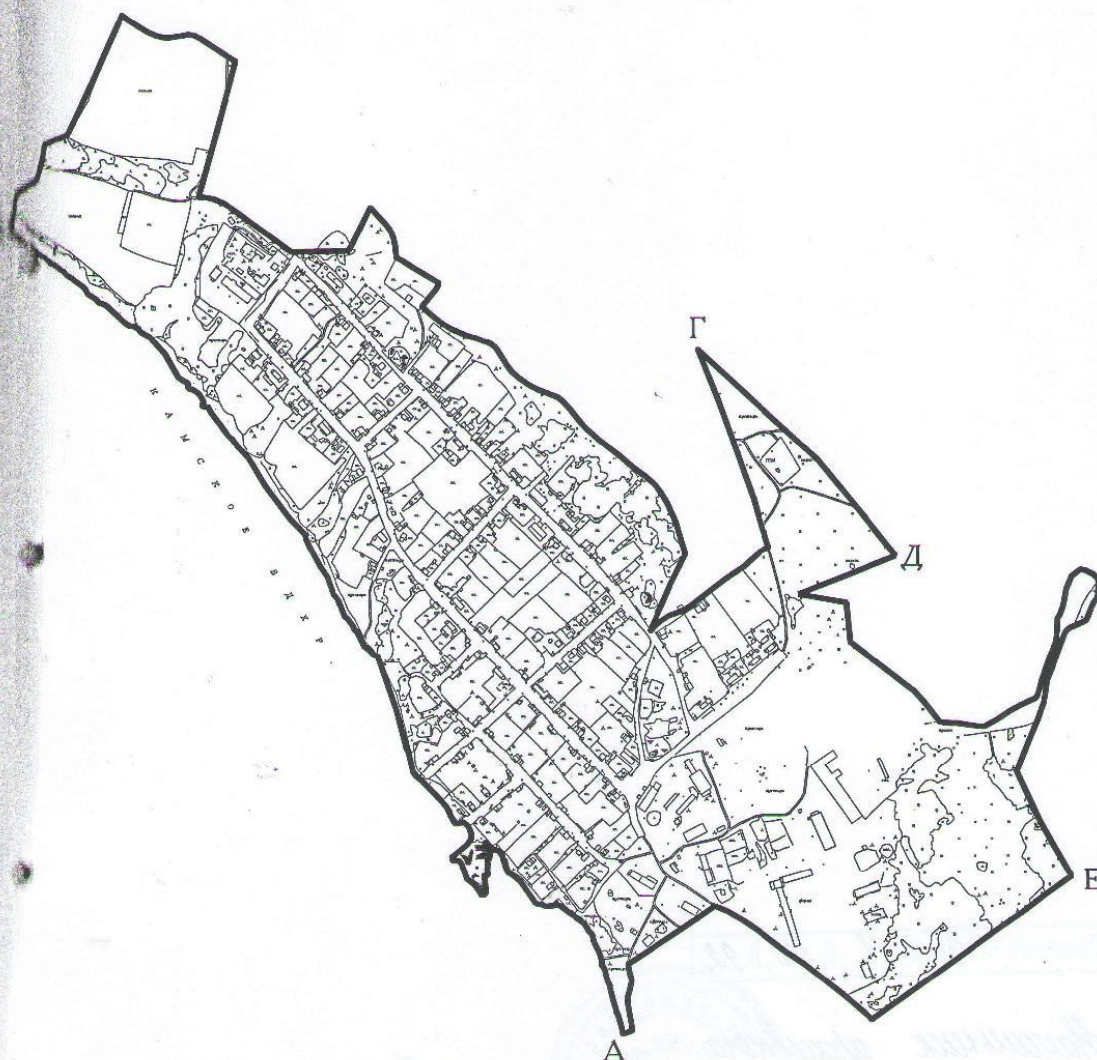
Архивная копия № 634-м/4
от 28.11.2016.

92

Утверждаю:
Глава города Добрянки
И.Е. Лецев
"26" октября 2005 г.

План - карта границ д.Гари

Масштаб 1:10000



Составитель:
Муниципальное учреждение
Добрянский городской
информационный центр

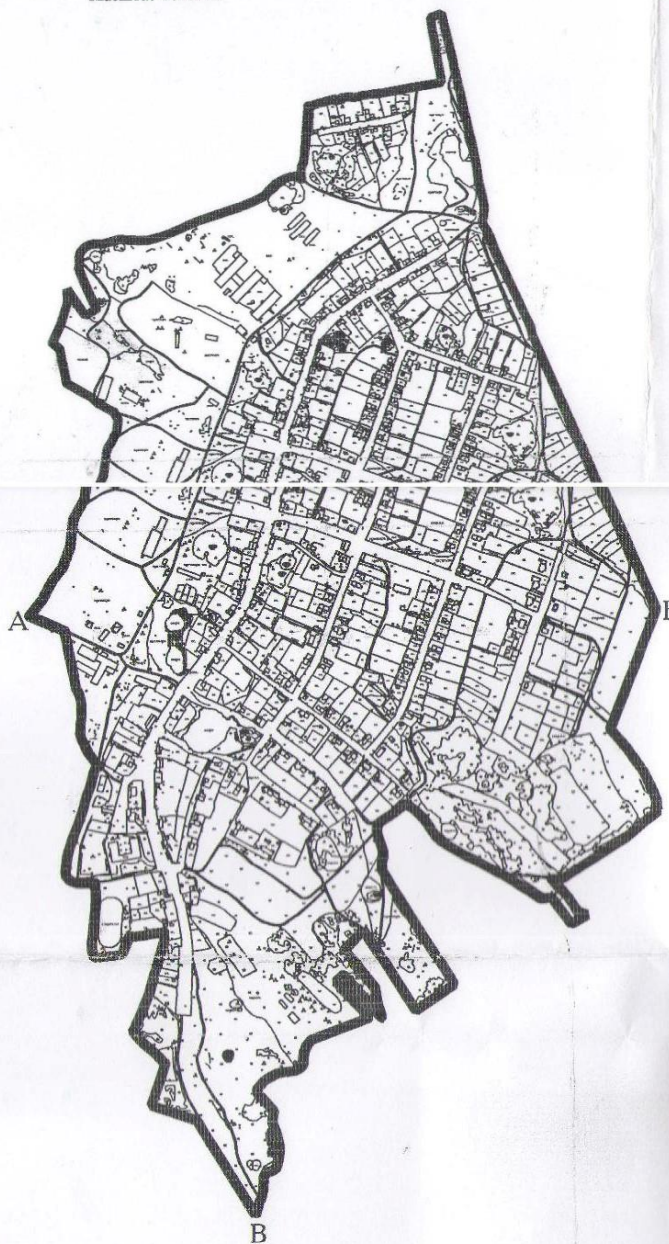
Проект Генерального плана Краснослудского сельского поселения
Добрянского муниципального района Пермского края

Архивная копия № БЗ-м/А
от 08.11.2018

Утверждаю:
Глава города Добрянки
И.Е. Лещев
"06" октября 2005 г.

План - карта границ д. Залесная

Масштаб 1:10000



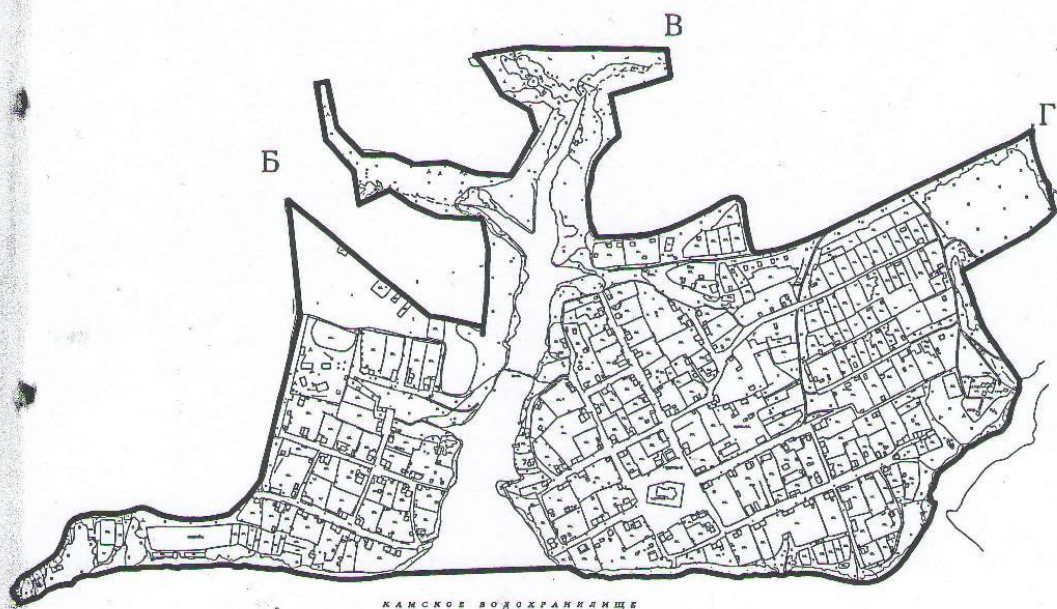
Составитель:
Муниципальное учреждение
Добрянский городской
информационный центр

Архивная копия № 684 м/б
от 08.11.2008

0,6
Утверждаю:
Глава города Добрянки
И.Е. Леицев
"26" октября 2005 г.

План - карта границ с. Красная Слудка

Масштаб 1:10000



Составитель:
Муниципальное учреждение
Добрянский городской
информационный центр

Таксационное описание

ГКУ «Добрянское лесничество» лесничество: Добрянское сельское (ООО «Всходы») участковое лесничество
Категория зашитности: леса, расположенные в водоохраных зонах

Квартал: 147

Лесной фонд:	Состав,	Э л : В :	Д : К Г : В :	Тип :	П :	Запас сырораств. : К :	Запас на выделе, м3 :		
Н в : Пло-:	подрост,	Я: л е : о : В :	и : л р : о :	леса :	о : леса, м3 :	л :			
О у : шадь, :	подлесок,	р: е с : з : м : а :	н :	л :				Един: Захламлен.:	Хозяйственные:
М д : :	почва,	у: м а : р : с : м : в в : и :	тип :	н :	На :	В т.ч.о :		дер.:	распоряжения :
е е : га :	рельеф,	с: е : а : о : е : о : т :	лесор.:	о :	Общий: по : в :	Сухо: Ре-: ест.:			
л :	особенности	-: н : с : т : т : з з : е :	услов.:	т :	га : на : сост.:	а : стоя: дин: воз.:	Общий: Лик-:		
а :	выдела	н: т : т : а : р : р : т :	а :	выдел: пород: р :					вида:

прибрежная защитная полоса 50м

10	5,8	4П2ЕЗЛП10С	1 П	90	20	22	5	4	3	ЕЛП	,8	290	1682	673	2	Проходн.р.Зоч.
			20 Е	90	21	24				С2				336	1	20%
			ЛП	50	18	20								505	3	
			ОС	20	20									168	2	

подрост: 5Е5П (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный

подлесок: ЛП средний

прибрежная защитная полоса 50м

11	4,1	4П3Е20С1ЛП+С	1 П	80	19	22	4	3	3	ЕЛП	,5	170	697	279	2	
			19 Е	20	24					С2				209	1	
			ОС	19	20									139	2	
			ЛП	18	18									70	2	

подрост: 5Е5П (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный

подлесок: ЛП средний

прибрежная защитная полоса 50м

12	8,3	3ЕЗП1С2ЛП10С	1 Е	80	20	24	4	3	3	ЕЛП	,5	170	1411	424	1	
			19 П	19	22					С2				423	2	
			С	21	28									141	1	
			ЛП	18	20									282	3	
			ОС	20	22									141	3	

подрост: 5Е5П (15) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный

подлесок: ЛП средний

прибрежная защитная полоса 50м

13	1,6	6Е4П	1 Е	60	17	20	3	2	2	ЕК	,5	140	224	134		
			17 П	17	20					С2				90		

подрост: 5Е5П (15) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный

подлесок: Р ЛП редкий

прибрежная защитная полоса 50м

14	1,0	4Е2П30С1Б	1 Е	60	17	20	3	2	2	ЕК	,6	170	170	68		
			17 П	17	18					С2				34		
			ОС	17	18									51		
			Б	16	14									17		

Таксационное описание

Приложение 2

ГКУ «Добрянское лесничество» лесничество: Добрянское сельское (ООО «Всходы») участковое лесничество
Категория защитности: леса, расположенные в водоохраных зонах

Квартал: 147

Состав,	Э л : В :	Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сырораств. : К :	Запас на выделе, м3 :	
Н в: Пло-: подрост,	Я: л е : о : В : и : л р : о :	л е : о : В : и : л р : о :	л е : о : В : и : л р : о :	л е : о : В : и : л р : о :	л е : о : В : и : л р : о :	л е : о : В : и : л р : о :	
О ы: шадь, : подлесок,	р: е с : з : ы : а :	н :	л :	л :	л :	л :	Един: Захламлен. : Хозяйственные:
М д: : почва,	у: м а : р : с : м : в : в : и : тип :	н :	На :	В т. ч. о :	дер. : -----	распоряжения :	
е е: га : рельеф,	с: е : а : о : е : о : о : т : лесор. : о :	Общий: по : в : Сухо: Ре-: ест. : :					
р л: : особенности	-: н : с : т : т : з : з : е : услов. : т : га : на : сост. : а : стоя: дин: воз. : Общий: Лик-:						
а: : выдела	н: т : т : а : р : р : р : т :	а :	выдел: пород: р :				вида:

подрост: 6Е4П (15) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный
подлесок: Р III редкий
прибрежная защитная полоса 50м

15	1,7	3Е2П3ОС2Б	1 Е	40	13	14	2	1	2	ЕК	,4	80	136	41
			14 П	13	14					С2				27
			ОС	16	16									41
			Б	15	12									27

подрост: 6Е4П (15) 1,5 м, 1,0 тыс.шт/га благонадежный
подлесок: Р III БЗН средний
прибрежная защитная полоса 50м

16	,4	5Е2П2ОС1ЛП	1 Е	80	20	24	4	3	3	ЕЛП	,5	170	68	34 1
			19 П	19	22					С2				14 2
			ОС	19	20									13 2
			ЛП	18	18									7 2

подрост: 6Е4П (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный
подлесок: ЛП средний

17	,9	7Е2П1ОС	1 Е	60	19	22	3	2	2	ЕЛП	,8	260	234	164 1
			19 П	18	20					С2				47 2
			ОС	18	20									23 2

подрост: 6Е4П (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный
подлесок: ЛП средний

итого по категории

49,0

11130

по составляющим породам

С	1052
Е	3313
П	3023
Б	44
ОС	1681
ЛП	2017

Проходн.р.Зоч.
20%

Таксационное описание

ГКУ «Добрянское лесничество» лесничество: Добрянское сельское (ООО «Всходы») участковое лесничество

Категория зашитности: зашитные полосы железных дорог

Квартал: 150

Л	:	Состав,	:	Э	л	:	В	:	Д	:	К	Г	:	В	:	Тип	:	П	:	Запас сырораств.	:	К	:	Запас на выделе, м3	:	:
Н	:	Пло-	:	Я	:	л	:	о	:	В	:	и	:	л	:	о	:	леса	:	о	:	леса, м3	:	л	:	:
О	:	ы:	:	р:	:	е	:	с	:	з	:	ы	:	а	:	н	:	л	:	:	:	:	:	:	:	:
М	:	д:	:	у:	:	м	:	а	:	р	:	с	:	м	:	в	:	и	:	тип	:	н	:	На	:	:
е	:	е:	:	с:	:	а	:	о	:	е	:	о	:	о	:	т	:	лесор.	:	о	:	:	:	:	:	:
Л	:	л:	:	-:	:	н	:	с	:	т	:	т	:	з	:	з	:	е	:	услов.	:	т	:	га	:	:
а	:	:	:	н:	:	т	:	т	:	а	:	р	:	р	:	р	:	т	:	:	:	:	:	:	:	:

озу: опушки вдоль дорог

33	1,3	3Е2П3ОС2ЛП	1 Е	80	19	22	4	2	3	ЕЛП	,5	170	221	67	
			19 П	18	20					С2				44	
			ОС	19	22									66	
			ЛП	18	20									44	
			подрост: 5Е5П (15) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный												
			подлесок: ЛП Р Ж средний												
			озу: опушки вдоль дорог												
34	1,1	7Е2П1ОС	1 Е	70	18	20	4	2	3	ЕТР	,5	150	165	115	
			18 П	17	18					С3				33	
			ОС	18	20									17	
			подрост: 6Е4П (15) 1,5 м, 1,5 тыс.шт/га благонадежный												
			подлесок: Р ЛП редкий												
			озу: опушки вдоль дорог												
35	2,8	5Е3П1ОС1ЛП	1 Е	80	19	22	4	2	3	ЕЛП	,5	170	476	238	
			19 П	18	20					С2				143	
			ОС	19	22									48	
			ЛП	17	18									47	
			подрост: 5Е5П (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный												
			подлесок: Р ЛП средний												
			прибрежная зашитная полоса 50м												
36	1,5	5Е3П1ОС1ЛП	1 Е	80	19	22	4	2	3	ЕЛП	,5	170	255	127	1
			19 П	18	20					С2				76	2
			ОС	19	22									26	2
			ЛП	17	18									26	2
			подрост: 5Е5П (15) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га благонадежный												
			подлесок: Р ЛП средний												
			прибрежная зашитная полоса 50м												
37	2,3	4Е2П3ОС1ЛП	1 Е	80	19	22	4	2	3	ЕЛП	,5	170	391	157	
			19 П	18	20					С2				78	
			ОС	19	22									117	
			ЛП	17	16									39	

