

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Пермский край, г.о. Добрянский, рп Полазна, тер. снт Ветеран

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

муниципальный контракт № 08/24, от 25 марта 2024 г., документ выдан -

3. Дата подготовки карты-плана территории: 16 мая 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1195958043555

идентификационный номер налогоплательщика: 5948060183

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

uizo@dobryanka.permkrai.ru uizo@dobrraion.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:
ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:
СРО АКИ "Поволжье"

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@oozemlemer.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	25 марта 2024 г.	08/24	муниципальный контракт	—
2	Иной документ	25 марта 2024 г.	39/2024/ЕП	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	—
3	Иной документ	25 марта 2024 г.	40/2024/ЕП	договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	—
4	Иной документ	25 марта 2024 г.	41/2024/ЕП	договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—
5	Иной документ	25 марта 2024 г.	42/2024/ЕП	договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
6	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю	25 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-24613690	Кадастровый план территории	—
7	Иной документ	20 сентября 2021 г.	1878	Правила землепользования и застройки Добрянского городского округа Пермского края	—
8	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр"	8 апреля 2024 г.	170-10049/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
9	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр"	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
10	Иной документ, выдан: Администрация пос Полазна	19 октября 2000 г.	б/н	проект снт Ветеран	—
11	Иной документ	16 мая 2024 г.	б/н	карта-план границ	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

пояснительная записка

Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского городского округа и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили муниципальный контракт № 08/24 от 01.03.2024г, а общество с ограниченной ответственностью «Землемер» и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили договор субподряда № 39/2024/ЕП, № 40/2024/ЕП, № 41/2024/ЕП, № 42/2024/ЕП от 25.03.2024г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 59:18:0510101, 59:18:0010309, 59:18:0010206, 59:18:0010119, 59:18:0010401, 59:18:0010402, 59:18:0010404, 59:18:0010405, 59:18:0010407, 59:18:0020802, 59:18:0020803, 59:18:0020301, 59:18:0020501 (Российская Федерация, Пермский край, Добрянский городской округ).

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:18:0020802, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 66 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 6 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границ;

Согласно Правилам землепользования и застройки Добрянского городского округа, утвержденные постановлением администрации Добрянского городского округа от 20 сентября 2021г. № 1878 (<https://dobrraion.ru/gradostroitelstvoinfrastruktura>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

СХ2 - Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ

Ж4 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании проекта застройки СНТ «Ветеран» от 19.10.2000г.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Границы уточняемых земельных участков в границах КК № 59:18:0020802 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их

фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КППТ):

Координаты характерных точек границ земельных участков 59:18:0020802:1, 59:18:0000000:151, 59:18:0020802:4, 59:18:0020802:5, 59:18:0020802:9, 59:18:0020802:12, 59:18:0020802:13, 59:18:0020802:31, 59:18:0020802:33, 59:18:0020802:37, 59:18:0020802:38, 59:18:0020802:41, 59:18:0020802:43, 59:18:0020802:44, 59:18:0020802:48, 59:18:0020802:49, 59:18:0020802:50, 59:18:0020802:62, 59:18:0020802:68, 59:18:0020802:69, 59:18:0020802:80, 59:18:0020802:81, 59:18:0020802:89, 59:18:0020802:102, 59:18:0020802:104, 59:18:0020802:105, 59:18:0020802:106, 59:18:0020802:107, 59:18:0020802:108, 59:18:0020802:111, 59:18:0020802:126 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат, местной системе координат. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. В представленный КППТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в местной системы координат. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-18 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

При проведении геодезической съемки местности выявлено, что ОКС с кадастровым номером 59:18:0020802:130, закрепленный за земельным участком 59:18:0020802:13 - фактически снесен. Объект капитального строительства 59:18:0020802:134 закреплен за земельным участком 59:18:0010411:14, который расположен в другом кадастровом квартале 59:18:0010411.

Новая версия XML-схемы, используемая для формирования XML-документа КППТ в форме электронного документа и соответствующая актуальным Требованиями, на данный момент времени не утверждена, в связи с чем подготовка xml-файла карты-плана территории осуществлялась с использованием актуальной xml-схемы, установленной приказом Росреестра от 16.03.2017 № П/0115 в соответствии с требованиями к подготовке карты-плана территории, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734, утратившими силу 17.07.2022. Текстовая часть карты-плана территории, оформленная в соответствии с требованиями к подготовке, утвержденными приказом Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, представлена в приложении в формате pdf.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.

КИ, подготовившим КППТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 23 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	Добрянка (DOBR), тип знака отсутствует	МСК-59, зона 2	568 295,67	2 241 476,07	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - Геодезическая сеть сгущения 3 класса. 3	Северухи, сигнал		559 602,08	2 247 267,45			
3	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 4	Гнедовка, сигнал		567 489,53	2 246 061,61			
4	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Кондратово, сигнал		514 079,77	2 224 355,44	Сохранился		

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 10.02.2023г. действует до 09.02.2024г.
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:108 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	547 288,19	2 241 196,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	547 284,15	2 241 214,33			
н3У	—	—	547 276,64	2 241 242,42			
н4У	—	—	547 255,39	2 241 239,33			
н5У	—	—	547 265,90	2 241 193,26			
н1У	—	—	547 288,19	2 241 196,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,77	—	согласовано
н2У	н3У	29,08		
н3У	н4У	21,47		
н4У	н5У	47,25		
н5У	н1У	22,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:108</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна пгт, Ветеран снт, д 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 051 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1051} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 051,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:108</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:90 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нбУ	—	—	547 441,09	2 241 200,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
7	—	—	547 434,15	2 241 231,10		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
8	—	—	547 414,37	2 241 227,19			
9	—	—	547 422,59	2 241 197,70		Долговременный межевой знак	
нбУ	—	—	547 441,09	2 241 200,84		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нбУ	7	31,05	—	согласовано
7	8	20,16		
8	9	30,61		
9	нбУ	18,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна пгт, Ветеран снт, д 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:90</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:1 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
10	—	—	547 695,65	2 241 345,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
n11У	—	—	547 697,82	2 241 368,11		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует	
n12У	—	—	547 697,65	2 241 376,30				
n13У	—	—	547 681,62	2 241 397,11				
14	—	—	547 677,42	2 241 382,73			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
15	—	—	547 676,82	2 241 378,99				
16	—	—	547 673,49	2 241 366,16				
17	—	—	547 672,33	2 241 361,69				
18	—	—	547 668,66	2 241 349,68				
10	—	—	547 695,65	2 241 345,52				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
10	н11У	22,69	—	согласовано
н11У	н12У	8,19		
н12У	н13У	26,27		
н13У	14	14,98		
14	15	3,79		
15	16	13,26		
16	17	4,62		
17	18	12,56		
18	10	27,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Дачная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	941 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	941,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Ж4 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) Предельно минимальная и максимальная площадь не установлена для данной зоны.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:4 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	547 681,62	2 241 397,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н19У	—	—	547 661,20	2 241 424,29			
20	—	—	547 656,09	2 241 403,26			
21	—	—	547 652,76	2 241 389,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
22	—	—	547 666,13	2 241 385,84			
14	—	—	547 677,42	2 241 382,73			
н13У	—	—	547 681,62	2 241 397,11		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н19У	34,00	—	согласовано
н19У	20	21,64		
20	21	14,13		
21	22	13,87		
22	14	11,71		
14	н13У	14,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Дачная ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	661 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{661} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	661,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0020802:139

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га. В пределах участка расположен окс 59:18:0020802:139

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:9 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	547 618,28	2 241 348,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н24У	—	—	547 624,40	2 241 372,68			Угол забора (изгороди, ограды)
н25У	—	—	547 603,72	2 241 375,84			
26	—	—	547 600,68	2 241 360,35	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
27	—	—	547 616,77	2 241 345,35			Долговременный межевой знак
н28У	—	—	547 617,23	2 241 344,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н23У	—	—	547 618,28	2 241 348,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	24,54	—	согласовано
н24У	н25У	20,92		
н25У	26	15,79		
26	27	22,00		
27	н28У	0,63		
н28У	н23У	4,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$450 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:13 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	547 580,12	2 241 364,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
26	—	—	547 600,68	2 241 360,35			
н25У	—	—	547 603,72	2 241 375,84		Угол забора (изгороди, ограды)	
н33У	—	—	547 604,84	2 241 380,64			
н34У	—	—	547 585,10	2 241 385,21			Закрепление отсутствует
н35У	—	—	547 583,59	2 241 379,71			
29	—	—	547 580,12	2 241 364,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	26	20,92	—	согласовано
26	н25У	15,79		
н25У	н33У	4,93		
н33У	н34У	20,26		
н34У	н35У	5,70		
н35У	29	15,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	436 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{436} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	436,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0020802:130

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:33 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	—	—	547 517,35	2 241 331,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
67	—	—	547 513,86	2 241 347,25			
66	—	—	547 510,67	2 241 359,21			
н73У	—	—	547 491,14	2 241 354,67		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н74У	—	—	547 491,74	2 241 349,97			
н75У	—	—	547 494,23	2 241 340,65			
н76У	—	—	547 500,35	2 241 325,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	547 502,58	2 241 324,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
68	—	—	547 517,35	2 241 331,64		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	67	16,00	—	согласовано
67	66	12,38		
66	н73У	20,05		
н73У	н74У	4,74		
н74У	н75У	9,65		
н75У	н76У	16,19		
н76У	н77У	2,55		
н77У	68	16,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(603)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	603,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = 400 Р _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под садовый участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:35 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	547 510,67	2 241 359,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
65	—	—	547 510,62	2 241 362,60			—
н78У	—	—	547 513,64	2 241 394,00		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	547 510,77	2 241 393,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	547 493,66	2 241 393,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н81У	—	—	547 490,79	2 241 358,75			
н73У	—	—	547 491,14	2 241 354,67			
66	—	—	547 510,67	2 241 359,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	65	3,39	—	согласовано
65	н78У	31,54		
н78У	н79У	2,87		
н79У	н80У	17,12		
н80У	н81У	34,55		
н81У	н73У	4,09		
н73У	66	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	659,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:38 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	547 506,71	2 241 299,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н83У	—	—	547 493,77	2 241 332,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	547 487,70	2 241 329,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н85У	—	—	547 479,44	2 241 321,20			
н86У	—	—	547 477,85	2 241 322,06			Иные способы закрепления границ
н87У	—	—	547 475,21	2 241 312,70			
н88У	—	—	547 470,53	2 241 301,22			
н89У	—	—	547 472,63	2 241 300,53			
н90У	—	—	547 478,48	2 241 300,32			Закрепление отсутствует
н82У	—	—	547 506,71	2 241 299,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:38 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	35,87	—	согласовано
н83У	н84У	6,89		
н84У	н85У	11,72		
н85У	н86У	1,81		
н86У	н87У	9,73		
н87У	н88У	12,40		
н88У	н89У	2,21		
н89У	н90У	5,85		
н90У	н82У	28,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(720)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:38</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:39 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	547 457,26	2 241 277,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н92У	—	—	547 468,28	2 241 297,06			
н93У	—	—	547 450,22	2 241 305,35			
н94У	—	—	547 446,05	2 241 298,62			
н95У	—	—	547 432,79	2 241 275,02			
н91У	—	—	547 457,26	2 241 277,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	22,24	—	согласовано
н92У	н93У	19,87		
н93У	н94У	7,92		
н94У	н95У	27,07		
н95У	н91У	24,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	572 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(572)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:39</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:46 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	547 405,08	2 241 271,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
97	—	—	547 415,63	2 241 291,85		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
98	—	—	547 398,74	2 241 299,72		Закрепление отсутствует	
н99У	—	—	547 398,53	2 241 299,23			
н100У	—	—	547 397,18	2 241 299,86			
н101У	—	—	547 391,56	2 241 287,85		Иные способы закрепления границ	
102	—	—	547 390,51	2 241 288,22			
н103У	—	—	547 383,64	2 241 270,13			
н96У	—	—	547 405,08	2 241 271,42		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	97	22,99	—	согласовано
97	98	18,63		

1	2	3	4	5
98	н99У	0,53	—	согласовано
н99У	н100У	1,49		
н100У	н101У	13,26		
н101У	102	1,11		
102	н103У	19,35		
н103У	н96У	21,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	550,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:46</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:44</u> :								
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н104У	—	—	547 459,99	2 241 325,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует	
н105У	—	—	547 462,11	2 241 330,52				
н106У	—	—	547 462,44	2 241 331,28				
н107У	—	—	547 466,09	2 241 339,31				
н108У	—	—	547 474,25	2 241 353,66				
н109У	—	—	547 450,33	2 241 354,03				
н110У	—	—	547 438,47	2 241 330,21				
н104У	—	—	547 459,99	2 241 325,73				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:44 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	5,24	—	согласовано
н105У	н106У	0,83		
н106У	н107У	8,82		
н107У	н108У	16,51		
н108У	н109У	23,92		
н109У	н110У	26,61		
н110У	н104У	21,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$608 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{608} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:55 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	547 405,03	2 241 314,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
112	—	—	547 411,06	2 241 326,99			
н125У	—	—	547 417,79	2 241 339,59		Закрепление отсутствует	
н126У	—	—	547 400,11	2 241 348,77			
н114У	—	—	547 386,92	2 241 323,05			
113	—	—	547 405,03	2 241 314,11		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	112	14,22	—	согласовано
112	н125У	14,28		
н125У	н126У	19,92		
н126У	н114У	28,90		
н114У	113	20,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:58 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	547 356,05	2 241 264,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н131У	—	—	547 366,34	2 241 289,44			
н132У	—	—	547 350,58	2 241 297,83			
н133У	—	—	547 349,98	2 241 296,63			
н134У	—	—	547 344,93	2 241 285,28			
н135У	—	—	547 335,91	2 241 263,56			
н130У	—	—	547 356,05	2 241 264,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	27,31	—	согласовано
н131У	н132У	17,85		
н132У	н133У	1,34		
н133У	н134У	12,42		
н134У	н135У	23,52		
н135У	н130У	20,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:60 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	547 378,96	2 241 314,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
137	—	—	547 391,29	2 241 338,58		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
138	—	—	547 372,20	2 241 348,72			
н139У	—	—	547 368,49	2 241 339,23			
н140У	—	—	547 362,63	2 241 324,25		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н136У	—	—	547 378,96	2 241 314,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н136У	137	26,78	—	согласовано
137	138	21,62		
138	н139У	10,19		
н139У	н140У	16,09		
н140У	н136У	18,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:60 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	541,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:60

1	2				3		
10.	Иные сведения				(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:60</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:59</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	547 366,34	2 241 289,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н141У	—	—	547 369,62	2 241 297,50			
н142У	—	—	547 377,55	2 241 312,10			
н136У	—	—	547 378,96	2 241 314,81			
н140У	—	—	547 362,63	2 241 324,25			
н143У	—	—	547 357,65	2 241 312,00			
н132У	—	—	547 350,58	2 241 297,83			
н131У	—	—	547 366,34	2 241 289,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н141У	8,70	—	согласовано
н141У	н142У	16,61		
н142У	н136У	3,05		
н136У	н140У	18,86		
н140У	н143У	13,22		
н143У	н132У	15,84		
н132У	н131У	17,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$509 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{509} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	509,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:67 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	547 368,49	2 241 339,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
138	—	—	547 372,20	2 241 348,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
146	—	—	547 380,84	2 241 367,74			
н147У	—	—	547 362,60	2 241 375,60			
н148У	—	—	547 350,38	2 241 347,40		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н139У	—	—	547 368,49	2 241 339,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	138	10,19	—	согласовано
138	146	20,89		
146	н147У	19,86		
н147У	н148У	30,73		
н148У	н139У	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:69 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	547 392,90	2 241 395,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н150У	—	—	547 395,96	2 241 402,86			
151	—	—	547 403,34	2 241 419,65		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
152	—	—	547 382,98	2 241 428,26			
н153У	—	—	547 372,08	2 241 403,75		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н149У	—	—	547 392,90	2 241 395,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н149У	н150У	7,61	—	согласовано
н150У	151	18,34		
151	152	22,11		
152	н153У	26,82		
н153У	н149У	22,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:68

1	2				3		
10.	Иные сведения				(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:69</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:68</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	547 370,33	2 241 390,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н147У	—	—	547 362,60	2 241 375,60			
146	—	—	547 380,84	2 241 367,74		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
145	—	—	547 385,72	2 241 379,15			
н149У	—	—	547 392,90	2 241 395,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н153У	—	—	547 372,08	2 241 403,75			
н155У	—	—	547 366,31	2 241 392,17			
н154У	—	—	547 370,33	2 241 390,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н147У	16,67	—	согласовано
н147У	146	19,86		
146	145	12,41		
145	н149У	18,21		
н149У	н153У	22,25		
н153У	н155У	12,94		
н155У	н154У	4,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	624,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:78 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	—	—	547 508,72	2 241 208,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
166	—	—	547 501,53	2 241 238,28			—
167	—	—	547 481,79	2 241 234,54			Закрепление отсутствует
168	—	—	547 481,89	2 241 233,94			—
169	—	—	547 488,33	2 241 206,06			—
165	—	—	547 508,72	2 241 208,95			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	30,20	—	согласовано
166	167	20,09		
167	168	0,61		
168	169	28,61		
169	165	20,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 78
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:80 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	547 492,36	2 241 130,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н171У	—	—	547 499,17	2 241 139,58			
н172У	—	—	547 490,03	2 241 173,81			
н173У	—	—	547 472,08	2 241 169,18			
н174У	—	—	547 477,02	2 241 140,56			
н175У	—	—	547 486,40	2 241 137,73			
н176У	—	—	547 489,41	2 241 132,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	547 492,36	2 241 130,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	11,25	—	согласовано
н171У	н172У	35,43		
н172У	н173У	18,54		
н173У	н174У	29,04		
н174У	н175У	9,80		
н175У	н176У	6,39		
н176У	н170У	3,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$727 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(727)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:81 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	547 483,54	2 241 205,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
181	547 464,72	2 241 202,45	547 464,72	2 241 202,45		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н173У	—	—	547 472,08	2 241 169,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н172У	—	—	547 490,03	2 241 173,81			
н180У	—	—	547 483,54	2 241 205,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	181	19,02	—	согласовано
181	н173У	34,07		
н173У	н172У	18,54		
н172У	н180У	32,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:81 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$620 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111

1	2	3
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:89 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	—	—	547 448,27	2 241 169,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	547 441,09	2 241 200,84		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
9	—	—	547 422,59	2 241 197,70		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
188	—	—	547 429,75	2 241 166,56			Закрепление отсутствует
187	—	—	547 448,27	2 241 169,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	н6У	32,08	—	согласовано
н6У	9	18,76		
9	188	31,95		

1	2	3	4	5
188	187	18,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(600)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:95 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	547 406,16	2 241 162,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н195У	—	—	547 397,38	2 241 196,69			
н196У	—	—	547 377,81	2 241 193,57			
н197У	—	—	547 385,42	2 241 161,15			
н194У	—	—	547 406,16	2 241 162,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	35,56	—	согласовано
н195У	н196У	19,82		
н196У	н197У	33,30		
н197У	н194У	20,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:95 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(691)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	723,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:18:0020802:95 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:98 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	547 385,42	2 241 161,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н196У	—	—	547 377,81	2 241 193,57			
н198У	—	—	547 358,47	2 241 191,43			
н199У	—	—	547 366,06	2 241 160,03			
н197У	—	—	547 385,42	2 241 161,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	33,30	—	согласовано
н196У	н198У	19,46		
н198У	н199У	32,30		
н199У	н197У	19,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(630)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:98</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:99 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	547 377,81	2 241 193,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
205	—	—	547 370,64	2 241 224,17		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	иные способы закрепления границ
н206У	—	—	547 351,15	2 241 221,73		Закрепление отсутствует	
н198У	—	—	547 358,47	2 241 191,43			
н196У	—	—	547 377,81	2 241 193,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	205	31,43	—	согласовано
205	н206У	19,64		
н206У	н198У	31,17		
н198У	н196У	19,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:99</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:104</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	547 313,47	2 241 193,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н208У	—	—	547 333,71	2 241 188,97			
209	—	—	547 327,46	2 241 219,07		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н210У	—	—	547 307,50	2 241 217,25		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н207У	—	—	547 313,47	2 241 193,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:104</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н207У	н208У	20,64	—	согласовано			
н208У	209	30,74					
209	н210У	20,04					
н210У	н207У	24,94					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:104</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{539} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:104</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:106 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	547 303,21	2 241 217,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	547 284,15	2 241 214,33			
н1У	—	—	547 288,19	2 241 196,00			
н212У	—	—	547 291,08	2 241 182,90			
н213У	—	—	547 310,60	2 241 185,88			
н211У	—	—	547 303,21	2 241 217,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н2У	19,33	—	согласовано
н2У	н1У	18,77		
н1У	н212У	13,41		
н212У	н213У	19,75		
н213У	н211У	32,51		
н211У	н213У	32,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:106 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{631} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:7574
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га. В границах участка расположен окс 59:18:0000000:7574
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:106</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:105 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	547 307,50	2 241 217,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
209	—	—	547 327,46	2 241 219,07		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
214	—	—	547 320,13	2 241 247,20			
н215У	—	—	547 300,95	2 241 244,64			
н210У	—	—	547 307,50	2 241 217,25			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	209	20,04	—	согласовано
209	214	29,07		
214	н215У	19,35		
н215У	н210У	28,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	558 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:105
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:105</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:107 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	547 297,09	2 241 244,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	547 276,64	2 241 242,42			
н2У	—	—	547 284,15	2 241 214,33			
н211У	—	—	547 303,21	2 241 217,54			
н216У	—	—	547 297,09	2 241 244,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н3У	20,59	—	согласовано
н3У	н2У	29,08		
н2У	н211У	19,33		
н211У	н216У	27,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	566 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{566} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	566,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:107</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:12 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	547 616,53	2 241 428,09	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
264	—	—	547 637,11	2 241 423,22			Временный межевой знак
н265У	—	—	547 644,35	2 241 446,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
225	—	—	547 627,12	2 241 469,84			—
224	—	—	547 622,53	2 241 451,76			—
47	—	—	547 616,53	2 241 428,09	Аналитический метод		Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	264	21,15	—	согласовано
264	н265У	24,65		
н265У	225	28,79		
225	224	18,65		
224	47	24,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Дачная ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	742,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 2 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки под объекты индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	Ж4 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,2 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:12</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:31 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	547 539,92	2 241 424,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
72	—	—	547 519,15	2 241 427,11			
272	—	—	547 516,64	2 241 427,42			
273	—	—	547 498,99	2 241 431,36			
н274У	—	—	547 497,06	2 241 422,63		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	547 493,66	2 241 393,18			
н79У	—	—	547 510,77	2 241 393,88			
н78У	—	—	547 513,64	2 241 394,00			
н275У	—	—	547 536,34	2 241 394,92			
69	—	—	547 539,92	2 241 424,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
69	72	20,93	—	согласовано
72	272	2,53		
272	273	18,08		
273	н274У	8,94		
н274У	н80У	29,65		
н80У	н79У	17,12		
н79У	н78У	2,87		
н78У	н275У	22,72		
н275У	69	29,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 421 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1421} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 421,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:40 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	547 468,28	2 241 297,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н88У	—	—	547 470,53	2 241 301,22			Иные способы закрепления границ
н87У	—	—	547 475,21	2 241 312,70			
н86У	—	—	547 477,85	2 241 322,06			
н279У	—	—	547 464,29	2 241 329,35			
н105У	—	—	547 462,11	2 241 330,52			
н104У	—	—	547 459,99	2 241 325,73			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	547 452,18	2 241 308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н93У	—	547 450,22	2 241 305,35				
н92У	—	547 468,28	2 241 297,06				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н88У	4,73	—	согласовано
н88У	н87У	12,40		
н87У	н86У	9,73		
н86У	н279У	15,40		
н279У	н105У	2,47		
н105У	н104У	5,24		
н104У	н280У	18,89		
н280У	н93У	3,74		
н93У	н92У	19,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(523)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	701,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:41 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	547 479,44	2 241 321,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	547 487,70	2 241 329,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	547 493,77	2 241 332,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н281У	—	—	547 490,02	2 241 341,87			
н282У	—	—	547 487,39	2 241 360,46			
н283У	—	—	547 487,20	2 241 369,85			
н284У	—	—	547 487,32	2 241 373,50			
н285У	—	—	547 483,65	2 241 373,88			
н286У	—	—	547 475,28	2 241 353,68			
н287У	—	—	547 466,79	2 241 334,88			
н279У	—	—	547 464,29	2 241 329,35			
н86У	—	—	547 477,85	2 241 322,06			Иные способы закрепления границ
н85У	—	—	547 479,44	2 241 321,20			Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	11,72	—	согласовано
н84У	н83У	6,89		
н83У	н281У	9,82		
н281У	н282У	18,78		
н282У	н283У	9,39		
н283У	н284У	3,65		
н284У	н285У	3,69		
н285У	н286У	21,87		
н286У	н287У	20,63		

1	2	3	4	5
н287У	н279У	6,07	—	согласовано
н279У	н86У	15,40		
н86У	н85У	1,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(757)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	757,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:41 :

1.				
----	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:50 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	547 467,28	2 241 389,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н289У	—	—	547 471,93	2 241 395,25			
н290У	—	—	547 476,40	2 241 396,75			
117	—	—	547 469,41	2 241 398,84		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
124	—	—	547 464,93	2 241 400,17			
123	—	—	547 448,85	2 241 404,96		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н291У	—	—	547 436,48	2 241 378,51			
н292У	—	—	547 456,57	2 241 371,87			
н288У	—	—	547 467,28	2 241 389,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н289У	7,17	—	согласовано

1	2	3	4	5
н289У	н290У	4,71	—	согласовано
н290У	117	7,30		
117	124	4,67		
124	123	16,78		
123	н291У	29,20		
н291У	н292У	21,16		
н292У	н288У	20,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:50 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$678 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{678} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	678,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111

1	2				3		
10.	Иные сведения				(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:50</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:51</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	547 489,10	2 241 401,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$	Закрепление отсутствует
н294У	—	—	547 493,10	2 241 425,58			
н295У	—	—	547 478,01	2 241 428,73			
121	—	—	547 476,42	2 241 429,06		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
120	—	—	547 475,64	2 241 424,49			
119	—	—	547 473,55	2 241 409,38			
118	—	—	547 472,48	2 241 400,70			
117	—	—	547 469,41	2 241 398,84			
н290У	—	—	547 476,40	2 241 396,75		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	547 489,10	2 241 401,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,11$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	24,90	—	согласовано
н294У	н295У	15,42		
н295У	121	1,62		
121	120	4,64		
120	119	15,25		
119	118	8,75		
118	117	3,59		
117	н290У	7,30		
н290У	н293У	13,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,12 * \sqrt{(493)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:62 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	547 392,90	2 241 395,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
145	—	—	547 385,72	2 241 379,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
144	—	—	547 406,64	2 241 368,18			
296	—	—	547 417,92	2 241 392,62		Иные способы закрепления границ	

1	2	3	4	5	6	7	8
297	—	—	547 397,33	2 241 402,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н149У	—	—	547 392,90	2 241 395,89		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	145	18,21	—	согласовано
145	144	23,62		
144	296	26,92		
296	297	22,72		
297	н149У	7,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(625)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:84 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	547 477,02	2 241 140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н173У	—	—	547 472,08	2 241 169,18			
н303У	—	—	547 451,75	2 241 165,37			
н304У	—	—	547 457,01	2 241 144,97			
н174У	—	—	547 477,02	2 241 140,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	29,04	—	согласовано
н173У	н303У	20,68		
н303У	н304У	21,07		
н304У	н174У	20,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{493} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111

1	2	3
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:85 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	547 472,08	2 241 169,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
181	—	—	547 464,72	2 241 202,45		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
185	—	—	547 445,23	2 241 198,48			
н305У	—	—	547 451,35	2 241 166,91			
н303У	—	—	547 451,75	2 241 165,37			
н173У	—	—	547 472,08	2 241 169,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	181	34,07	—	согласовано
181	185	19,89		

1	2	3	4	5
185	н305У	32,16	—	согласовано
н305У	н303У	1,59		
н303У	н173У	20,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	689 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{689} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	689,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:93 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	547 422,59	2 241 197,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
8	—	—	547 414,37	2 241 227,19			Закрепление отсутствует
306	—	—	547 395,63	2 241 223,80			
307	—	—	547 402,55	2 241 194,32			Долговременный межевой знак
9	—	—	547 422,59	2 241 197,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	30,61	—	согласовано
8	306	19,04		
306	307	30,28		
307	9	20,32		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:93</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:100 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	547 370,64	2 241 224,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	иные способы закрепления границ
204	—	—	547 363,82	2 241 251,69			
н310У	—	—	547 344,68	2 241 248,50		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н206У	—	—	547 351,15	2 241 221,73			
205	—	—	547 370,64	2 241 224,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	204	28,35	—	согласовано
204	н310У	19,40		
н310У	н206У	27,54		
н206У	205	19,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{543} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	543,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:100</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:101 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	—	—	547 361,40	2 241 155,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н312У	—	—	547 361,34	2 241 159,95			
н313У	—	—	547 353,81	2 241 191,63			
н208У	—	—	547 333,71	2 241 188,97			
н314У	—	—	547 330,30	2 241 185,30			
н315У	—	—	547 329,30	2 241 165,60			
н316У	—	—	547 329,68	2 241 155,70			
н317У	—	—	547 356,60	2 241 154,20			
н311У	—	—	547 361,40	2 241 155,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	4,75	—	согласовано
н312У	н313У	32,56		

1	2	3	4	5
н313У	н208У	20,28	—	согласовано
н208У	н314У	5,01		
н314У	н315У	19,73		
н315У	н316У	9,91		
н316У	н317У	26,96		
н317У	н311У	4,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$997 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{997} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	997,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0020802:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111

1	2	3
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га. В границах участка расположен окс 59:18:0020802:129

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:109 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	547 265,90	2 241 193,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	547 255,39	2 241 239,33			
н318У	—	—	547 243,65	2 241 238,49			
н319У	—	—	547 242,56	2 241 194,34			
н320У	—	—	547 242,53	2 241 193,21			
н321У	—	—	547 266,11	2 241 192,37			
н5У	—	—	547 265,90	2 241 193,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н5У	н4У	47,25	—	согласовано
н4У	н318У	11,77		
н318У	н319У	44,16		
н319У	н320У	1,13		
н320У	н321У	23,59		
н321У	н5У	0,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{814} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	904,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3			
10.	Иные сведения				(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:109</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:111</u> :								
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>			Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
59:18:0020802:112								
322	547 553,71	2 241 227,33	547 553,71	2 241 227,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	
223	547 551,28	2 241 232,35	547 551,28	2 241 232,35			Закрепление отсутствует	
222	547 524,56	2 241 219,80	547 524,56	2 241 219,80			Долговременный межевой знак	
302	547 526,41	2 241 214,50	547 526,41	2 241 214,50				
322	547 553,71	2 241 227,33	547 553,71	2 241 227,33				
59:18:0020802:113								
н171У	—	—	547 499,17	2 241 139,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует	
н323У	—	—	547 502,88	2 241 143,12				
161	547 502,63	2 241 144,18	547 502,63	2 241 144,18		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак	

1	2	3	4	5	6	7	8		
160	547 495,07	2 241 176,91	547 495,07	2 241 176,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
169	547 488,33	2 241 206,06	547 488,33	2 241 206,06					
168	547 481,89	2 241 233,94	547 481,89	2 241 233,94			Закрепление отсутствует		
167	547 481,79	2 241 234,54	547 481,79	2 241 234,54			—		
179	547 476,88	2 241 263,47	547 476,88	2 241 263,47					
324	547 472,37	2 241 263,46	547 472,37	2 241 263,46					
325	547 478,66	2 241 234,23	547 478,66	2 241 234,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—		
326	547 478,84	2 241 233,13	547 478,84	2 241 233,13					
н180У	—	—	547 483,54	2 241 205,21				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н172У	—	—	547 490,03	2 241 173,81					
н171У	—	—	547 499,17	2 241 139,58					
59:18:0020802:114									
н304У	—	—	547 457,01	2 241 144,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует		
н303У	—	—	547 451,75	2 241 165,37					
н305У	—	—	547 451,35	2 241 166,91					
185	547 445,23	2 241 198,48	547 445,23	2 241 198,48		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ		
184	547 444,86	2 241 200,38	547 444,86	2 241 200,38					
183	547 437,69	2 241 231,00	547 437,69	2 241 231,00					

1	2	3	4	5	6	7	8
193	547 432,16	2 241 259,32	547 432,16	2 241 259,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
327	547 427,99	2 241 257,98	547 427,99	2 241 257,98			Закрепление отсутствует
7	547 434,15	2 241 231,10	547 434,15	2 241 231,10			
н6У	—	—	547 441,09	2 241 200,84		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
187	547 448,27	2 241 169,57	547 448,27	2 241 169,57		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
186	547 450,34	2 241 148,64	547 450,34	2 241 148,64			
н304У	—	—	547 457,01	2 241 144,97		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
59:18:0020802:115							
190	547 411,66	2 241 155,52	547 411,66	2 241 155,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
189	547 410,12	2 241 162,08	547 410,12	2 241 162,08			Долговременный межевой знак
307	547 402,55	2 241 194,32	547 402,55	2 241 194,32			
306	547 395,63	2 241 223,80	547 395,63	2 241 223,80		Закрепление отсутствует	
309	547 388,41	2 241 254,53	547 388,41	2 241 254,53			
201	547 382,72	2 241 254,16	547 382,72	2 241 254,16			иные способы закрепления границ
200	547 389,82	2 241 226,30	547 389,82	2 241 226,30			
н195У	—	—	547 397,38	2 241 196,69		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н194У	—	—	547 406,16	2 241 162,23			
190	547 411,66	2 241 155,52	547 411,66	2 241 155,52		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0020802:116							
н199У	—	—	547 366,06	2 241 160,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н198У	—	—	547 358,47	2 241 191,43			
н206У	—	—	547 351,15	2 241 221,73			
н310У	—	—	547 344,68	2 241 248,50		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
328	547 341,03	2 241 247,71	547 341,03	2 241 247,71			
329	547 346,88	2 241 221,45	547 346,88	2 241 221,45			
н313У	—	—	547 353,81	2 241 191,63		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н312У	—	—	547 361,34	2 241 159,95			
н199У	—	—	547 366,06	2 241 160,03			
59:18:0020802:117							
н207У	—	—	547 313,47	2 241 193,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н210У	—	—	547 307,50	2 241 217,25			
н215У	—	—	547 300,95	2 241 244,64			
н216У	—	—	547 297,09	2 241 244,80			
н211У	—	—	547 303,21	2 241 217,54			
н213У	—	—	547 310,60	2 241 185,88			
н207У	—	—	547 313,47	2 241 193,03			
59:18:0020802:118							

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	547 243,65	2 241 238,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н330У	—	—	547 224,87	2 241 237,16			Временный межевой знак
н331У	—	—	547 224,33	2 241 207,38			
н319У	—	—	547 242,56	2 241 194,34			
н318У	—	—	547 243,65	2 241 238,49			Закрепление отсутствует
59:18:0020802:119							
264	547 637,11	2 241 423,22	547 637,11	2 241 423,22	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
332	547 636,97	2 241 422,66	547 636,97	2 241 422,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
333	547 636,91	2 241 422,41	547 636,91	2 241 422,41			
334	547 631,64	2 241 400,88	547 631,64	2 241 400,88			
335	547 631,58	2 241 400,64	547 631,58	2 241 400,64			
336	547 631,54	2 241 400,45	547 631,54	2 241 400,45			Закрепление отсутствует
н24У	—	—	547 624,40	2 241 372,68		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н23У	—	—	547 618,28	2 241 348,92	Закрепление отсутствует		
н337У	—	—	547 622,55	2 241 349,38			
263	547 630,63	2 241 385,21	547 630,63	2 241 385,21			
262	547 637,00	2 241 407,64	547 637,00	2 241 407,64	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
261	547 638,12	2 241 411,88	547 638,12	2 241 411,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	547 643,55	2 241 432,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н339У	—	—	547 647,25	2 241 442,78			
н265У	—	—	547 644,35	2 241 446,78			
264	547 637,11	2 241 423,22	547 637,11	2 241 423,22	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
59:18:0020802:120							
50	547 591,32	2 241 407,82	547 591,32	2 241 407,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
49	547 595,40	2 241 420,90	547 595,40	2 241 420,90			
48	547 597,27	2 241 432,73	547 597,27	2 241 432,73	Аналитический метод		—
228	547 601,74	2 241 456,68	547 601,74	2 241 456,68			
227	547 605,76	2 241 484,92	547 605,76	2 241 484,92			
н340У	—	—	547 602,63	2 241 491,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н341У	—	—	547 577,86	2 241 478,67			
н342У	—	—	547 561,35	2 241 472,06			
н343У	—	—	547 553,83	2 241 469,97			
н344У	—	—	547 550,90	2 241 469,50			
н345У	—	—	547 504,48	2 241 458,94			
н346У	—	—	547 494,51	2 241 428,09			
н347У	—	—	547 462,83	2 241 434,28			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н348У	—	—	547 442,14	2 241 439,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует		
349	547 441,04	2 241 436,79	547 441,04	2 241 436,79		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак		
122	547 461,22	2 241 432,18	547 461,22	2 241 432,18					
121	547 476,42	2 241 429,06	547 476,42	2 241 429,06					
н295У	—	—	547 478,01	2 241 428,73		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует		
н294У	—	—	547 493,10	2 241 425,58					
н293У	—	—	547 489,10	2 241 401,00					
н290У	—	—	547 476,40	2 241 396,75					
н289У	—	—	547 471,93	2 241 395,25					
н288У	—	—	547 467,28	2 241 389,79					
н292У	—	—	547 456,57	2 241 371,87					
н350У	—	—	547 443,14	2 241 344,32					
111	547 428,95	2 241 317,66	547 428,95	2 241 317,66				$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
97	547 415,63	2 241 291,85	547 415,63	2 241 291,85					
н96У	—	—	547 405,08	2 241 271,42		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует		
н351У	—	—	547 411,06	2 241 272,99					
н352У	—	—	547 424,53	2 241 301,42					

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	547 438,47	2 241 330,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н109У	—	—	547 450,33	2 241 354,03			
н353У	—	—	547 454,85	2 241 363,49			
н354У	—	—	547 464,22	2 241 380,24			
н355У	—	—	547 471,97	2 241 388,59			
н356У	—	—	547 483,30	2 241 394,70			
н357У	—	—	547 490,43	2 241 397,54			
н284У	—	—	547 487,32	2 241 373,50			
н283У	—	—	547 487,20	2 241 369,85			
н282У	—	—	547 487,39	2 241 360,46			
н281У	—	—	547 490,02	2 241 341,87			
н83У	—	—	547 493,77	2 241 332,79			
н82У	—	—	547 506,71	2 241 299,33			
н358У	—	—	547 511,89	2 241 288,88			
н359У	—	—	547 517,28	2 241 293,92			
н360У	—	—	547 514,75	2 241 293,22			
н361У	—	—	547 510,89	2 241 298,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	547 510,14	2 241 299,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н76У	—	—	547 500,35	2 241 325,66			
н75У	—	—	547 494,23	2 241 340,65			
н74У	—	—	547 491,74	2 241 349,97			
н73У	—	—	547 491,14	2 241 354,67			
н81У	—	—	547 490,79	2 241 358,75			
н80У	—	—	547 493,66	2 241 393,18			
н274У	—	—	547 497,06	2 241 422,63			
273	547 498,99	2 241 431,36	547 498,99	2 241 431,36			
278	547 503,05	2 241 447,10	547 503,05	2 241 447,10			
277	547 506,03	2 241 452,07	547 506,03	2 241 452,07	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
276	547 509,79	2 241 455,09	547 509,79	2 241 455,09			
71	547 521,32	2 241 457,70	547 521,32	2 241 457,70			
70	547 542,24	2 241 462,43	547 542,24	2 241 462,43			
69	547 539,92	2 241 424,52	547 539,92	2 241 424,52	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует	
н275У	—	—	547 536,34	2 241 394,92			
64	547 534,10	2 241 367,60	547 534,10	2 241 367,60	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
63	547 533,97	2 241 366,05	547 533,97	2 241 366,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
62	547 537,57	2 241 339,67	547 537,57	2 241 339,67			Нет закрепления
270	547 545,88	2 241 313,76	547 545,88	2 241 313,76			Временный межевой знак
254	547 551,44	2 241 318,76	547 551,44	2 241 318,76			
253	547 548,04	2 241 321,79	547 548,04	2 241 321,79			Иные способы закрепления границ
252	547 540,74	2 241 342,26	547 540,74	2 241 342,26			
268	547 540,58	2 241 342,71	547 540,58	2 241 342,71			Временный межевой знак
267	547 537,93	2 241 370,81	547 537,93	2 241 370,81			
363	547 537,70	2 241 373,30	547 537,70	2 241 373,30			Закрепление отсутствует
61	547 541,38	2 241 403,42	547 541,38	2 241 403,42			
60	547 545,26	2 241 435,19	547 545,26	2 241 435,19			—
364	547 546,64	2 241 463,08	547 546,64	2 241 463,08			Иные способы закрепления границ
57	547 569,81	2 241 470,83	547 569,81	2 241 470,83			
56	547 571,24	2 241 471,31	547 571,24	2 241 471,31			
55	547 600,97	2 241 486,16	547 600,97	2 241 486,16			
51	547 595,58	2 241 450,66	547 595,58	2 241 450,66			
54	547 591,66	2 241 424,83	547 591,66	2 241 424,83			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8	
365	547 590,77	2 241 418,98	547 590,77	2 241 418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
366	547 586,65	2 241 402,81	547 586,65	2 241 402,81				
н367У	—	—	547 574,63	2 241 355,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Временный межевой знак	
250	547 569,43	2 241 331,06	547 569,43	2 241 331,06		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$		
31	547 577,11	2 241 334,16	547 577,11	2 241 334,16				
30	547 575,73	2 241 339,90	547 575,73	2 241 339,90				
29	547 580,12	2 241 364,24	547 580,12	2 241 364,24				
н35У	—	—	547 583,59	2 241 379,71		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$		Закрепление отсутствует
н34У	—	—	547 585,10	2 241 385,21				
50	547 591,32	2 241 407,82	547 591,32	2 241 407,82				

59:18:0020802:121

н90У	—	—	547 478,48	2 241 300,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н89У	—	—	547 472,63	2 241 300,53			
н368У	—	—	547 469,58	2 241 296,08			
н369У	—	—	547 463,95	2 241 285,78			
н370У	—	—	547 466,24	2 241 284,06			
н90У	—	—	547 478,48	2 241 300,32			

59:18:0020802:122

1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	—	—	547 430,01	2 241 410,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н372У	—	—	547 430,36	2 241 411,24			
298	547 427,03	2 241 412,37	547 427,03	2 241 412,37		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
296	547 417,92	2 241 392,62	547 417,92	2 241 392,62			Иные способы закрепления границ
144	547 406,64	2 241 368,18	547 406,64	2 241 368,18			
137	547 391,29	2 241 338,58	547 391,29	2 241 338,58		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н136У	—	—	547 378,96	2 241 314,81			
н142У	—	—	547 377,55	2 241 312,10			
н141У	—	—	547 369,62	2 241 297,50			
н131У	—	—	547 366,34	2 241 289,44			
н130У	—	—	547 356,05	2 241 264,14		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
128	547 366,20	2 241 267,67	547 366,20	2 241 267,67			
127	547 366,63	2 241 276,61	547 366,63	2 241 276,61			
116	547 372,97	2 241 294,53	547 372,97	2 241 294,53			
н115У	—	—	547 374,47	2 241 298,77		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	547 386,92	2 241 323,05			
н126У	—	—	547 400,11	2 241 348,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	547 405,47	2 241 359,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н374У	—	—	547 416,18	2 241 381,61			
н371У	—	—	547 430,01	2 241 410,51			

59:18:0020802:123

н154У	—	—	547 370,33	2 241 390,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	547 366,31	2 241 392,17			
н375У	—	—	547 354,40	2 241 369,13			
н376У	—	—	547 329,28	2 241 312,77		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
377	547 325,17	2 241 304,95	547 325,17	2 241 304,95			
378	547 307,88	2 241 265,05	547 307,88	2 241 265,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н379У	—	—	547 315,75	2 241 267,41			
н380У	—	—	547 327,26	2 241 293,99			
н381У	—	—	547 339,60	2 241 322,47			
н147У	—	—	547 362,60	2 241 375,60			
н154У	—	—	547 370,33	2 241 390,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:18:0020802:111

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:18:0020802:112				
322	223	5,58	—	согласовано

1	2	3	4	5
223	222	29,52	—	согласовано
222	302	5,61		
302	322	30,16		
59:18:0020802:113				
н171У	н323У	5,13	—	согласовано
н323У	161	1,09		
161	160	33,59		
160	169	29,92		
169	168	28,61		
168	167	0,61		
167	179	29,34		
179	324	4,51		
324	325	29,90		
325	326	1,11		
326	н180У	28,31		
н180У	н172У	32,06		
н172У	н171У	35,43		
59:18:0020802:114				
н304У	н303У	21,07	—	согласовано
н303У	н305У	1,59		
н305У	185	32,16		
185	184	1,94		
184	183	31,45		
183	193	28,85		
193	327	4,38		
327	7	27,58		
7	н6У	31,05		
н6У	187	32,08		
187	186	21,03		
186	н304У	7,61		
59:18:0020802:115				
190	189	6,74	—	согласовано
189	307	33,12		
307	306	30,28		

1	2	3	4	5
306	309	31,57	—	согласовано
309	201	5,70		
201	200	28,75		
200	н195У	30,56		
н195У	н194У	35,56		
н194У	190	8,68		
59:18:0020802:116				
н199У	н198У	32,30	—	согласовано
н198У	н206У	31,17		
н206У	н310У	27,54		
н310У	328	3,73		
328	329	26,90		
329	н313У	30,61		
н313У	н312У	32,56		
н312У	н199У	4,72		
59:18:0020802:117				
н207У	н210У	24,94	—	согласовано
н210У	н215У	28,16		
н215У	н216У	3,86		
н216У	н211У	27,94		
н211У	н213У	32,51		
н213У	н207У	7,70		
59:18:0020802:118				
н318У	н330У	18,83	—	согласовано
н330У	н331У	29,78		
н331У	н319У	22,41		
н319У	н318У	44,16		
59:18:0020802:119				
264	332	0,58	—	согласовано
332	333	0,26		
333	334	22,17		
334	335	0,25		
335	336	0,19		
336	н24У	28,67		

1	2	3	4	5
н24У	н23У	24,54	—	СОГЛАСОВАНО
н23У	н337У	4,29		
н337У	263	36,73		
263	262	23,32		
262	261	4,39		
261	н338У	21,42		
н338У	н339У	10,83		
н339У	н265У	4,94		
н265У	264	24,65		
59:18:0020802:120				
50	49	13,70	—	СОГЛАСОВАНО
49	48	11,98		
48	228	24,36		
228	227	28,52		
227	н340У	6,88		
н340У	н341У	27,69		
н341У	н342У	17,78		
н342У	н343У	7,81		
н343У	н344У	2,97		
н344У	н345У	47,61		
н345У	н346У	32,42		
н346У	н347У	32,28		
н347У	н348У	21,22		
н348У	349	2,48		
349	122	20,70		
122	121	15,52		
121	н295У	1,62		
н295У	н294У	15,42		
н294У	н293У	24,90		
н293У	н290У	13,39		
н290У	н289У	4,71		
н289У	н288У	7,17		
н288У	н292У	20,88		
н292У	н350У	30,65		

1	2	3	4	5
н350У	111	30,20		
111	97	29,04		
97	н96У	22,99		
н96У	н351У	6,18		
н351У	н352У	31,46		
н352У	н110У	31,99		
н110У	н109У	26,61		
н109У	н353У	10,48		
н353У	н354У	19,19		
н354У	н355У	11,39		
н355У	н356У	12,87		
н356У	н357У	7,67		
н357У	н284У	24,24		
н284У	н283У	3,65		
н283У	н282У	9,39		
н282У	н281У	18,78		
н281У	н83У	9,82		
н83У	н82У	35,87		
н82У	н358У	11,66		
н358У	н359У	7,38		
н359У	н360У	2,63		
н360У	н361У	6,84		
н361У	н362У	1,33		
н362У	н76У	27,49		
н76У	н75У	16,19		
н75У	н74У	9,65		
н74У	н73У	4,74		
н73У	н81У	4,09		
н81У	н80У	34,55		
н80У	н274У	29,65		
н274У	273	8,94		
273	278	16,26		
278	277	5,79		
277	276	4,82		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
276	71	11,82		
71	70	21,45		
70	69	37,98		
69	н275У	29,82		
н275У	64	27,41		
64	63	1,56		
63	62	26,62		
62	270	27,21		
270	254	7,48		
254	253	4,55		
253	252	21,73		
252	268	0,48		
268	267	28,22		
267	363	2,50		
363	61	30,34		
61	60	32,01		
60	364	27,92	—	СОГЛАСОВАНО
364	57	24,43		
57	56	1,51		
56	55	33,23		
55	51	35,91		
51	54	26,13		
54	365	5,92		
365	366	16,69		
366	н367У	48,74		
н367У	250	25,07		
250	31	8,28		
31	30	5,90		
30	29	24,73		
29	н35У	15,85		
н35У	н34У	5,70		
н34У	50	23,45		
59:18:0020802:121				
н90У	н89У	5,85	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н89У	н368У	5,39	—	СОГЛАСОВАНО
н368У	н369У	11,74		
н369У	н370У	2,86		
н370У	н90У	20,35		
59:18:0020802:122				
н371У	н372У	0,81	—	СОГЛАСОВАНО
н372У	298	3,52		
298	296	21,75		
296	144	26,92		
144	137	33,34		
137	н136У	26,78		
н136У	н142У	3,05		
н142У	н141У	16,61		
н141У	н131У	8,70		
н131У	н130У	27,31		
н130У	128	10,75		
128	127	8,95		
127	116	19,01		
116	н115У	4,50		
н115У	н114У	27,29		
н114У	н126У	28,90		
н126У	н373У	11,75		
н373У	н374У	24,81		
н374У	н371У	32,04		
59:18:0020802:123				
н154У	н155У	4,40	—	СОГЛАСОВАНО
н155У	н375У	25,94		
н375У	н376У	61,70		
н376У	377	8,83		
377	378	43,49		
378	н379У	8,22		
н379У	н380У	28,97		
н380У	н381У	31,04		
н381У	н147У	57,89		

1	2	3	4	5
н147У	н154У	16,67	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			59:18:0020802:111 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7 687 ± 96,00, 59:18:0020802:112 166,53 ± 4,52, 59:18:0020802:113 567,39 ± 8,34, 59:18:0020802:114 411,83 ± 7,10, 59:18:0020802:115 460,21 ± 7,51, 59:18:0020802:116 390,27 ± 6,91, 59:18:0020802:117 232,86 ± 5,34, 59:18:0020802:118 688,81 ± 9,19, 59:18:0020802:119 346,44 ± 6,51, 59:18:0020802:120 3 003,83 ± 19,18, 59:18:0020802:121 76,38 ± 3,06, 59:18:0020802:122 592,39 ± 8,52, 59:18:0020802:123 750,25 ± 9,59	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		4,52 + 8,34 + 7,10 + 7,51 + 6,91 + 5,34 + 9,19 + 6,51 + 19,18 + 3,06 + 8,52 + 9,59 = 96	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		7 685,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - R_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		Рмин = 400 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:18:0000000:16403; 59:18:0000000:16640	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			59:18:0020802:111 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:5 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	547 622,55	2 241 349,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
382	—	—	547 643,72	2 241 353,19	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
258	—	—	547 647,89	2 241 372,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
257	—	—	547 649,87	2 241 381,19			
263	—	—	547 630,63	2 241 385,21			
н337У	—	—	547 622,55	2 241 349,38			
						$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	382	21,51	—	согласовано
382	258	19,44		
258	257	9,22		
257	263	19,66		
263	н337У	36,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{646} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садовые дома (строения) временного или круглогодичного пользования 1-3 этажа
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:5</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:7 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	—	—	547 656,90	2 241 406,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	626003000000
н19У	—	—	547 661,20	2 241 424,29		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н339У	—	—	547 647,25	2 241 442,78			
н338У	—	—	547 643,55	2 241 432,60			
261	—	—	547 638,12	2 241 411,88		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	626003000000
260	—	—	547 649,76	2 241 408,60			
259	—	—	547 656,90	2 241 406,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	н19У	18,21	—	согласовано
н19У	н339У	23,16		
н339У	н338У	10,83		
н338У	261	21,42		
261	260	12,09		
260	259	7,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:30 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	—	—	547 534,10	2 241 367,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
н275У	—	—	547 536,34	2 241 394,92		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н78У	—	—	547 513,64	2 241 394,00			
65	—	—	547 510,62	2 241 362,60			
64	—	—	547 534,10	2 241 367,60		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н275У	27,41	—	согласовано
н275У	н78У	22,72		
н78У	65	31,54		
65	64	24,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:30</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:34 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	547 527,15	2 241 306,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
68	—	—	547 517,35	2 241 331,64		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	
н77У	—	—	547 502,58	2 241 324,42			
н76У	—	—	547 500,35	2 241 325,66			
н362У	—	—	547 510,14	2 241 299,97		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н361У	—	—	547 510,89	2 241 298,87			
н391У	—	—	547 527,15	2 241 306,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	68	27,06	—	согласовано
68	н77У	16,44		
н77У	н76У	2,55		
н76У	н362У	27,49		
н362У	н361У	1,33		
н361У	н391У	17,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:34</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	488,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:34</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:37 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	—	—	547 511,89	2 241 288,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н82У	—	—	547 506,71	2 241 299,33			
н90У	—	—	547 478,48	2 241 300,32			
н370У	—	—	547 466,24	2 241 284,06			
н392У	—	—	547 461,95	2 241 277,77			
н393У	—	—	547 494,92	2 241 280,18			
н394У	—	—	547 507,31	2 241 283,81			
н358У	—	—	547 511,89	2 241 288,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н82У	11,66	—	согласовано
н82У	н90У	28,25		
н90У	н370У	20,35		
н370У	н392У	7,61		

1	2	3	4	5
н392У	н393У	33,06	—	согласовано
н393У	н394У	12,91		
н394У	н358У	6,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	766 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(766)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	766,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:37 :

1.	—		
----	---	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:42 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	547 432,79	2 241 275,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н94У	—	—	547 446,05	2 241 298,62			
н352У	—	—	547 424,53	2 241 301,42			
н351У	—	—	547 411,06	2 241 272,99			
н95У	—	—	547 432,79	2 241 275,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	27,07	—	согласовано
н94У	н352У	21,70		
н352У	н351У	31,46		
н351У	н95У	21,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{568} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:42</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:43 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	547 446,05	2 241 298,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н93У	—	—	547 450,22	2 241 305,35			
н280У	—	—	547 452,18	2 241 308,53			
н104У	—	—	547 459,99	2 241 325,73			
н110У	—	—	547 438,47	2 241 330,21			
н352У	—	—	547 424,53	2 241 301,42			
н94У	—	—	547 446,05	2 241 298,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	7,92	—	согласовано
н93У	н280У	3,74		
н280У	н104У	18,89		
н104У	н110У	21,98		
н110У	н352У	31,99		
н352У	н94У	21,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:43</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{666} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	666,00
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:43</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:48 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	547 443,14	2 241 344,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н395У	—	—	547 424,16	2 241 351,16			
н396У	—	—	547 418,70	2 241 341,28			
н125У	—	—	547 417,79	2 241 339,59		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
112	—	—	547 411,06	2 241 326,99			
111	—	—	547 428,95	2 241 317,66			
н350У	—	—	547 443,14	2 241 344,32		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н395У	20,17	—	согласовано
н395У	н396У	11,29		
н396У	н125У	1,92		
н125У	112	14,28		
112	111	20,18		
111	н350У	30,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:48</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:7254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га. В границах участка расположен окс 59:18:0000000:7254
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:48</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:49 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	547 456,57	2 241 371,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н291У	—	—	547 436,48	2 241 378,51			
н397У	—	—	547 434,29	2 241 373,59			
н395У	—	—	547 424,16	2 241 351,16			
н350У	—	—	547 443,14	2 241 344,32			
н292У	—	—	547 456,57	2 241 371,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	н291У	21,16	—	согласовано
н291У	н397У	5,39		
н397У	н395У	24,61		
н395У	н350У	20,17		
н350У	н292У	30,65		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{623} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:49</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:56 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	547 417,79	2 241 339,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н396У	—	—	547 418,70	2 241 341,28			
н395У	—	—	547 424,16	2 241 351,16			
н397У	—	—	547 434,29	2 241 373,59			
н374У	—	—	547 416,18	2 241 381,61			
н373У	—	—	547 405,47	2 241 359,23			
н126У	—	—	547 400,11	2 241 348,77			
н125У	—	—	547 417,79	2 241 339,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н396У	1,92	—	согласовано
н396У	н395У	11,29		
н395У	н397У	24,61		
н397У	н374У	19,81		

1	2	3	4	5
н374У	н373У	24,81	—	согласовано
н373У	н126У	11,75		
н126У	н125У	19,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	747 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(747)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:56 :

1. _____

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:57 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	547 434,29	2 241 373,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н291У	—	—	547 436,48	2 241 378,51			
123	—	—	547 448,85	2 241 404,96		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н372У	—	—	547 430,36	2 241 411,24		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н371У	—	—	547 430,01	2 241 410,51			
н374У	—	—	547 416,18	2 241 381,61			
н397У	—	—	547 434,29	2 241 373,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397У	н291У	5,39	—	согласовано
н291У	123	29,20		
123	н372У	19,53		
н372У	н371У	0,81		
н371У	н374У	32,04		

1	2	3	4	5
н374У	н397У	19,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{(659)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	652,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:65 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	547 357,65	2 241 312,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н381У	—	—	547 339,60	2 241 322,47			
н380У	—	—	547 327,26	2 241 293,99			
н134У	—	—	547 344,93	2 241 285,28			
н133У	—	—	547 349,98	2 241 296,63			
н132У	—	—	547 350,58	2 241 297,83			
н143У	—	—	547 357,65	2 241 312,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н381У	20,87	—	согласовано
н381У	н380У	31,04		
н380У	н134У	19,70		
н134У	н133У	12,42		
н133У	н132У	1,34		
н132У	н143У	15,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:18:0020802:65</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{608} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:65</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:66 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	547 357,65	2 241 312,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н140У	—	—	547 362,63	2 241 324,25			
н139У	—	—	547 368,49	2 241 339,23			
н148У	—	—	547 350,38	2 241 347,40			
н381У	—	—	547 339,60	2 241 322,47			
н143У	—	—	547 357,65	2 241 312,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н140У	13,22	—	согласовано
н140У	н139У	16,09		
н139У	н148У	19,87		
н148У	н381У	27,16		
н381У	н143У	20,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{574} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	608,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:66</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:76 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	547 521,66	2 241 239,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
220	—	—	547 519,81	2 241 246,90			Временный межевой знак
398	—	—	547 514,08	2 241 272,05			—
177	—	—	547 495,46	2 241 269,62			—
166	—	—	547 501,53	2 241 238,28			Долговременный межевой знак
221	—	—	547 521,66	2 241 239,04			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	220	8,07	—	согласовано
220	398	25,79		
398	177	18,78		
177	166	31,92		
166	221	20,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 76
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:76</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:82 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	547 483,54	2 241 205,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
326	—	—	547 478,84	2 241 233,13		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	—
182	—	—	547 458,42	2 241 232,48			Иные способы закрепления границ
181	—	—	547 464,72	2 241 202,45			
н180У	—	—	547 483,54	2 241 205,21		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	326	28,31	—	согласовано
326	182	20,43		
182	181	30,68		
181	н180У	19,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:82 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:82</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:102 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	—	—	547 346,88	2 241 221,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
209	—	—	547 327,46	2 241 219,07			
н208У	—	—	547 333,71	2 241 188,97		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н313У	—	—	547 353,81	2 241 191,63			
329	—	—	547 346,88	2 241 221,45		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	209	19,57	—	согласовано
209	н208У	30,74		
н208У	н313У	20,28		
н313У	329	30,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{609} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 400 P _{макс} = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0000000:7452
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:102
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га. В границах участка расположен окс 59:18:0000000:7452
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:102</u> :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:126 :
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	547 624,40	2 241 372,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Угол забора (изгороди, ограды)
336	—	—	547 631,54	2 241 400,45		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
46	—	—	547 610,18	2 241 403,60			
50	—	—	547 591,32	2 241 407,82		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Угол забора (изгороди, ограды)
н34У	—	—	547 585,10	2 241 385,21			
н33У	—	—	547 604,84	2 241 380,64			
н25У	—	—	547 603,72	2 241 375,84			
н24У	—	—	547 624,40	2 241 372,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	336	28,67	—	согласовано
336	46	21,59		
46	50	19,33		
50	н34У	23,45		

1	2	3	4	5
н34У	н33У	20,26	—	согласовано
н33У	н25У	4,93		
н25У	н24У	20,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Ветеран (рп Полазна) снт, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 070 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1070} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 070,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:126 :

1.						59:18:0020802:45	:	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н286У	—	—	547 475,28	2 241 353,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует	
н285У	—	—	547 483,65	2 241 373,88				
н284У	—	—	547 487,32	2 241 373,50				
н357У	—	—	547 490,43	2 241 397,54				
н356У	—	—	547 483,30	2 241 394,70				
н355У	—	—	547 471,97	2 241 388,59				
н354У	—	—	547 464,22	2 241 380,24				
н353У	—	—	547 454,85	2 241 363,49				
н109У	—	—	547 450,33	2 241 354,03				
н108У	—	—	547 474,25	2 241 353,66				
н286У	—	—	547 475,28	2 241 353,68				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н285У	21,87	—	согласовано
н285У	н284У	3,69		
н284У	н357У	24,24		
н357У	н356У	7,67		
н356У	н355У	12,87		
н355У	н354У	11,39		
н354У	н353У	19,19		
н353У	н109У	10,48		
н109У	н108У	23,92		
н108У	н286У	1,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{903} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	905,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:18:0020802:45</u> :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:19 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
36	—	—	547 574,09	2 241 354,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
37	—	—	547 575,05	2 241 358,42			Иные способы закрепления границ	
38	—	—	547 577,00	2 241 367,09			Долговременный межевой знак	
39	—	—	547 580,31	2 241 382,20				
40	—	—	547 574,72	2 241 381,95				
41	—	—	547 560,80	2 241 380,64			Временный межевой знак	
42	—	—	547 558,26	2 241 380,40			Долговременный межевой знак	
43	—	—	547 554,94	2 241 348,46			Иные способы закрепления границ	
44	—	—	547 554,76	2 241 347,56				
45	—	—	547 556,84	2 241 348,35			Временный межевой знак	
36	—	—	547 574,09	2 241 354,87				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	3,68	—	согласовано
37	38	8,89		
38	39	15,47		
39	40	5,60		
40	41	13,98		
41	42	2,55		
42	43	32,11		
43	44	0,92		
44	45	2,22		
45	36	18,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га. Реестровая ошибка: чересполосица между участком 59:18:0020802:251 и участком 59:18:0020802:19

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:18:0020802:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:54 :
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	547 391,56	2 241 287,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н100У	—	—	547 397,18	2 241 299,86			
н99У	—	—	547 398,53	2 241 299,23			
98	—	—	547 398,74	2 241 299,72		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	547 405,03	2 241 314,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н114У	—	—	547 386,92	2 241 323,05		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н115У	—	—	547 374,47	2 241 298,77			
116	—	—	547 372,97	2 241 294,53		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
102	—	—	547 390,51	2 241 288,22			
н101У	—	—	547 391,56	2 241 287,85		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	13,26	—	согласовано
н100У	н99У	1,49		
н99У	98	0,53		
98	113	15,70		
113	н114У	20,20		
н114У	н115У	27,29		
н115У	116	4,50		
116	102	18,64		
102	н101У	1,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0020802:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{623} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	645,00
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = Р _{мин} = 400 Р _{макс} = Р _{макс} = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:18:0020802:111
10.	Иные сведения	(СХ 2) Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,5 га. Реестровая ошибка: пересечение с объектом капитального строительства расположенном на участке 59:18:0020802:46.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:18:0020802:54 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						59:18:000000:151	
Система координат			МСК-59 зона 2			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:18:0020301:1086							
422	547 652,88	2 241 332,92	547 652,88	2 241 332,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления
н423У	—	—	547 649,04	2 241 333,73		Закрепление отсутствует	
н424У	—	—	547 639,71	2 241 333,23			
н425У	—	—	547 627,71	2 241 331,15			
н426У	—	—	547 620,07	2 241 329,27			
н427У	—	—	547 618,98	2 241 306,18			
н428У	—	—	547 651,54	2 241 304,65			
н429У	—	—	547 651,80	2 241 310,20			
422	547 652,88	2 241 332,92	547 652,88	2 241 332,92			$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$
59:18:0020802:125							
422	547 652,88	2 241 332,92	547 652,88	2 241 332,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления
384	547 653,75	2 241 351,39	547 653,75	2 241 351,39	Аналитический метод		

1	2	3	4	5	6	7	8
383	547 643,74	2 241 353,14	547 643,74	2 241 353,14	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
382	547 643,72	2 241 353,19	547 643,72	2 241 353,19			
н337У	—	—	547 622,55	2 241 349,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Закрепление отсутствует
н426У	—	—	547 620,07	2 241 329,27			
н425У	—	—	547 627,71	2 241 331,15			
н424У	—	—	547 639,71	2 241 333,23			
н423У	—	—	547 649,04	2 241 333,73			
422	547 652,88	2 241 332,92	547 652,88	2 241 332,92		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,09^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:000000:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:18:0020301:1086				
422	н423У	3,92	—	согласовано
н423У	н424У	9,34		
н424У	н425У	12,18		
н425У	н426У	7,87		
н426У	н427У	23,12		
н427У	н428У	32,60		
н428У	н429У	5,56		
н429У	422	22,75		
59:18:0020802:125				
422	384	18,49	—	согласовано
384	383	10,16		
383	382	0,05		
382	н337У	21,51		

1	2	3	4	5
н337У	н426У	20,26	—	согласовано
н426У	н425У	7,87		
н425У	н424У	12,18		
н424У	н423У	9,34		
н423У	422	3,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:18:0000000:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Малиновая ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 489 ± 19,00, 59:18:0020301:1086 875,21 ± 10,35, 59:18:0020802:125 613,37 ± 8,67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	10,35 + 8,67 = 19
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:18:0020802:254
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Для 59:18:0020802:125: Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Ж4 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами) Минимальная площадь – 0,04 га. Максимальная площадь – 0,2 га окс 59:18:0020802:254 расположен в границах обособленного земельного участка 59:18:0020802:125 реестровая ошибка: чересполосица между участками 59:18:0020802:125 и 59:18:0020802:5
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		59:18:0000000:151 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0020802:133 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	—	—	—	547 461,27	2 241 256,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н230О	—	—	—	547 460,72	2 241 259,75	—		
н231О	—	—	—	547 456,86	2 241 259,14	—		
н232О	—	—	—	547 457,40	2 241 255,86	—		
н229О	—	—	—	547 461,27	2 241 256,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0020802:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-05/035/2008-433
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0020802:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0020802:127 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	547 586,21	2 241 404,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н402О	—	—	—	547 586,61	2 241 408,77	—		
н403О	—	—	—	547 582,26	2 241 409,20	—		
н404О	—	—	—	547 581,85	2 241 405,05	—		
н401О	—	—	—	547 586,21	2 241 404,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0020802:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-05/028/2009-301, Условный номер 59-59-05/028/2009-301(2)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	618703, Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0020802:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0020802:129 :

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	547 353,70	2 241 184,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4060	—	—	—	547 353,70	2 241 188,85	—		
н4070	—	—	—	547 350,49	2 241 188,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4080	—	—	—	547 350,49	2 241 184,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н4050	—	—	—	547 353,70	2 241 184,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0020802:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-05/048/2011-095
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна рп, Ветеран снт, уч 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0020802:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:7254 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	—	—	—	547 437,76	2 241 338,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4710	—	—	—	547 439,94	2 241 341,76	—		
н4720	—	—	—	547 436,92	2 241 343,56	—		
н4730	—	—	—	547 434,74	2 241 339,90	—		
н4700	—	—	—	547 437,76	2 241 338,10	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:7254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна пгт, Ветеран снт, уч 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:7254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:7452 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	—	—	—	547 347,42	2 241 212,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н4750	—	—	—	547 347,01	2 241 215,56	—		
н4760	—	—	—	547 343,66	2 241 215,15	—		
н4770	—	—	—	547 344,07	2 241 211,84	—		
н4740	—	—	—	547 347,42	2 241 212,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:7452 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна пгт, Ветеран снт, уч 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:7452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:7574 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4780	—	—	—	547 303,27	2 241 212,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4790	—	—	—	547 302,56	2 241 215,31	—		
н4800	—	—	—	547 299,95	2 241 214,72	—		

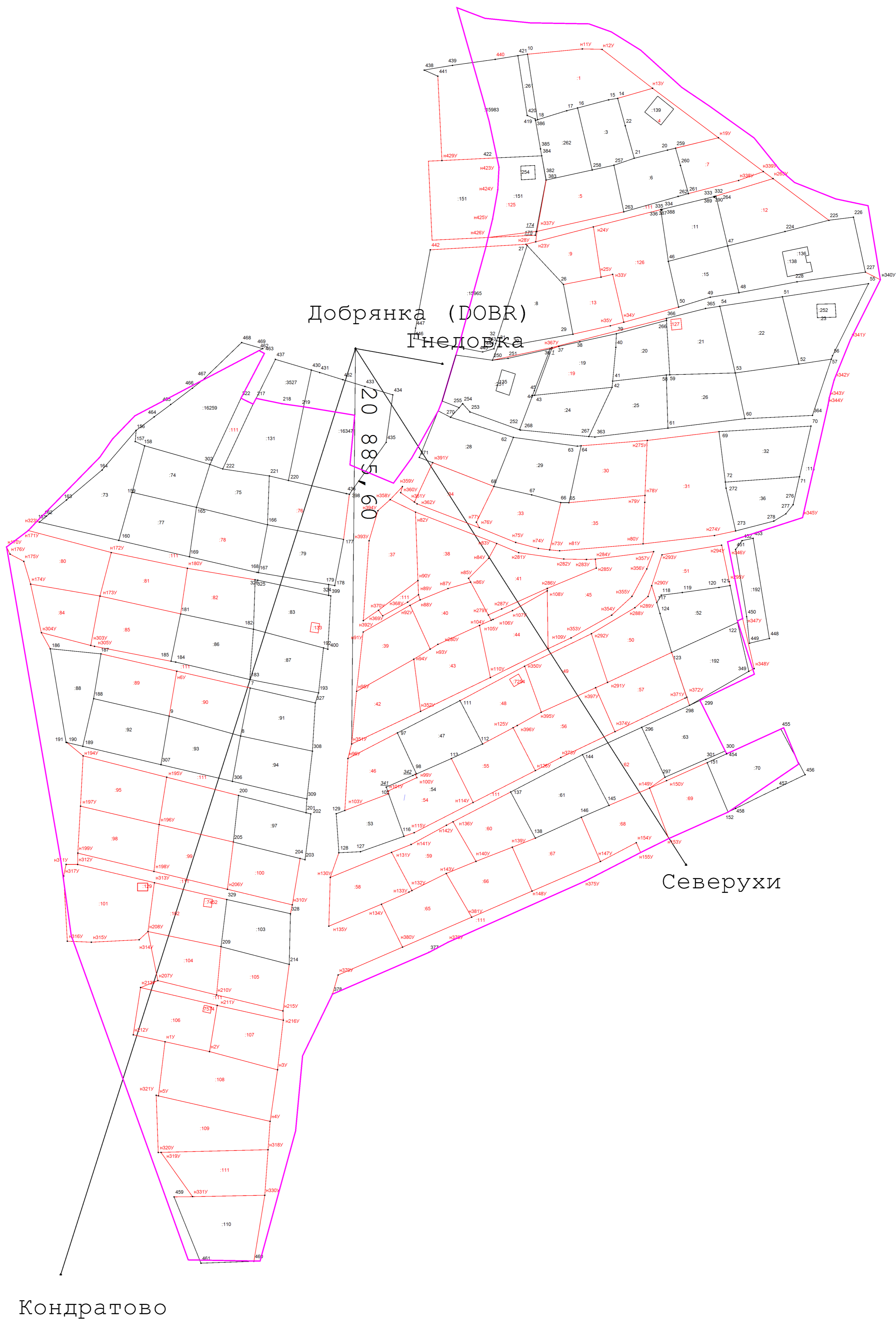
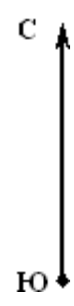
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	547 300,66	2 241 211,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ = 0,09
н478О	—	—	—	547 303,27	2 241 212,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:7574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:18:0020802
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Добрянка г, Полазна пгт, Ветеран снт, уч 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:18:0000000:7574 :

1.	—
----	---



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 43:39:350108** - Номер кадастрового квартала
- Граница земельного участка, объекта капитального строительства
- Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ
- Контур и обозначение сооружения или ОНС
- Обозначение земельных участков (существующих)
- Обозначение земельных участков (уточняемых)
- Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Пункт опорной межевой сети
- Пункт государственной геодезической сети
- Вид территориальной зоны

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 100

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № _____