



Общество с ограниченной ответственностью
«УралГео»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

по объекту

**«СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА
РЕКОНСТРУИРУЕМОЙ СКВАЖИНЫ №289
ЯРИНО-КАМЕННОЛОЖСКОГО МЕСТРОЖДЕНИЯ»**

Том 1

Основная часть

6298-ДПТ

Главный инженер проекта



А.Г.Новикова

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



Пермь, 2018

[illegible]

Содержание

Раздел 1 ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	2
1 Положения о размещении линейных объектов.....	3
1.1 Наименование объекта	3
1.2 Основные характеристики проектируемого объекта	3
1.3 Территория размещения проектируемого объекта.....	3
1.4 Красные линии	3
1.5 Объекты культурного наследия.....	4
1.6 Мероприятия по охране окружающей среды в процессе строительства	4
1.7 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению пожарной безопасности	4
1.8 Объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения	5
Раздел 2 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.....	7
1 Анализ существующей территории	8
2 Проектные решения	8
Раздел 3 ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	10
Раздел 4 ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.....	12
Раздел 5 ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	14
Раздел 6 ПРИЛОЖЕНИЯ	16

Согласовано												
Взам. инв. №												
Подпись и дата												
Инв. № подл.												

						6298-ДПТ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата							
Разработал		Шевц Н.Н			08.18	Содержание текстовой части						
Проверил		Богданова Е.А.			08.18							
						Стадия	Лист	Листов				
							1	16				
						ООО «УралГео»						

Раздел 1

ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Иув. № подл.	Подпись и дата	Взам. иув. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6298-ДПТ					
----------	--	--	--	--	--

Лист
2

1 Положения о размещении линейных объектов

1.1 Наименование объекта

«Строительство объектов обустройства реконструируемой скважины №289 Ярино-Каменноложского месторождения».

1.2 Основные характеристики проектируемого объекта

Проектом «Строительство объектов обустройства реконструируемой скважины №289 Ярино-Каменноложского месторождения» предусматривается:

- обустройство площадки реконструируемой скважины №289;
- строительство трассы выкидного трубопровода «скважина №289 – т.вр.».

Для обеспечения безаварийной эксплуатации трубопроводов проектом предусмотрено:

- устройство переходов через автодороги (установка кожухов);
- установка узлов задвижек;
- установка контрольно-измерительных приборов и объектов электрохимической защиты;
- установка опознавательных знаков.

1.3 Территория размещения проектируемого объекта

В административном отношении район изысканий расположен в Добрянском муниципальном районе Пермского края на Ярино-Каменноложском нефтяном месторождении ЦДНГ-4.

Расположен на землях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», землях ГКУ «Добрянского лесничества» Полазненское участковое лесничество. В кадастровых кварталах 59:18:3750106.

Ближайшие населенные пункты – п. Дивья, п. Ветляны.

Площадка скважины №298 расположена в 4,6 км к северо-востоку от п. Дивья, в 8,6 км к северо-западу от п. Ветляны.

Проезд к объектам осуществляется в любое время года по асфальтированным дорогам: Пермь – Березники, Полазна – Чусовой, отворот на Дивью и далее промысловыми дорогами.

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, граница зон с особыми условиями использования территории, подлежащих установлению в связи с размещением линейных объектов, представлена на «Чертеже планировки территории». Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта представлен в приложении к чертежу планировки территории

1.4 Красные линии

Красные линии в соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ представляют собой обозначение существующих и планируемых территориальных границ двух категорий:

- границ территорий общего пользования (площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары);

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	использования территории, подлежащих установлению в связи с размещением линейных объектов, представлена на «Чертеже планировки территории». Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения объекта представлен в приложении к чертежу планировки территории																							
			1.4 Красные линии																							
			<p>Красные линии в соответствии с п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ представляют собой обозначение существующих и планируемых территориальных границ двух категорий:</p> <ul style="list-style-type: none">• границ территорий общего пользования (площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары);																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№док</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6298-ДПТ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																					
								3																		

- границ земельных участков, на которых расположены линейные объекты (линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения).

Красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования, в том числе и границ землепользований.

В данном проекте красная линия обозначает границу земельного участка, в границах которого планируется располагать линейный объект (красная линия приведена на схеме «Чертеж красных линий»). Линии отступа от красных линий совпадают с границей красной линии.

Перечень координат характерных точек красных линий представлен в приложении к чертежу красных линий.

1.5 Объекты культурного наследия

Создание новых объектов социально-культурного и общественно-делового назначения проектом не предусмотрено.

1.6 Мероприятия по охране окружающей среды в процессе строительства

Минимальное занятие лесных угодий, расчёт произведен согласно действующим нормативным документам и разработанным чертежам.

Для зелёных насаждений, попадающих в зону проектируемых строительных работ (близко расположенных к полосе отвода), предусматриваются переносные защитные ограждения;

Для предотвращения лесных пожаров и безопасной эксплуатации проектируемых объектов формирование противопожарных разрывов;

Обеспечение проектируемых объектов средствами пожаротушения;

Обустройство мест дислокации временных производственных баз, строительных прорабских участков, располагаемых в полосе нормативного отвода;

Заправка машинно-тракторного парка исключительно на существующих обустроенных площадках (в целях охраны окружающей среды от загрязнения ГСМ);

По окончанию строительства очистка мест дислокации временных производственных баз от построек, мусора, отходов нечистот;

Обращение с отходами, образующимися в процессе строительно-монтажных работ, производится силами подрядчика. Подрядная организация до начала производства работ обязана заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензии на деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности;

Обращение с отходами, образующимися в процессе эксплуатации проектируемых сооружений, осуществляется в соответствии с договорами, заключенными ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

Рекультивация занимаемых на период строительства участков;

Благоустройство территории объектов долгосрочного пользования.

Для обеспечения безаварийной эксплуатации проектируемых объектов проектом предусмотрено:

обвалование площадки скважины;

выбор оптимального технологического режима работы;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	работ, производятся силами подрядчика. Подрядная организация до начала производства работ обязана заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензии на деятельность по обращению с отходами I-IV классов опасности;																							
			Обращение с отходами, образующимися в процессе эксплуатации проектируемых сооружений, осуществляется в соответствии с договорами, заключенными ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;																							
			Рекультивация занимаемых на период строительства участков; Благоустройство территории объектов долгосрочного пользования. Для обеспечения безаварийной эксплуатации проектируемых объектов проектом предусмотрено: обвалование площадки скважины; выбор оптимального технологического режима работы;																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№док</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6298-ДПТ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата																					
								4																		

все оборудование и арматура приняты на давление значительно превышающее расчетное;

для строительства приняты трубы, стойкие к почвенной, внутренней и атмосферной коррозии;

обязательный контроль качества выполнения строительно-монтажных работ;

проведение ревизий трубопроводов в соответствии с графиком ревизий и диагностики, утверждаемым заместителем генерального директора по общим вопросам ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

устройство переходов через автодороги (установка кожухов);

установка объектов электрохимической защиты;

установка узлов запорной арматуры;

проведение мониторинга технического состояния.

Вышеперечисленные природоохранные мероприятия направлены на предотвращение воздействия проектируемых объектов на элементы окружающей среды.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную эксплуатацию объектов при соблюдении проектных решений.

1.7 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению пожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», вид пожарной охраны предприятия определяется собственником объекта.

Задачи пожарной охраны предприятия могут выполняться объектовыми подразделениями федеральной противопожарной службы МЧС России (по договорам), ведомственной пожарной охраной или добровольной пожарной охраной.

В соответствии с требованиями статьи 12 Федерального закона от 22.04.2011 № 99-ФЗ тушение пожаров на производственных объектах относится к виду деятельности, на осуществление которого требуется лицензия.

На пожарную охрану объекта возлагаются задачи по организации предупреждения пожаров, их тушению и проведению аварийно-спасательных работ.

Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ устанавливается Планами привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны и Расписаниями выездов подразделений пожарной охраны.

Объектовые подразделения пожарной охраны, созданные на основании договоров с организациями, включаются в Расписание выезда только после согласования с руководителем охраняемой организации (собственником) путем заключения соглашений в установленном порядке. Заверенная копия Расписания выезда направляется руководителям организаций (собственникам).

Порядок выезда объектовых и других подразделений пожарной охраны на пожары за пределы территории охраняемого предприятия, организации отражается в Расписании выездов подразделений пожарной охраны.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Расписаниями выездов подразделений пожарной охраны.					
			Объектовые подразделения пожарной охраны, созданные на основании договоров с организациями, включаются в Расписание выезда только после согласования с руководителем охраняемой организации (собственником) путем заключения соглашений в установленном порядке. Заверенная копия Расписания выезда направляется руководителям организаций (собственникам).					
			Порядок выезда объектовых и других подразделений пожарной охраны на пожары за пределы территории охраняемого предприятия, организации отражается в Расписании выездов подразделений пожарной охраны.					
						6298-ДПТ		Лист
								5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата			

1.8 Объекты капитального строительства федерального, регионального и местного значения

Размещение объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения не планируется.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										6
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	6298-ДПТ				

Раздел 2

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						6298-ДПТ	Лист
							7
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

1 Анализ существующей территории

Территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена на территории Дивьянского сельского поселения Добрянского муниципального района Пермского края в кадастровом квартале 59:18:3750106.

С целью рационального использования земель предполагается их минимальное занятие. Необходимая площадь земельных участков на период строительства и эксплуатации определена в соответствии с разработанным проектом полосы отвода (ППО), проектом организации строительства (ПОС), кадастровыми планами территории и действующими нормативными документами.

Земли, испрашиваемые на период строительно-монтажных, демонтажных работ в соответствии со ст.7 Земельного кодекса РФ относятся к следующим категориям:

- *Земли лесного фонда – 2,3589 га;*
- *Земли промышленности – 1,0193га.*

Общая площадь земель, необходимая для размещения объекта: «Строительство объектов обустройства реконструируемой скважины №289 Ярино-Каменноложского месторождения», составляет 3,3782 га.

2 Проектные решения

Проект межевания территории выполняется с учётом границ земельных участков, сведения о которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН), а также сведений ГКУ «Добрянское лесничество».

Таблица 1 – Параметры проектируемой территории

№ п/п	Наименование	Площадь, га
1	Планируемая территория в границах проекта для проведения строительно-монтажных работ:	3,3782
1.1	Территории, подлежащие межеванию (строительство) в том числе:	2,6101
1.1.1	Земли (земельные участки), категория земель – земли лесного фонда, 59:00:0000000:7962, ГКУ «Добрянское лесничество», Полазненское участковое лесничество (Полазненское) квартал №59 (части выделов 1, 2, 3, 7, 18), в собственности РФ	2,3589
1.1.2	Земли промышленности, находящиеся в распоряжении Добрянского муниципального района	0,2512
1.2	Территории, не подлежащие межеванию (строительство) в том числе:	0,7681
1.2.1	59:18:3750106:589, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,0106
1.2.2	ЕЗ 59:18:0000000:143, аренда ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	0,7575

Проектом межевания территории предлагается:

- образование многоконтурного земельного участка из неразграниченных земель промышленности, находящихся в ведении Ординского муниципального района;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			6298-ДПТ						8
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	

- образование части земельного участка с кадастровым номером 59:00:0000000:7962 из земель лесного фонда, находящихся в федеральной собственности (на основании Проектных документов).

Границы образуемых земельных участков (частей земельных участков) указаны на чертеже межевания территории.

Параметры формируемых земельных участков (частей земельных участков) указаны в приложениях к чертежу проекта межевания территории «Экспликация формируемых земельных участков (частей земельных участков)» и «Ведомость координат образуемых земельных участков».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
										9
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	6298-ДПТ				

Раздел 3

ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

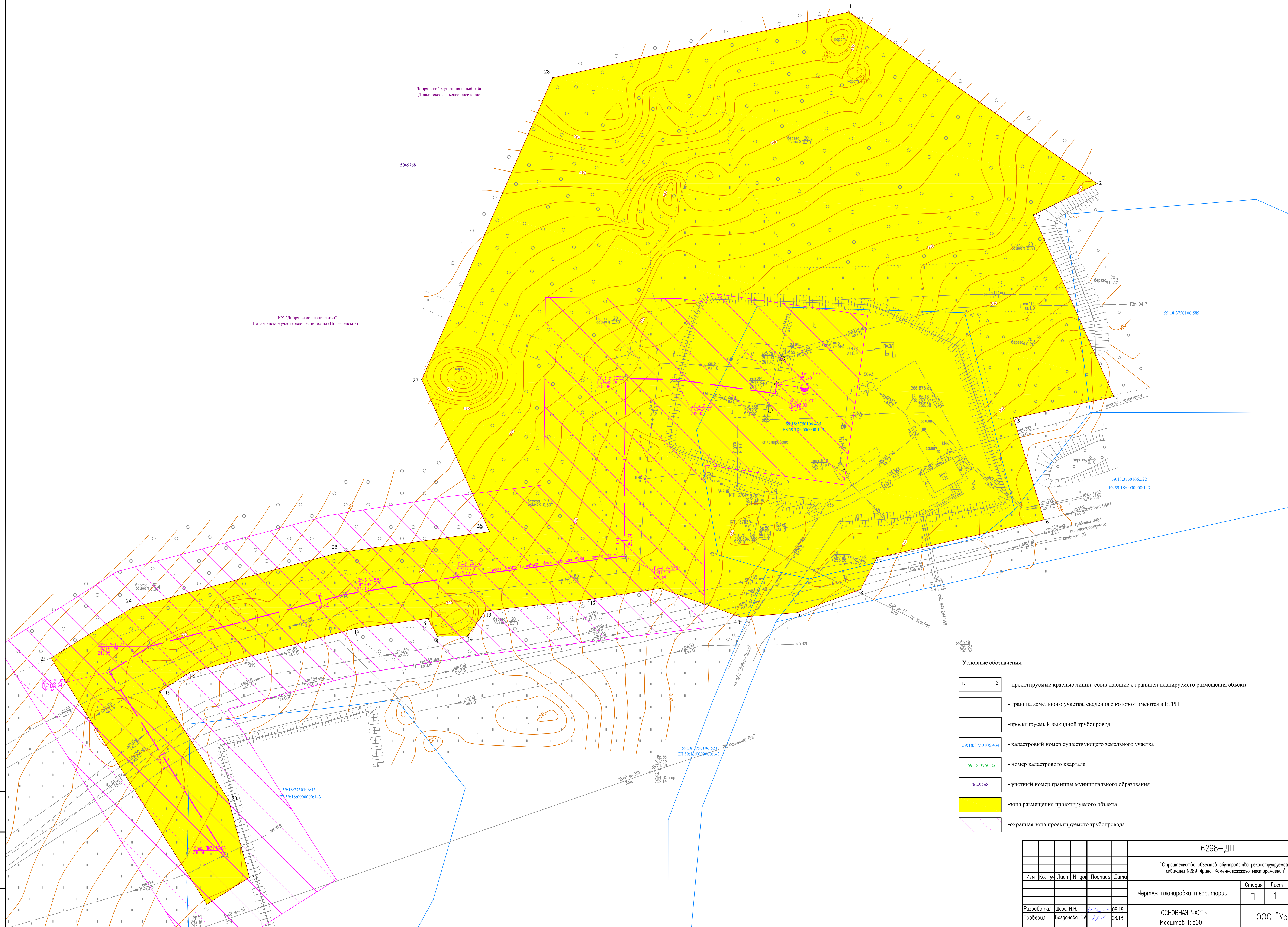
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6298-ДПТ					
----------	--	--	--	--	--

Лист
10

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



						6298 – ДПТ			
						"Строительства объектов обустройства реконструируемой схивки N289 Ярино-Каменноложского месторождения"			
Изм	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Чертеж планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Разработал	Шевц Н.Н.				08.18	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Масштаб 1:500	ООО "УралГео"		
Проверил	Бозанова Е.А.				08.18				

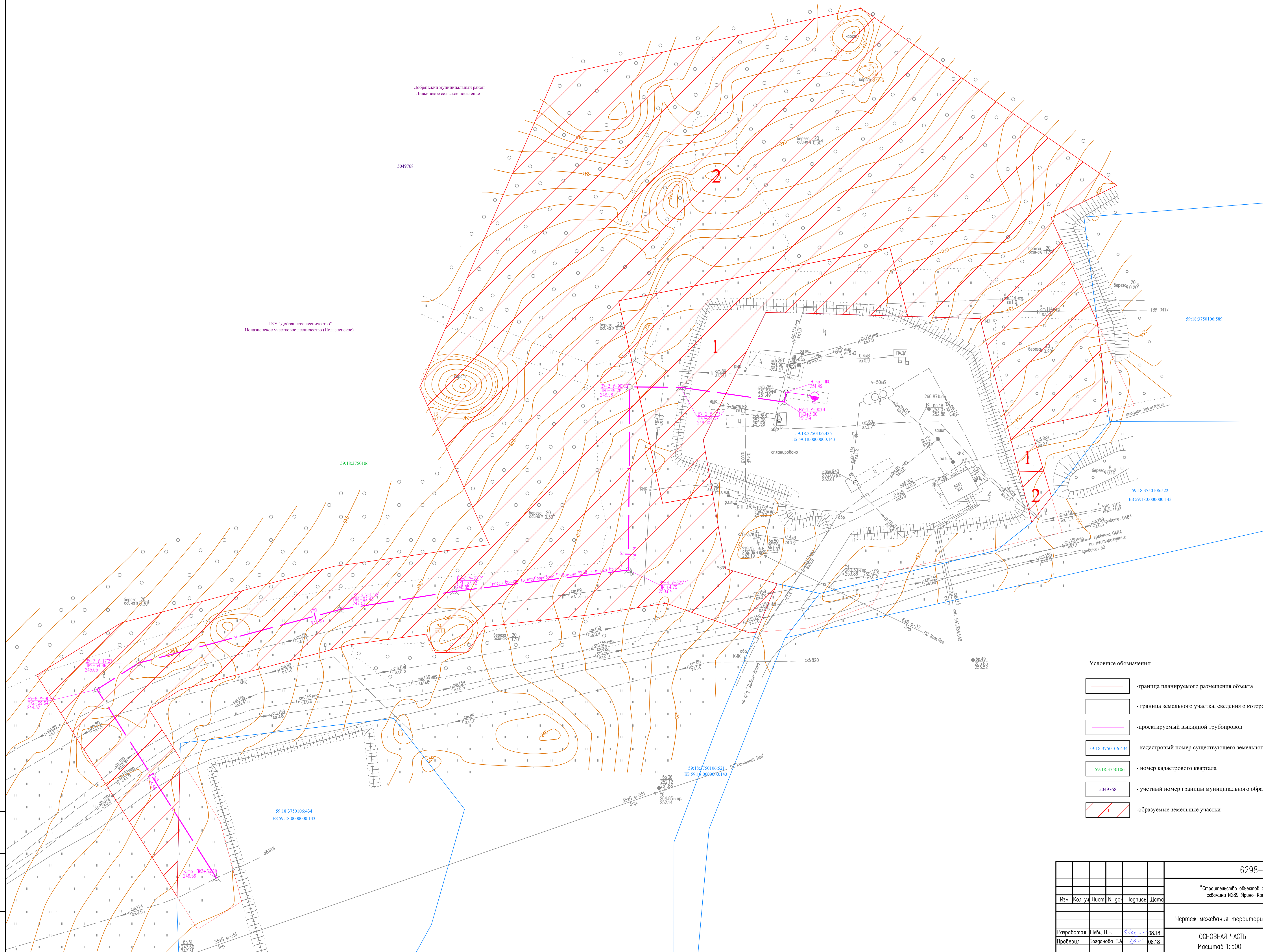
Раздел 5

ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



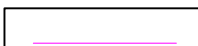
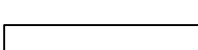
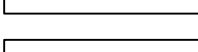
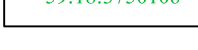
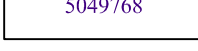
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						6298-ДПТ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		14

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | -граница планируемого размещения объекта |
|  | - граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН |
|  | -проектируемый выкидной трубопровод |
|  | - кадастровый номер существующего земельного участка |
|  | - номер кадастрового квартала |
|  | - учетный номер границы муниципального образования |
|  | -образуемые земельные участки |

						6298 – ДПТ			
						"Строительство объектов обустройства реконструируемой объекты N289 Ярына-Каменоложского месторождения"			
Изм.	Кол.уч.	Листы	N док.	Подпись	Дата	Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
							□	1	1
Разработал:	Шебц Н.Н.	<i>(подпись)</i>	08.18			ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ Масштаб 1:500	ООО "УралГео"		
Проверил:	Боеванова Е.А.	<i>(подпись)</i>	08.18						

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Раздел 6
ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

6298-ДПТ

Лист
16

**Ведомость координат характерных точек границ зоны
планируемого размещения объекта,
система координат МСК-59**

№	X	Y
1	553268.21	2255612.11
2	553215.02	2255689.04
3	553205.26	2255669.22
4	553148.95	2255694.24
5	553142.37	2255663.12
6	553110.78	2255672.59
7	553099.00	2255620.68
8	553089.22	2255615.69
9	553082.05	2255596.11
10	553080.63	2255578.59
11	553089.51	2255553.61
12	553086.15	2255531.77
13	553082.52	2255499.26
14	553074.80	2255493.80
15	553074.71	2255484.37
16	553080.23	2255481.52
17	553077.04	2255458.65
18	553063.46	2255407.56
19	553057.59	2255398.33
20	553023.90	2255419.68
21	552999.97	2255426.14
22	552991.60	2255412.93
23	553067.94	2255364.56
24	553083.59	2255389.88
25	553100.61	2255453.92
26	553107.11	2255500.55
27	553154.22	2255479.59
28	553247.81	2255520.12

**Ведомость координат характерных точек границ красных линий
система координат МСК-59**

№	X	Y
1	553268.21	2255612.11
2	553215.02	2255689.04
3	553205.26	2255669.22
4	553148.95	2255694.24
5	553142.37	2255663.12
6	553110.78	2255672.59
7	553099.00	2255620.68
8	553089.22	2255615.69
9	553082.05	2255596.11
10	553080.63	2255578.59
11	553089.51	2255553.61
12	553086.15	2255531.77
13	553082.52	2255499.26
14	553074.80	2255493.80
15	553074.71	2255484.37
16	553080.23	2255481.52
17	553077.04	2255458.65
18	553063.46	2255407.56
19	553057.59	2255398.33
20	553023.90	2255419.68
21	552999.97	2255426.14
22	552991.60	2255412.93
23	553067.94	2255364.56
24	553083.59	2255389.88
25	553100.61	2255453.92
26	553107.11	2255500.55
27	553154.22	2255479.59
28	553247.81	2255520.12

Экспликация образуемых земельных участков, частей земельных участков

Номер	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Категория земель	Правообладатель	Разрешенное использование	Площадь ЗУ по сведениям ГКН, м2	Характеристика обременения (ограничения) земельного участка (части земельного участка)	площадь ЗУ (ЧЗУ) по проекту, м2
1	-	Пермский край, Добрянский район, Дивьянское сельское поселение	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-	-	«Строительство объектов обустройства реконструируемой скважины №289 Ярино-Каменнолоского месторождения»	2512
2	59:00:0000000:7962	Пермский край, Добрянский район, Краснокамский район, Чусовской район, Добрянское (кварталы 1-172), Полазненское (кварталы 1-143, кварталы 1-143), Полазненское участковое лесничество (Ветлянское), кварталы 1-7, 13-18, 23-26, 33-38, 43-48, 53-63, 67-77, 82-90, 94-102, 104-114, 118-127, 131-134, Шеметевское (кварталы 1-73), Висимское (кварталы 1-139), Нижне-Луховское (кварталы 1-94, кварталы 8-12, 19-22, 27-32, 39-42, 49-52, 64-66, 78-81, 91-93, 103, 115-117, 128-130, 135-140), Шеметевское (кварталы 74-109)	Земли лесного фонда	Российская Федерация	использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	1631476036	«Строительство объектов обустройства реконструируемой скважины №289 Ярино-Каменнолоского месторождения»	23589

**Ведомость координат образуемых земельных участков,
система координат МСК-59**

№	X	Y
Участок 1		
1	553196.34	2255620.81
2	553175.66	2255626.23
3	553176.62	2255595.26
4	553176.85	2255583.55
5	553138.59	2255564.80
6	553122.21	2255567.64
7	553119.53	2255552.56
8	553180.34	2255539.37
9	553187.56	2255576.12
1	553139.75	2255663.91
2	553129.03	2255667.12
3	553129.18	2255659.57
4	553139.71	2255656.91
Участок 2		
1	553129.18	2255659.57
2	553129.03	2255667.12
3	553121.48	2255669.38
4	553113.82	2255663.45
1	553268.21	2255612.11
2	553215.02	2255689.04
3	553205.26	2255669.22
4	553173.97	2255683.12
5	553147.31	2255686.48
6	553142.37	2255663.12
7	553139.75	2255663.91
8	553139.71	2255656.91
9	553142.30	2255656.26
10	553174.99	2255647.96
11	553175.66	2255626.23

№	X	Y
12	553196.34	2255620.81
13	553180.34	2255539.37
14	553119.53	2255552.56
15	553122.21	2255567.64
16	553099.88	2255571.50
17	553095.38	2255586.95
18	553090.55	2255584.78
19	553085.21	2255582.55
20	553080.80	2255580.71
21	553080.63	2255578.59
22	553089.51	2255553.61
23	553086.15	2255531.77
24	553082.52	2255499.26
25	553077.70	2255495.85
26	553074.80	2255493.80
27	553074.71	2255484.37
28	553080.23	2255481.52
29	553077.04	2255458.65
30	553063.46	2255407.56
31	553057.59	2255398.33
32	553042.94	2255407.62
33	553024.87	2255407.24
34	553014.30	2255407.01
35	553001.38	2255406.74
36	553011.90	2255400.07
37	553067.94	2255364.56
38	553083.59	2255389.88
39	553100.61	2255453.92
40	553107.11	2255500.55
41	553154.22	2255479.59
42	553247.81	2255520.12