



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

06.10.2021

№ 31-02-1-4-1644

**Об утверждении документации
по планировке территории
по объекту «Строительство
трубопроводов Баклановского
месторождения (2023 г.)»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 19 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», пунктами 3.14, 3.81.12 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, распоряжением председателя Правительства Пермского края от 01 октября 2021 г. № 307-роп «О командировании Ведерниковой Л.Г.», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» от 30 августа 2021 г. № И-18587

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории по объекту «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)» (далее – документация по планировке территории) в составе:

1.1. Т1. Основная часть проекта планировки территории, шифр 7003 – ППТ;

1.2. Т3. Основная часть проекта межевания территории, шифр 7003 – ПМТ.

2. Отделу планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение 7 дней с даты подписания настоящего приказа обеспечить направление утвержденной документации по планировке территории главе Кунгурского муниципального округа Пермского края, главам Юго-Камского и Пальниковского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края.



3. Начальнику отдела планирования градостроительной деятельности управления градостроительной деятельности Министерства Кильдибаевой Ю.Н. обеспечить опубликование настоящего приказа в Бюллетене законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, исполнительных органов государственной власти Пермского края, размещение на официальном сайте Министерства и направление настоящего приказа в органы и структурные подразделения согласно приказу Министерства от 20 июня 2019 г. № СЭД-31-02-2-2-689 «О назначении лиц, ответственных за направление нормативных правовых актов Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края».

4. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края Горх Т.А.

И.о. министра



С.А. Ташкинова

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства по управлению
имуществом и
градостроительной деятельности
Пермского края
от 06.10.2021 № 31-02-1-У-1644

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
по объекту «Строительство трубопроводов Баклановского
месторождения (2023 г.)»**





*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПО ОБЪЕКТУ**

**«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения
(2023 г.)»
Том 1**

**Проект планировки территории
Основная часть
7003-ППТ**

Договор №

7003

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2021

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





*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»

Том 1

Проект планировки территории
Основная часть

7003-ППТ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Начальник отдела охраны окружающей среды
и земельных ресурсов



Д.Г. Харин
О.Б. Бабкина



Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2021

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



**Состав документации по планировке территории
(проекта планировки территории и проекта межевания территории)**

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Положения об объектах капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории.

Раздел 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Раздел 2. Чертеж межевания территории

Раздел 3. Приложения

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

В зам. инв. №								
	Подп. и дата							
Инв. № подл.	7003 - СППТ							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
	Разработал	Е.В.Петров						
	Проверил	О.Б. Бабкина						
СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ						Стадия	Лист	Листов
						П	2	
						ООО НПП «Изыскатель»		



Содержание

Раздел 1. ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	4
1 Положения о размещении линейных объектов	5
1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	5
1.2 Территория размещения проектируемого объекта.....	7
1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	7
1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	13
1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	22
1.6 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	23
1.7 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.....	23
1.8 Мероприятия по охране окружающей среды.....	23
1.9 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	26
1.10 Красные линии.....	29
Раздел 2. ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	30
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	31

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7003-ППТ	Лист	
							3	
Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						

Раздел 1

ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7003-ПШТ	Лист
								4
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			



1 Положения о размещении линейных объектов

1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)».

Проектом «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)», предусматривается строительство нагнетательных водоводов.

Назначение проектируемых объектов:

– поддержание работы системы ППД.

Состав и характеристика проектируемых водоводов приведена в Таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 – Техничко-экономические показатели

Наименование и краткая характеристика	Ед. изм.	Количество
Высоконапорный водовод «ВРП-0812 - ВРП-0814», Рраб.=17,5 МПа, труба 114×8 ГОСТ 8732-78* гр.В ст 20, с трехслойным наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена, футерованная изнутри полиэтиленовой трубой	м	2394,0
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод «ВРП-0812 – ВРП-0814» до ВРП-0862, Рраб.=17,5 МПа, труба 89×8 ГОСТ 8732-78* гр.В ст 20, с трехслойным наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена, футерованная изнутри полиэтиленовой трубой	м	45,0
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод «ВРП-0812 – ВРП-0814» до т.вр. скв. №783, Рраб.=17,5 МПа, труба 89×8 ГОСТ 8732-78* гр.В ст 20, с трехслойным наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена, футерованная изнутри полиэтиленовой трубой	м	30,0
Высоконапорный водовод «ВРП-0812 - ВРП-0805», Рраб.=17,5 МПа, труба 168×12 ГОСТ 8732-78* гр.В ст 20, с трехслойным наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена, футерованная изнутри полиэтиленовой трубой	м	4121,0
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод «ВРП-0812 – ВРП-0805» до ВРП-0809, Рраб.=17,5 МПа, труба 89×8 ГОСТ 8732-78* гр.В ст 20, с трехслойным наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена, футерованная изнутри полиэтиленовой трубой	м	313,0
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод «ВРП-0812 – ВРП-0805» до ВРП-0877, Рраб.=17,5 МПа, труба 89×8 ГОСТ 8732-78* гр.В ст 20, с трехслойным наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена, футерованная изнутри полиэтиленовой трубой	м	132,0

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ППТ

Лист

5



Наименование и краткая характеристика	Ед. изм.	Количество
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод «ВРП-0812 – ВРП-0805» до т.вр. скв. № 604, Рраб.=17,5 МПа, труба 89×8 ГОСТ 8732-78* гр.В ст 20, с трехслойным наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена, футерованная изнутри полиэтиленовой трубой	м	275,0
Высоконапорный водовод «ВРП-0805 - ВРП-0878», Рраб.=17,5 МПа, труба 168×12 ГОСТ 8732-78* гр.В ст 20, с трехслойным наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена, футерованная изнутри полиэтиленовой трубой	м	450,0

Таблица 1.1.2– Описание трасс

Наименование трассы	Протяженность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м	Примечание
Трасса высоконапорного водовода сточной воды «ВРП – 0812 – ВРП – 0805», ПК0 – ПК39+24	4.1	ВРП – 0812 (ПК0)	ВРП-0805 (ПК39+24)	280.95 325.22	
Трасса высоконапорного водовода «т.вр. в водовод «ВРП – 0812 – ВРП – 0805» - ВРП – 0878»	0.1	т.вр. в водовод «ВРП – 0812 – ВРП – 0805»	ВРП - 0878	326.08 327.57	
Трасса высоконапорного водовода «т.вр. в водовод «ВРП – 0812 – ВРП – 0805» - ВРП – 0877»	0.1	т.вр. в водовод «ВРП – 0812 – ВРП – 0805»	ВРП - 0877	290.69 293.21	*
Трасса высоконапорного водовода «т.вр. в водовод «ВРП – 0812 – ВРП – 0805» - ВРП – 0809»	0.3	т.вр. в водовод «ВРП – 0812 – ВРП – 0805»	ВРП - 0809	261.28 276.25	
Трасса высоконапорного водовода «т.вр. в водовод «ВРП – 0812 – ВРП – 0805» - т.вр. в водовод на скв. №604»	0.3	т.вр. в водовод «ВРП – 0812 – ВРП – 0805»	т. вр. в водовод на ска. №604	319.04 324.21	

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

6



Наименование трассы	Протяженность, км	Начало трассы	Конец трассы	Min, max отметки, м	Примечание
Трасса высоконапорного водовода сточной воды «ВРП – 0812 – ВРП – 0814», ПК0 – ПК22+00	2.4	ВРП – 0812 (ПК0)	ВРП – 0814 (ПК22+00)	280.95 325.22	
Трасса кабеля ЭХЗ с площадкой АЗ №1	0.3	Проект. СКЗ на площадке куста №10	Площадка АЗ №1	312.87 318.42	
Трасса кабеля ЭХЗ с площадкой АЗ №2	0.2	Проект. СКЗ на площадке куста №76	Площадка АЗ №2	299.50 309.17	

1.2 Территория размещения проектируемого объекта

В административном положении район работ расположен на территории, Кунгурского муниципального округа, Юго-Камского сельского поселения и Пальниковского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. На землях:

- неразграниченные земли государственной собственности в границах Пермского муниципального района Пермского края;
- Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество;
- Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество;
- Кунгурское лесничество, Кунгурское участковое лесничество (Кукуштанское (часть));
- ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

В кадастровых кварталах: 58:32:4350201, 59:24:3180301, 59:32:4470101.

Ближайшие населенные пункты:, с. Калино, п. Сухобизярка, п. Октябрьский.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по по асфальтированным автодорогам «Пермь – Екатеринбург», «Кукуштан – Чайковский», далее по проселочным и промышленным дорогам.

1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов на период строительства, система координат МСК-59

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
Участок 1		
1	461587.53	2211158.89
2	461580.82	2211163.00
3	461579.47	2211164.01
4	461579.12	2211164.77
5	461579.31	2211166.35

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7003-ПШТ	Лист
									7

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
6	461579.78	2211169.70
7	461579.53	2211170.93
8	461579.19	2211171.57
9	461576.42	2211172.95
10	461575.99	2211173.62
11	461575.88	2211175.51
12	461576.37	2211177.77
13	461576.95	2211180.04
14	461577.21	2211189.39
15	461576.78	2211191.50
16	461575.83	2211193.42
17	461574.71	2211194.92
18	461574.40	2211196.80
19	461575.19	2211203.93
20	461563.17	2211192.56
21	461527.57	2211220.25
22	461444.84	2211186.49
23	461348.78	2211226.72
24	461328.28	2211231.54
25	461315.00	2211244.42
26	461297.48	2211248.54
27	461292.77	2211202.90
28	461337.63	2211192.36
29	461435.24	2211151.48
30	461468.93	2211157.44
31	461521.90	2211179.05
32	461546.95	2211159.56
33	461517.12	2211104.53
34	461469.30	2211062.15
35	461454.05	2211034.02
36	461396.07	2211023.22
37	461337.75	2210980.28
38	461241.62	2210916.95
39	461088.14	2210827.07
40	460992.43	2210756.88
41	460908.45	2210850.16
42	460881.69	2210826.08
43	460963.25	2210735.48
44	460758.94	2210585.65
45	460570.21	2210429.77
46	460033.02	2209968.08
47	459992.44	2209879.74
48	459958.17	2209882.90
49	459902.36	2209850.69
50	459890.88	2209848.09
51	459895.62	2209839.87
52	459959.52	2209876.75
53	459992.22	2209873.74
54	460019.04	2209817.07
55	459984.39	2209800.67
56	459968.27	2209799.17
57	459893.76	2209763.90
58	459882.18	2209754.07

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

8



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
59	459789.35	2209868.74
60	459818.95	2209893.66
61	459784.17	2209968.44
62	459751.53	2209953.26
63	459777.36	2209897.70
64	459742.48	2209869.47
65	459854.73	2209730.76
66	459790.48	2209676.22
67	459711.00	2209581.77
68	459662.36	2209490.87
69	459629.88	2209508.25
70	459592.67	2209500.65
71	459569.33	2209430.60
72	459552.13	2209425.19
73	459560.50	2209392.09
74	459596.92	2209399.54
75	459620.25	2209469.55
76	459624.34	2209470.38
77	459677.12	2209442.15
78	459703.58	2209427.99
79	459720.09	2209458.85
80	459693.64	2209473.01
81	459740.96	2209561.47
82	459816.08	2209650.73
83	459913.45	2209733.39
84	459977.94	2209763.92
85	459994.05	2209765.42
86	460066.98	2209799.94
87	460033.86	2209869.90
88	460210.17	2209853.66
89	460192.92	2209820.19
90	460210.70	2209811.03
91	460251.46	2209890.15
92	460233.68	2209899.31
93	460213.13	2209859.42
94	460030.65	2209876.68
95	460062.45	2209945.91
96	460593.41	2210402.24
97	460781.06	2210557.23
98	461107.94	2210796.94
99	461260.63	2210886.36
100	461358.38	2210950.77
101	461408.62	2210988.00
102	461480.44	2211007.16
103	461497.92	2211039.42
104	461505.34	2211045.99
105	461503.90	2211046.65
106	461502.08	2211048.68
107	461501.86	2211051.31
108	461504.29	2211056.26
109	461508.66	2211061.70
110	461528.41	2211081.27
111	461539.99	2211091.65

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

9



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
112	461547.73	2211095.58
113	461551.36	2211092.14
1	461587.53	2211158.89
Участок 2		
114	461576.36	2211205.04
115	461576.36	2211205.04
116	461575.26	2211197.00
117	461575.47	2211195.15
118	461576.72	2211193.75
119	461577.95	2211191.61
120	461578.43	2211189.31
121	461578.02	2211181.34
122	461576.82	2211177.28
123	461576.47	2211175.55
124	461576.39	2211174.40
125	461576.72	2211173.74
126	461577.44	2211173.24
127	461579.78	2211172.30
128	461580.42	2211171.31
129	461580.65	2211170.55
130	461580.77	2211169.23
131	461580.11	2211166.87
132	461579.92	2211165.34
133	461580.05	2211164.59
134	461580.82	2211163.88
135	461587.65	2211159.76
136	461587.92	2211159.60
137	461596.02	2211174.54
138	461617.08	2211196.95
139	461755.17	2211238.56
140	461949.73	2211324.30
141	462000.38	2211346.62
142	462068.26	2211378.92
143	462163.35	2211313.43
144	462356.72	2211405.43
145	462352.91	2211411.57
146	462347.43	2211419.42
147	462340.35	2211428.32
148	462339.64	2211429.00
149	462338.63	2211429.54
150	462332.39	2211432.88
151	462331.49	2211433.29
152	462166.65	2211354.86
153	462071.56	2211420.35
154	461985.39	2211379.35
155	461742.67	2211272.39
156	461599.18	2211226.62
114	461576.36	2211205.04
Участок 3		
157	462761.19	2212811.30
158	462749.30	2212798.83
159	462728.66	2212771.99
160	462710.81	2212728.02

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

10



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
161	462661.87	2212588.99
162	462690.93	2212539.86
163	462642.97	2212517.43
164	462646.80	2212496.65
165	462652.00	2212490.84
166	462653.83	2212481.82
167	462665.09	2212484.92
168	462662.42	2212498.07
169	462653.79	2212499.22
170	462651.92	2212514.99
171	462694.00	2212534.67
172	462714.42	2212500.15
173	462668.36	2212472.90
174	462669.47	2212368.21
175	462645.48	2212366.89
176	462648.54	2212311.34
177	462670.06	2212312.52
178	462671.21	2212203.43
179	462681.22	2212186.51
180	462689.25	2212190.88
181	462722.69	2212130.90
182	462661.95	2212081.82
183	462662.27	2212051.88
184	462568.15	2212050.88
185	462569.41	2211980.41
186	462565.17	2211886.22
187	462556.76	2211782.98
188	462555.03	2211729.23
189	462629.97	2211726.82
190	462586.99	2211702.99
191	462554.57	2211697.86
192	462545.53	2211682.81
193	462532.20	2211679.49
194	462423.37	2211619.16
195	462389.87	2211603.18
196	462406.05	2211569.28
197	462368.19	2211551.22
198	462360.66	2211455.49
199	462363.90	2211448.71
200	462338.19	2211436.48
201	462345.87	2211431.36
202	462352.08	2211422.92
203	462358.66	2211416.33
204	462364.41	2211409.65
205	462364.61	2211409.48
206	462364.77	2211409.41
207	462364.93	2211409.40
208	462365.14	2211409.43
209	462411.91	2211431.68
210	462397.31	2211462.29
211	462402.45	2211527.68
212	462454.04	2211552.29
213	462437.87	2211586.19

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

7003-ПШТ

Лист

11



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
214	462439.87	2211587.15
215	462545.51	2211645.71
216	462568.70	2211651.49
217	462576.78	2211664.93
218	462598.89	2211668.43
219	462667.69	2211706.57
220	462688.66	2211730.86
221	462703.85	2211736.81
222	462698.21	2211755.25
223	462692.62	2211770.82
224	462668.44	2211761.60
225	462592.17	2211764.05
226	462592.71	2211780.94
227	462601.11	2211883.95
228	462605.43	2211979.92
229	462604.79	2212015.27
230	462698.65	2212016.26
231	462698.13	2212065.41
232	462762.20	2212120.34
233	462707.11	2212213.46
234	462704.57	2212452.50
235	462763.73	2212487.50
236	462726.76	2212550.00
237	462804.93	2212586.57
238	462797.68	2212577.97
239	462812.97	2212565.08
240	462860.13	2212621.01
241	462844.84	2212633.90
242	462814.15	2212597.51
243	462723.69	2212555.19
244	462701.40	2212592.87
245	462744.48	2212715.26
246	462760.18	2212753.92
247	462776.67	2212775.37
248	462806.29	2212806.41
249	462867.42	2212876.58
250	462946.56	2212959.55
251	463055.13	2213069.55
252	463067.60	2213082.79
253	463116.19	2213113.40
254	463167.87	2213031.36
255	463233.20	2213072.51
256	463291.05	2213101.61
257	463292.98	2213135.20
258	463318.51	2213174.81
259	463340.32	2213199.34
260	463377.53	2213235.99
261	463430.84	2213266.54
262	463424.93	2213276.86
263	463438.68	2213284.74
264	463465.35	2213311.91
265	463494.18	2213282.66
266	463517.23	2213305.56

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

12



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
267	463463.24	2213359.89
268	463458.00	2213354.68
269	463440.38	2213372.42
270	463415.57	2213347.72
271	463433.17	2213330.01
272	463416.67	2213313.62
273	463375.79	2213290.19
274	463381.70	2213279.88
275	463355.59	2213264.91
276	463314.21	2213224.15
277	463289.76	2213196.65
278	463257.58	2213146.73
279	463256.30	2213124.43
280	463215.48	2213103.90
281	463179.15	2213081.01
282	463140.42	2213142.48
283	463124.66	2213161.28
284	463044.53	2213110.81
285	463029.21	2213094.54
286	462920.72	2212984.62
287	462840.81	2212900.84
288	462785.34	2212837.17
289	462769.09	2212850.62
290	462747.41	2212824.45
157	462761.19	2212811.30

1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, система координат МСК-59

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
Участок I		
1	460621.49	2208996.10
2	460611.55	2208980.15
3	460570.90	2209003.16
4	460544.04	2209015.94
5	460513.76	2209028.85
6	460485.71	2209045.46
7	460477.65	2209051.29
8	460445.79	2209070.42
9	460398.53	2209099.19
10	460367.05	2209118.14
11	460337.86	2209132.94
12	460241.91	2209163.48
13	460178.71	2209182.59
14	460152.58	2209192.30
15	460095.66	2209214.18
16	460031.45	2209238.92

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

13



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
17	459966.38	2209264.63
18	459942.64	2209275.22
19	459885.84	2209305.39
20	459826.26	2209328.53
21	459746.85	2209356.55
22	459687.61	2209375.86
23	459619.90	2209393.94
24	459625.08	2209413.26
25	459692.93	2209395.16
26	459753.37	2209375.45
27	459833.06	2209347.35
28	459894.10	2209323.63
29	459951.52	2209293.16
30	459974.28	2209283.01
31	460038.71	2209257.56
32	460102.54	2209232.96
33	460159.78	2209210.96
34	460185.05	2209201.57
35	460247.65	2209182.64
36	460345.82	2209151.34
37	460376.75	2209135.64
38	460408.83	2209116.33
39	460456.13	2209087.54
40	460488.81	2209067.91
41	460496.87	2209062.08
42	460522.62	2209046.81
43	460552.26	2209034.18
44	460579.76	2209021.10
45	460600.29	2209010.49
1	460621.49	2208996.10
Участок 2		
46	459643.45	2209500.99
47	459655.84	2209516.21
48	459695.89	2209553.53
49	459711.00	2209581.77
50	459758.72	2209638.48
51	459763.69	2209647.71
52	459783.73	2209701.11
53	459814.19	2209762.83
54	459820.66	2209772.87
55	459807.41	2209789.24
56	459796.89	2209772.89
57	459779.38	2209739.37
58	459765.33	2209708.97
59	459745.35	2209655.85
60	459734.12	2209634.96
61	459713.24	2209603.26
62	459678.05	2209563.64
63	459641.30	2209530.03
64	459621.33	2209506.51
65	459629.88	2209508.25
46	459643.45	2209500.99
Участок 3		

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

14



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
66	459841.16	2209804.74
67	459875.77	2209860.63
68	460031.68	2209990.72
69	460102.74	2210044.01
70	460128.91	2210066.59
71	460185.24	2210108.52
72	460209.35	2210129.35
73	460255.61	2210175.57
74	460355.33	2210265.47
75	460484.16	2210373.52
76	460508.89	2210396.09
77	460567.39	2210442.78
78	460725.96	2210568.43
79	460849.89	2210679.20
80	460919.79	2210747.46
81	460937.62	2210763.95
82	460924.24	2210778.82
83	460905.77	2210761.74
84	460836.39	2210693.96
85	460713.42	2210584.03
86	460557.80	2210460.76
87	460495.89	2210411.29
88	460471.04	2210388.62
89	460342.17	2210280.53
90	460242.09	2210190.31
91	460195.63	2210143.93
92	460172.70	2210124.12
93	460116.41	2210082.21
94	460090.08	2210059.51
95	460019.40	2210006.52
96	459860.57	2209873.75
97	459827.90	2209821.12
66	459841.16	2209804.74
Участок 4		
98	459793.71	2209947.93
99	459839.28	2209984.63
100	459903.90	2210044.38
101	459923.77	2210058.65
102	460000.22	2210125.29
103	460110.49	2210213.26
104	460168.13	2210255.72
105	460214.21	2210283.93
106	460237.49	2210300.57
107	460260.02	2210319.53
108	460314.76	2210368.68
109	460354.34	2210397.97
110	460424.37	2210448.81
111	460452.51	2210486.89
112	460474.00	2210508.07
113	460527.42	2210548.98
114	460548.76	2210577.55
115	460559.77	2210606.47
116	460566.07	2210637.09

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

15



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
117	460567.42	2210706.38
118	460576.46	2210757.39
119	460585.35	2210791.56
120	460598.84	2210819.38
121	460615.96	2210846.06
122	460636.87	2210874.94
123	460653.02	2210894.28
124	460724.14	2210990.74
125	460709.25	2211004.18
126	460637.26	2210906.60
127	460621.07	2210887.24
128	460599.44	2210857.34
129	460581.36	2210829.18
130	460566.49	2210798.50
131	460556.84	2210761.45
132	460547.48	2210708.64
133	460546.09	2210639.25
134	460540.51	2210612.07
135	460531.06	2210587.27
136	460513.04	2210563.14
137	460460.86	2210523.21
138	460437.35	2210500.03
139	460409.99	2210463.01
140	460373.76	2210435.51
141	460342.64	2210414.21
142	460302.04	2210384.12
143	460246.80	2210334.55
144	460225.21	2210316.39
145	460213.24	2210307.83
146	460214.08	2210301.86
147	460208.16	2210297.71
148	460203.53	2210300.89
149	460187.75	2210292.19
150	460156.77	2210272.20
151	460098.33	2210229.14
152	459987.44	2210140.69
153	459911.29	2210074.31
154	459891.40	2210060.02
155	459826.52	2210000.07
156	459784.86	2209966.95
98	459793.71	2209947.93
Участок 5		
157	461349.11	2211187.56
158	461339.20	2211183.03
159	461331.88	2211178.88
160	461313.17	2211164.70
161	461288.19	2211141.66
162	460999.02	2210850.04
163	460969.78	2210823.14
164	460951.06	2210802.84
165	460964.46	2210787.94
166	460983.96	2210809.02
167	461012.94	2210835.68

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

16



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
168	461294.68	2211119.30
169	461309.48	2211134.23
170	461325.93	2211149.28
171	461342.90	2211162.14
172	461363.06	2211173.57
173	461372.77	2211177.65
157	461349.11	2211187.56
Участок 6		
174	461745.60	2211372.08
175	461744.11	2211366.93
176	461743.47	2211365.95
177	461742.99	2211365.44
178	461741.05	2211364.43
179	461739.21	2211363.69
180	461738.54	2211363.17
181	461738.15	2211362.64
182	461738.07	2211362.17
183	461738.15	2211361.09
184	461740.76	2211356.07
185	461741.03	2211355.19
186	461740.94	2211354.45
187	461739.98	2211353.76
188	461723.52	2211346.23
189	461722.41	2211345.53
190	461721.34	2211344.30
191	461719.37	2211339.35
192	461718.35	2211337.99
193	461713.99	2211335.34
194	461710.62	2211334.08
195	461710.19	2211334.15
196	461709.00	2211335.71
197	461706.30	2211340.72
198	461705.81	2211341.06
199	461704.93	2211341.36
200	461703.53	2211341.61
201	461702.08	2211341.51
202	461701.40	2211341.15
203	461700.80	2211340.03
204	461699.02	2211332.29
205	461698.23	2211331.04
206	461696.90	2211329.69
207	461695.90	2211329.38
208	461694.09	2211329.42
209	461689.19	2211330.52
210	461688.13	2211330.47
211	461685.86	2211329.85
212	461670.36	2211323.54
213	461669.59	2211322.78
214	461669.38	2211321.34
215	461669.81	2211316.23
216	461609.20	2211285.49
217	461576.19	2211267.50
218	461531.78	2211247.08

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

17



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
219	461496.62	2211233.86
220	461418.69	2211197.44
221	461358.30	2211222.74
222	461377.84	2211220.58
223	461389.99	2211220.75
224	461452.78	2211241.26
225	461519.14	2211267.50
226	461598.40	2211308.24
227	461693.56	2211352.70
228	461745.60	2211372.08
174	461745.60	2211372.08
Участок 7		
229	461670.59	2211316.63
230	461689.24	2211326.09
231	461709.68	2211333.73
232	461705.84	2211340.05
233	461705.47	2211340.34
234	461704.12	2211340.72
235	461702.82	2211340.84
236	461702.18	2211340.64
237	461701.66	2211340.01
238	461699.67	2211332.08
239	461698.69	2211330.42
240	461697.19	2211329.10
241	461696.07	2211328.67
242	461694.03	2211328.81
243	461689.25	2211329.89
244	461687.97	2211329.88
245	461685.92	2211329.23
246	461671.30	2211322.77
247	461670.56	2211322.09
248	461670.28	2211320.59
249	461670.59	2211316.63
229	461670.59	2211316.63
Участок 8		
250	461718.60	2211337.06
251	461718.91	2211337.30
252	461719.84	2211338.57
253	461722.03	2211343.73
254	461722.92	2211344.78
255	461723.76	2211345.46
256	461740.94	2211353.38
257	461741.75	2211354.13
258	461742.00	2211354.68
259	461741.92	2211355.33
260	461741.57	2211356.46
261	461738.87	2211361.49
262	461738.88	2211362.24
263	461739.26	2211362.68
264	461741.46	2211363.65
265	461743.08	2211364.52
266	461744.53	2211365.85
267	461745.15	2211367.11

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

18



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
268	461746.55	2211372.43
269	461782.41	2211385.78
270	461870.52	2211442.46
271	461941.07	2211476.27
272	461999.32	2211492.40
273	462024.40	2211497.99
274	462125.36	2211517.40
275	462153.21	2211523.98
276	462175.39	2211532.70
277	462214.88	2211552.01
278	462217.05	2211549.18
279	462219.54	2211546.49
280	462222.43	2211544.68
281	462226.42	2211542.78
282	462232.81	2211540.78
283	462238.93	2211540.07
284	462245.00	2211540.53
285	462245.57	2211540.50
286	462254.86	2211540.04
287	462258.81	2211540.41
288	462244.35	2211531.27
289	462208.31	2211512.53
290	462140.39	2211490.03
291	462101.19	2211475.70
292	462049.51	2211463.57
293	461987.60	2211466.76
294	461949.52	2211456.09
295	461881.69	2211423.28
296	461792.43	2211364.66
250	461718.60	2211337.06
Участок 9		
297	462222.17	2211556.88
298	462302.89	2211612.00
299	462376.24	2211659.24
300	462432.82	2211702.46
301	462450.66	2211713.09
302	462510.96	2211738.96
303	462555.48	2211743.08
304	462555.03	2211729.23
305	462629.97	2211726.82
306	462627.88	2211725.66
307	462573.86	2211724.77
308	462515.80	2211719.32
309	462459.96	2211695.35
310	462444.14	2211685.92
311	462417.11	2211665.09
312	462434.56	2211676.10
313	462450.14	2211683.29
314	462463.22	2211686.74
315	462501.14	2211689.21
316	462525.46	2211692.07
317	462554.57	2211697.86
318	462545.53	2211682.81

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

19



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
319	462532.20	2211679.49
320	462516.71	2211670.90
321	462502.88	2211669.27
322	462466.60	2211666.94
323	462456.92	2211664.39
324	462440.56	2211656.28
325	462417.82	2211641.85
326	462382.85	2211616.78
327	462341.65	2211589.41
328	462295.77	2211563.75
329	462274.81	2211550.51
330	462268.63	2211551.26
331	462266.47	2211550.78
332	462265.14	2211549.48
333	462262.32	2211545.71
334	462261.27	2211545.22
335	462254.26	2211544.40
336	462245.75	2211544.24
337	462239.84	2211545.18
338	462232.56	2211547.04
339	462229.34	2211548.31
340	462227.36	2211549.67
341	462223.90	2211554.79
297	462222.17	2211556.88
Участок 10		
342	462632.09	2212015.56
343	462629.70	2211997.12
344	462628.13	2211950.98
345	462628.62	2211934.34
346	462630.43	2211918.66
347	462630.54	2211904.16
348	462628.11	2211890.82
349	462610.60	2211837.21
350	462629.57	2211830.88
351	462647.53	2211885.88
352	462650.56	2211902.42
353	462650.43	2211919.90
354	462648.58	2211935.78
355	462648.13	2211951.06
356	462649.66	2211995.54
357	462652.45	2212015.77
342	462632.09	2212015.56
Участок 11		
358	462662.27	2212051.88
359	462661.95	2212081.82
360	462675.01	2212092.37
361	462675.42	2212133.57
362	462675.93	2212195.46
363	462671.21	2212203.43
364	462670.06	2212312.52
365	462651.87	2212311.52
366	462656.06	2212249.29
367	462656.17	2212213.87

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

20



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
368	462655.27	2212114.72
369	462653.50	2212086.35
370	462650.80	2212072.78
371	462642.03	2212051.66
358	462662.27	2212051.88
Участок 12		
372	462750.79	2212821.23
373	462712.77	2212769.48
374	462697.00	2212740.56
375	462666.95	2212646.96
376	462655.20	2212614.50
377	462634.87	2212552.94
378	462630.98	2212535.40
379	462631.21	2212517.95
380	462633.62	2212502.62
381	462635.31	2212442.49
382	462639.35	2212408.36
383	462645.48	2212366.89
384	462665.71	2212368.00
385	462655.29	2212443.89
386	462653.83	2212481.82
387	462652.00	2212490.84
388	462646.80	2212496.65
389	462642.97	2212517.43
390	462651.17	2212521.26
391	462651.00	2212533.34
392	462654.17	2212547.62
393	462665.71	2212582.49
394	462661.87	2212588.99
395	462710.81	2212728.02
396	462728.66	2212771.99
397	462749.30	2212798.83
398	462761.19	2212811.30
372	462750.79	2212821.23
Участок 13		
399	462785.34	2212837.17
400	462840.81	2212900.84
401	462920.72	2212984.62
402	463029.21	2213094.54
403	463044.53	2213110.81
404	463065.93	2213124.29
405	463118.11	2213167.65
406	463261.50	2213279.40
407	463320.67	2213230.52
408	463334.94	2213244.57
409	463265.82	2213301.73
410	463257.45	2213301.87
411	463068.01	2213152.84
412	463043.88	2213131.48
413	462971.08	2213054.32
414	462948.22	2213032.72
415	462886.02	2212963.88
416	462840.93	2212916.85

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

21



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
417	462819.30	2212893.10
418	462795.73	2212869.82
419	462783.62	2212858.33
420	462772.43	2212847.86
399	462785.34	2212837.17
Участок 14		
421	463349.16	2213208.05
422	463390.12	2213173.48
423	463398.62	2213168.08
424	463406.59	2213168.32
425	463446.99	2213207.99
426	463469.80	2213232.14
427	463491.75	2213258.87
428	463523.22	2213280.54
429	463524.97	2213291.91
430	463513.86	2213302.22
431	463494.18	2213282.66
432	463478.63	2213274.09
433	463454.64	2213245.34
434	463398.93	2213189.31
435	463364.39	2213223.05
421	463349.16	2213208.05

1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельный параметр	Значение
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	не подлежат установлению
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны	
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейного объекта и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

7003-ПШТ

Лист

22



Предельный параметр	Значение
<p>Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов; 2. требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов; 3. требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения; 	

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

1.6 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектом не предусмотрены мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, в виду их отсутствия. На территории планируемого размещения линейных объектов документация по планировке территории ранее не утверждалась.

1.7 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи размещением линейного объекта

В границах участка строительства объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зоны охраны и защиты зон объектов культурного наследия. Следовательно, в данном проекте отсутствует необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

1.8 Мероприятия по охране окружающей среды

В данном проекте существует необходимость в проведении мероприятий по охране окружающей среды.

Основным мероприятием, направленным на снижение негативного воздействия на компоненты природной среды в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов, является обеспечение безаварийной

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							7003-ПШТ
Инв. № подл.							23
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

работы, что может быть достигнуто путем:

- неукоснительного соблюдения природоохранного законодательства, санитарных и экологических нормативных нагрузок на компоненты природной среды;
- строгого соблюдения технологических параметров, правил технической эксплуатации, промышленной и экологической безопасности;
- автоматизации технологических процессов и их контроля;
- систематического контроля всего технологического процесса со стороны обслуживающего персонала, руководителей подразделений, экологической службы предприятия.

Контроль состояния атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, растительности в период строительства и эксплуатации должен осуществляться в соответствии с разработанными и утвержденными программами производственного контроля и экологического мониторинга. Вновь построенные объекты должны быть включены в программу наблюдений.

Атмосферный воздух. Для сохранения существующего состояния атмосферного воздуха на территории инженерно-экологических изысканий рекомендуется предусмотреть:

1) в период строительства:

- строгое соблюдение норм и правил природоохранного законодательства, технологии производственного процесса;
- текущий производственный контроль экологического состояния территории обустройства;
- организацию мест стоянок, заправки и ремонта техники, уборку территории от отходов, связанных с ремонтом и эксплуатацией транспорта и техники;
- благоустройство территории по окончании строительства;

2) в период эксплуатации:

- соблюдение утвержденных нормативов ПДВ для обеспечения охраны атмосферного воздуха и поддержания уровня его загрязнения в пределах допустимых норм;
- приборы контроля и автоматизации, аппаратуру управления и сигнализации во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;
- оснащение предохранительными клапанами аппаратуры, в которой может возникнуть давление, превышающее расчетное;
- текущий производственный контроль экологического состояния прилегающей территории.

Предлагается организовать производственный контроль:

- точного соблюдения технологического регламента работ;
- работы контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- герметичности оборудования;
- выбросов загрязняющих веществ от источников выделения.

Водные объекты. На территории ИЭИ наиболее уязвимы к техногенному воздействию поверхностные водотоки, водоемы и водоносные горизонты, залегающие первыми от поверхности.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			7003-ПШТ						24
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

К основным мерам, направленным на охрану водных объектов, относятся:

– предупреждение поступления загрязняющих веществ с территории производственной площадки в водотоки путем строгого соблюдения технологического режима и требований природоохранного законодательства.

Для обеспечения реализации данных направлений необходимо предусмотреть:

1) в период строительства:

– организацию мест стоянок техники и транспорта за пределами водоохраных зон;

– сбор и утилизацию производственных отходов;

2) в период эксплуатации:

– устройство под технологическим оборудованием поддонов с бортиком по периметру для локализации, сбора и отведения случайных проливов токсичных жидкостей;

При антропогенном вмешательстве в окружающую среду в процессе строительства интенсивность и направленность руслового процесса пересекаемых водотоков может измениться. Рекомендуется проводить мониторинг за развитием русловых деформаций и других видов водной эрозии на проектируемом переходе через реки в процессе строительства и в начальный период эксплуатации ежегодно после прохождения весеннего половодья и перед ледоставом (2 раза в год).

Почвенный покров. Разработка мероприятий и рекомендаций по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий должна включать меры по оздоровлению и восстановлению почвенного покрова. При строительстве и эксплуатации проектируемых объектов предлагаются следующие мероприятия:

– строгое соблюдение установленных границ земельного отвода путем выноса трассы коммуникаций в натуру;

– сохранение почвенно-растительного грунта в буртах для последующего использования при рекультивации нарушенных участков;

– передвижение транспорта только по существующим проездам и дорогам;

– выявление участков, подвергнутых химическому воздействию с учетом пространственной локализации и путей возможной миграции загрязняющих веществ, их очистка и рекультивация.

Растительность. Охрана растительности включает ряд мероприятий (в период строительства и эксплуатации), которые заключаются:

– в запрещении удаления почвенно-растительного покрова за пределами границы отвода земель;

– в запрещении выжигания растительности в полосе отвода земель;

– в размещении части проектируемых объектов на ранее нарушенной территории, которая в настоящее время заселена видами, менее остро реагирующими на фактор беспокойства;

– в благоустройстве территории с восстановлением плодородного слоя почвы.

Животный мир. Воздействие объектов строительства и эксплуатации на животный мир практически неизбежны, поэтому мероприятия по охране животного мира должны быть направлены на неукоснительное выполнение требований законодательства по охране животного мира (Постановление

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7003-ПШТ	Лист
							25
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Правительства РФ № 997 от 13.08.1996 г. (ред.13.03.2008 г. «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»).

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

– выжигание растительности и использование токсичных веществ, опасных для объектов животного мира и среды их обитания;

– преследование представителей животного мира на технических средствах.

Кроме того, для охраны животного мира в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов целесообразно:

– соблюдение зон покоя вокруг объектов строительства в периоды воспроизводства молодняка диких животных;

– осуществление движения транспортных средств в отведенных транспортных коридорах;

– снижение факторов беспокойства (шума и др.) за счет использования ограждающих конструкций с хорошими шумоизолирующими свойствами, техники с электро- и пневмоприводом;

– оборудование контейнеров, емкостей люками и крышками для предотвращения попадания в них животных;

– ограждение производственных площадок.

Предприятие, осуществляющее реализацию данного проекта, несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира, занесенных в Красные книги в соответствии с законодательством РФ (ст. 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»).

1.9 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны

В целях снижения или возможного полного исключения аварий приняты технические решения, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации объектов.

С целью уменьшения риска аварий проектом предусмотрены следующие мероприятия:

– герметизированная схема транспорта нефти;

– трубопроводы и арматура приняты стальные на давление, превышающее технологическое;

– повышенная толщина стенки трубопроводов относительно расчетной;

– надземные стальные трубопроводы, оборудование и арматура покрываются краской для защиты от атмосферной коррозии в соответствии с СТП 09-001-2013 «Стандарт предприятия по применению фирменного стиля на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

– система неразрушающего контроля соединений стальных трубопроводов и несущих конструкций;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
									26
						7003-ППТ			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

- испытание оборудования и трубопроводов после монтажа и ремонта;
- расположение проектируемых сооружений и трубопроводов с учетом требований действующих норм и правил;
- устройство подъездов ко всем технологическим объектам;
- ремонт оборудования и трубопроводов производится только после отключения и сброса давления;
- оснащение проектируемых объектов первичными средствами пожаротушения;
- заземление оборудования и трубопроводов;
- переносные газоанализаторы, при помощи которых производится контроль рабочей среды во время обслуживания оборудования и при производстве ремонтных работ;
- обязательный контроль качества выполнения строительного-монтажных работ.

Для обеспечения предупреждения развития аварий и локализации аварийных выбросов проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- площадка куста скважин обвалована. Высота земляного вала составляет не менее 1,0 м при ширине бровки поверху – 0,5 м и заложении откосов 1:1,5.
- устройство бордюра по периметру площадок с технологическим оборудованием для сбора проливов нефти при эксплуатации и текущем ремонте;
- приустьевые площадки скважин, площадки устройств приема и пуска очистных устройств предусматриваются с бордюром и ливневой канализацией.

Важную роль по предупреждению аварий и локализации выбросов опасных веществ в период эксплуатации играет:

- своевременное проведение периодических осмотров оборудования, периодического испытания предохранительной и регулирующей арматуры;
- обучение обслуживающего персонала действиям по ликвидации возможных аварий;
- наличие исправных средств пожаротушения.

Мероприятия по защите персонала и предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, включают в себя:

- ознакомление персонала с возможной опасностью при авариях рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, мерами первой медицинской помощи пострадавшим;
- экстренная эвакуация людей с территории объекта в направлении перпендикулярном направлению ветра;
- использование средств индивидуальной защиты;
- наличие на проектируемом объекте комплекта медицинских средств для оказания первой помощи пострадавшим.

Несанкционированное вмешательство в технологический процесс может также повлиять на снижение производительности, остановку производства, развитие аварии (взрывы, пожары, травмирование и гибель людей).

Охрану объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» осуществляет ООО Агентство

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7003-ППТ	Лист
								27
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

«Луком-А-Пермь» по договору. Доступ физических лиц, транспортных средств и грузов на объекты ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» осуществляется в соответствии с Приказом ГД № а-159 от 27.02.2018 г. «Об утверждении Положения о пропускном и внутриобъектовом режимах в ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Кроме того, на территорию объектов производственного назначения запрещен внос взрывчатых, радиоактивных, отравляющих, ядовитых, химически активных, легковоспламеняющихся и сильно пахнущих предметов и веществ.

Доступ работников эксплуатирующей организации и сторонних организаций на объекты ЦДНГ осуществляется по пропускам установленного образца. Во время нахождения на территории объекта ЦДНГ работники эксплуатирующей организации и сторонних организаций и посетители обязаны постоянно иметь при себе пропуск установленного образца.

При осмотре территории особое внимание обращается на инородные предметы и признаки постороннего вмешательства, которые могут повлиять на нормальный режим эксплуатации промышленного объекта. При обнаружении постороннего вмешательства, информация немедленно сообщается диспетчеру и местное отделение ОВД.

Для управления технологическими процессами проектируемого объекта применяется существующая АСУ ТП и локальные системы контроля и управления. Проектом предусматривается интеграция новых средств контроля и автоматики в существующие системы управления.

В ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» создано аварийно-спасательное формирование, в состав которого входят 12 аварийно-спасательных групп, которое, в соответствии с выданным свидетельством от 31.08.2016 г., допущено к проведению поисково-спасательных работ. Общая численность НАСФ - 260 человек, в том числе 208 аттестованных спасателей:

Цеха добычи нефти и газа ЦДНГ № 2:

- а) нештатные аварийно-спасательные группы по ликвидации аварийных разливов нефти ЦДНГ № 2;
- б) средства связи и передачи данных.

Центральная база производственного обслуживания.

Силы и средства специализированных организаций, в соответствии с заключенными договорами:

- пожарная охрана объектов осуществляется силами ПЧ ФКУ на основании заключенных договоров: ФКУ 6 ОФПС ГПС МЧС РФ по Пермскому краю № 16Z1837 от 26.09.2016 г.;

- ООО «Сервис Трубопроводного Транспорта» - обслуживание линейных производственных объектов ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», в том числе с использованием специальной техники;

- государственное казенное учреждение «Аварийно-спасательное формирование Северо-Восточная противобомбовая военизированная часть Министерства энергетики Российской Федерации» (далее ГУ АСФ СВПФВЧ), подразделением которого является Пермский военизированный отряд (далее ПВО), базирующийся в пос. Нагорный г. Кунгура – привлечение специалистов и оборудования для ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых нефтяных

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			7003-ППТ						28
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

фонтанов.

Кроме того, для предупреждения и ликвидации ЧС могут привлекаться силы и средства подрядных организаций, осуществляющих сервисное обслуживание оборудования, на основании и в рамках заключенных с ними договоров, с возмещением произведенных ими затратами по ликвидации ЧС.

Если масштабы ЧС таковы, что силами и средствами объектового звена Общества локализовать или ликвидировать ее невозможно, комиссия КЧС ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» обращается за помощью к КЧС ПАО «ЛУКОЙЛ», которые оказывают необходимую помощь.

При недостаточности привлеченных сил и средств для ликвидации ЧС, в установленном порядке привлекаются силы и средства Пермской краевой подсистемы РСЧС.

1.10 Красные линии

В соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ, в редакции, действующей в настоящее время - красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории. Территории, занятые проектируемыми объектами не являются территориями общего пользования.

Ивн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					7003-ПШТ	Лист
								29
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

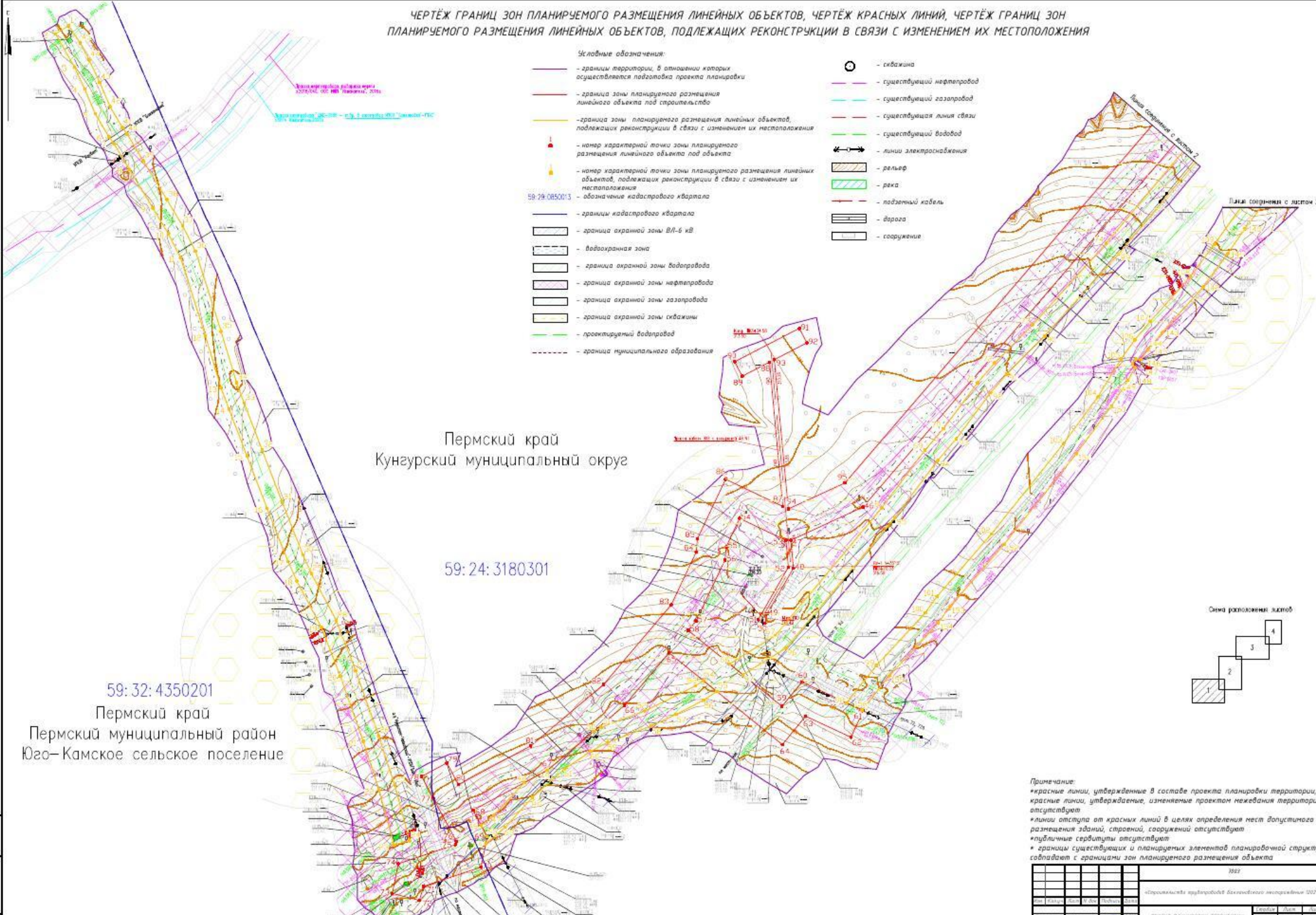
Раздел 2

ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ

Инв. № подл.	Подш. и дата	Взам. инв. №					Лист
			7003-ПШТ				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		



ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

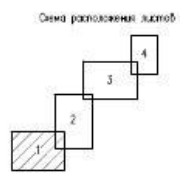


- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
 - границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта под объекта
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - обозначение кадастрового квартала
 - границы кадастрового квартала
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - водоохранная зона
 - граница охранной зоны водопровода
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны газопровода
 - граница охранной зоны скважины
 - проектируемый водопровод
 - граница муниципального образования
 - скважина
 - существующий нефтепровод
 - существующий газопровод
 - существующая линия связи
 - существующий водовод
 - линии электропитания
 - рельеф
 - река
 - подземный кабель
 - дорога
 - сооружение

Пермский край
Кунгурский муниципальный округ

59:24:3180301

59:32:4350201
Пермский край
Пермский муниципальный район
Юго-Камское сельское поселение



Примечание:
 *красные линии, утверждаемые в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменение проектом нежизнения территории отсутствуют
 *линии отступов от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
 *публичные сведения отсутствуют
 *границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объекта

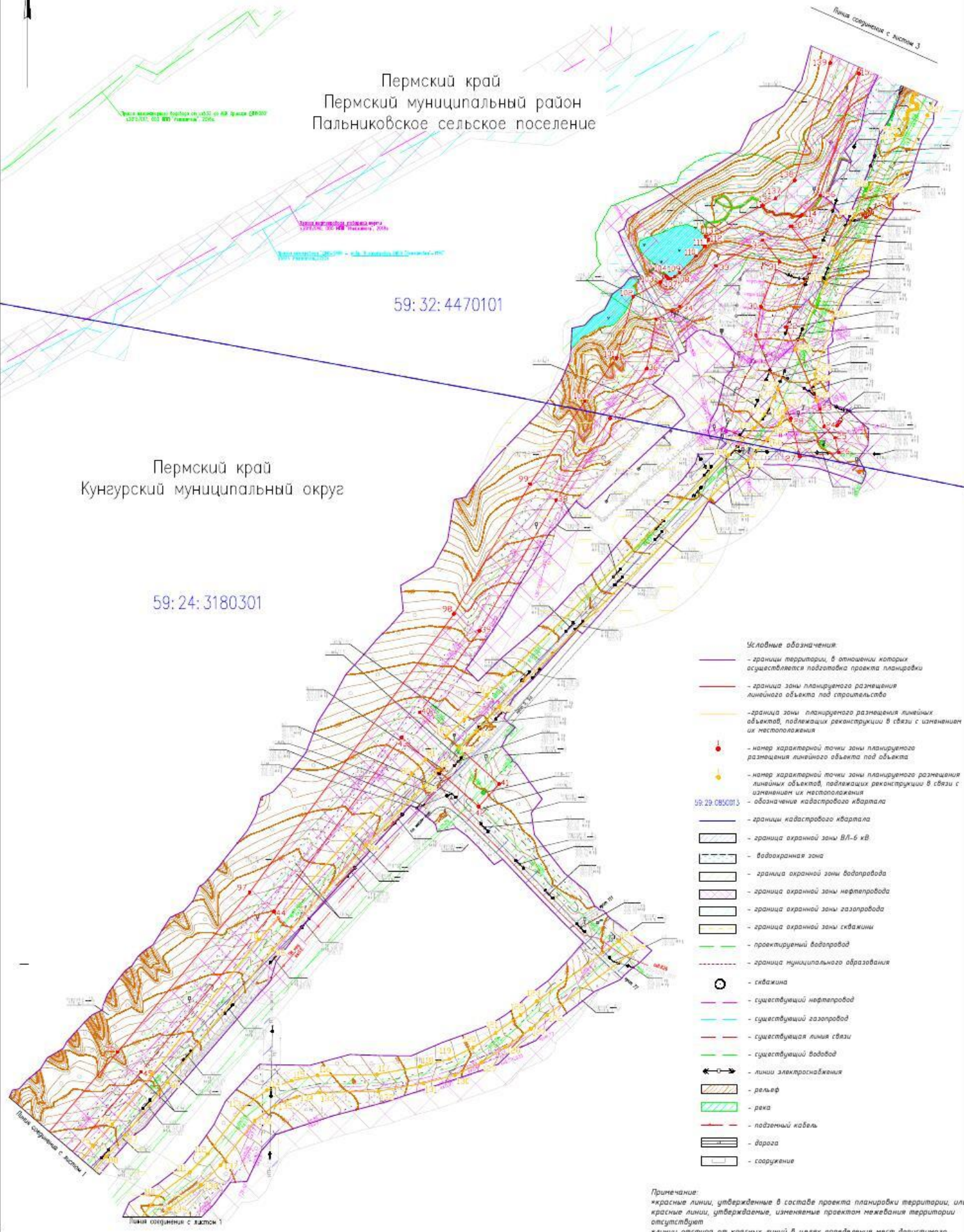
1882		1917	
Историческое водопроводное балансовое хозяйство 100216.0			
Объект: водопроводное хозяйство			
№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный
02.001.001	06.10.2021	Сибикина Дарья Александровна	Сибикина Дарья Александровна
Проект выполнен на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Пермский край, в соответствии с постановлением Правительства Республики Пермский край от 06.10.2021 № 100216.0-П.			
Составил	02.001.001	000401	Исполнитель

Пермский край
Пермский муниципальный район
Пальниковское сельское поселение

59:32:4470101

Пермский край
Кунгурский муниципальный округ

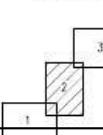
59:24:3180301



- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
 - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта под объектом
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 59:29:0850103 — обозначения кадастрового квартала
 - границы кадастрового квартала
 - граница охранной зоны ВЛ-5 кВ
 - водоохранная зона
 - граница охранной зоны водопровода
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны газопровода
 - граница охранной зоны скважины
 - проектируемый водопровод
 - граница муниципального образования
 - ⊙ — скважина
 - существующий нефтепровод
 - существующий газопровод
 - существующая линия связи
 - существующий водовод
 - линии электропередачи
 - рельеф
 - река
 - подземный кабель
 - дорога
 - сооружение

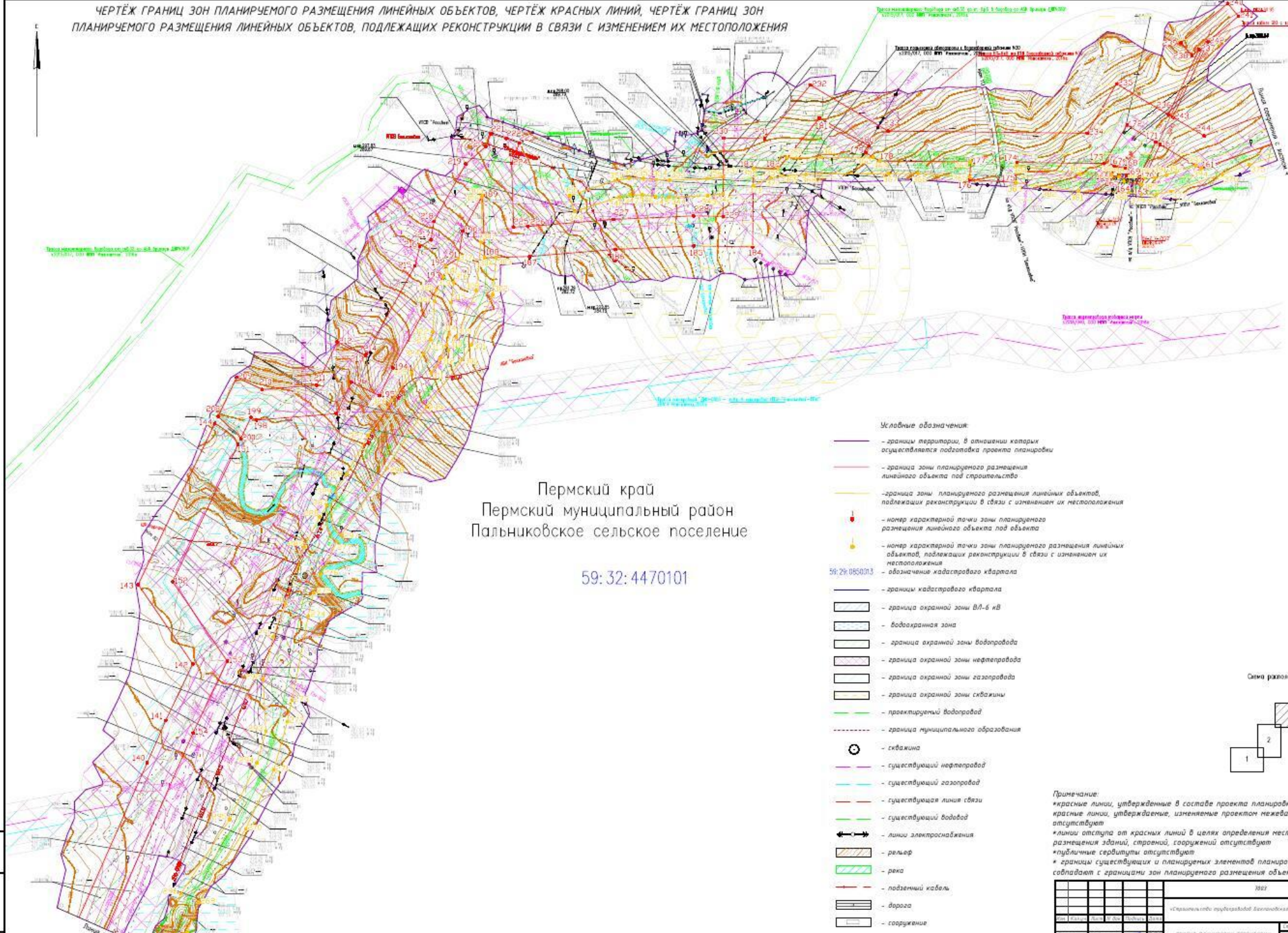
Примечание:
 *красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, подтверждаемые изменениями проектом межевания территории отсутствуют
 *линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
 *публичные сервитуты отсутствуют
 *границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объектов

Осьна расположения газопровода



2023		2024		2025	
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
1	...	1	...	1	...
2	...	2	...	2	...
3	...	3	...	3	...
4	...	4	...	4	...

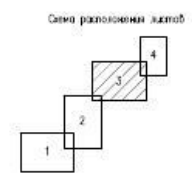
ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ



Пермский край
Пермский муниципальный район
Пальниковское сельское поселение

59:32:4470101

- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
 - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта под объектом
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 59:32:0850103 — обозначение кадастрового квартала
 - границы кадастрового квартала
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - водоохранная зона
 - граница охранной зоны водопровода
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны газопровода
 - граница охранной зоны скважины
 - проектируемый водопровод
 - граница муниципального образования
 - ⊙ — скважина
 - существующий нефтепровод
 - существующий газопровод
 - существующая линия связи
 - существующий водовод
 - ↔ — линии электропередачи
 - рельеф
 - река
 - подземный кабель
 - дорога
 - сооружение



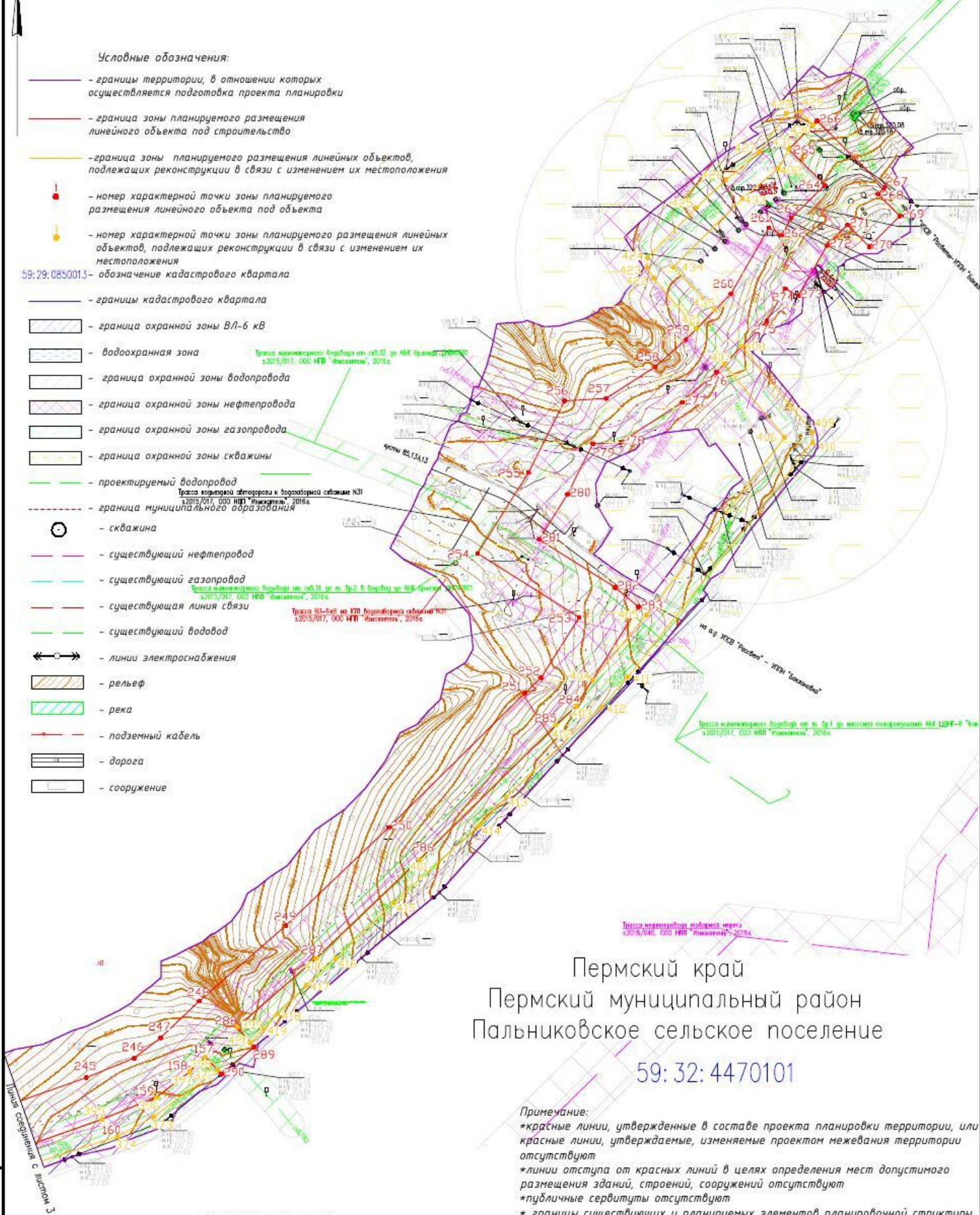
Примечание:
 *красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом нежелания территории отсутствуют
 *линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
 *подлинные сведения отсутствуют
 *границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объектов

		1882	
		«Строительный институт» Пермского муниципального района (2323)»	
		Информационно-технологический отдел	
№ п/п	№ документа	Дата	Содержание
1	001	2021	Исходные данные
2	002	2021	Эскизы
3	003	2021	Проект
4	004	2021	Исполнение
5	005	2021	Исходные данные
6	006	2021	Эскизы
7	007	2021	Проект
8	008	2021	Исполнение
9	009	2021	Исходные данные
10	010	2021	Эскизы
11	011	2021	Проект
12	012	2021	Исполнение
13	013	2021	Исходные данные
14	014	2021	Эскизы
15	015	2021	Проект
16	016	2021	Исполнение
17	017	2021	Исходные данные
18	018	2021	Эскизы
19	019	2021	Проект
20	020	2021	Исполнение

ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ЧЕРТЁЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ЧЕРТЁЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Трасса водопровода "СНП ИТЭ-БМ - с/п.63, 700, 158 (ИП-БМ - с/п.63) (ИП-БМ-И) 12015/017, 000 ИП "Изыскатель", 2016г.

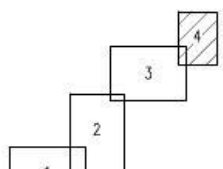
- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
 - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейного объекта под строительства
 - номер характерной точки зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 59:29:0850013 - обозначение кадастрового квартала
 - границы кадастрового квартала
 - граница охранной зоны ВЛ-6 кВ
 - водоохранная зона
 - граница охранной зоны водопровода
 - граница охранной зоны нефтепровода
 - граница охранной зоны газопровода
 - граница охранной зоны скважины
 - проектируемый водопровод
 - граница муниципального образования
 - скважина
 - существующий нефтепровод
 - существующий газопровод
 - существующая линия связи
 - существующий водовод
 - линии электроснабжения
 - рельеф
 - река
 - подземный кабель
 - дорога
 - сооружение



Пермский край
 Пермский муниципальный район
 Пальниковское сельское поселение
 59:32:4470101

Примечание:
 *красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории отсутствуют
 *линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
 *публичные сервитуты отсутствуют
 * границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объекта

Схема расположения листов



		7003	
«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023г.)»			
Изм.	Колуч.	Лист	И в. дин.
Выполнил	ЕВ Пыров	18.2021	
Проектировщик	О.В. Вадвино	18.2021	
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		Стадия	Лист
		ИПТ	4
		Листов	6
ООО ИПТ "Изыскатель"		Исполнитель: Сибикина Дарья Александровна	



*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПО ОБЪЕКТУ**

**«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения
(2023 г.)»
Том 3**

**Проект межевания территории
Основная часть**

7003-ПМТ

Договор №

7003

Изм.	№док.	Подпись	Дата

2021

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





*Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Изыскатель»*

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПО ОБЪЕКТУ

«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»

Том 3

Проект межевания территории
Основная часть

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Главный инженер

Начальник отдела охраны окружающей среды
и земельных ресурсов



Д.Г. Харин
О.Б. Бабкина



Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2021

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



**Состав документации по планировке территории
(проекта планировки территории и проект межевания территории)**

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Положения об объектах капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории.

Раздел 2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Том 3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках

Раздел 2. Чертеж межевания территории

Раздел 3. Приложения

Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Текстовые приложения.

Раздел 3. Графические материалы.

Взят. инв. №	Подп. и дата	7003-СПМТ						Стадия	Лист	Листов
		Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			
Инв. № подл.		СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ						ООО НПП «Изыскатель»		
		Разработал	Е.В. Петров							
		Проверил	О.Б. Бабкина							



Содержание

Раздел 1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ.....	4
1.1 Анализ существующей территории.....	5
1.2 Проектные решения.....	21
1.3 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков).....	24
Раздел 2 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	33
Чертеж межевания территории строительство.....	34
Чертеж межевания территории реконструкция.....	38
Раздел 3 ПРИЛОЖЕНИЯ.....	42
Приложение 1 к чертежу межевания территории.....	43
Приложение 2 к чертежу межевания территории.....	45
Приложение 3 к чертежу межевания территории.....	60
Приложение 4 к чертежу межевания территории.....	62

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
7003-ПМТ					Лист
					3

Раздел 1

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

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

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7003-ПМТ	Лист
							4



1.1 Анализ существующей территории

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе документации по планировке территории по объекту: «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)».

Целью разработки проекта межевания территории является определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков (частей земельных участков).

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков и частей земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Проектом предусматривается формирование земельных участков под объект: «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)». Размер земельного участка, временного отводимого на период строительства, обеспечивает размещение проектируемой трассы, строительных механизмов, площадок складирования материалов и изделий, временных инвентарных бытовых помещений.

В административном положении район работ расположен на территории, Кунгурского муниципального округа, Юго-Камского сельского поселения и Пальниковского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края. На землях:

- неразграниченные земли государственной собственности в границах Пермского муниципального района Пермского края;
- Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество;
- Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество;
- Кунгурское лесничество, Кунгурское участковое лесничество (Кукуштанское (часть));
- ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

В кадастровых кварталах: 58:32:4350201, 59:24:3180301, 59:32:4470101.

Ближайшие населенные пункты:, с. Калино, п. Сухобизярка, п. Октябрьский.

Проезд к месту работы осуществляется в любое время года по по асфальтированным автодорогам «Пермь – Екатеринбург», «Кукуштан – Чайковский», далее по проселочным и промысловым дорогам. Предусматриваемое право пользования земельного участка – аренда. Срок использования земельного участка на период эксплуатации – в соответствии со сроком действия лицензии на право пользования недрами.

Изм.	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов на период строительства, система координат МСК-59

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
Участок I		
1	461587.53	2211158.89
2	461580.82	2211163.00
3	461579.47	2211164.01
4	461579.12	2211164.77
5	461579.31	2211166.35
6	461579.78	2211169.70
7	461579.53	2211170.93
8	461579.19	2211171.57
9	461576.42	2211172.95
10	461575.99	2211173.62
11	461575.88	2211175.51
12	461576.37	2211177.77
13	461576.95	2211180.04
14	461577.21	2211189.39
15	461576.78	2211191.50
16	461575.83	2211193.42
17	461574.71	2211194.92
18	461574.40	2211196.80
19	461575.19	2211203.93
20	461563.17	2211192.56
21	461527.57	2211220.25
22	461444.84	2211186.49
23	461348.78	2211226.72
24	461328.28	2211231.54
25	461315.00	2211244.42
26	461297.48	2211248.54
27	461292.77	2211202.90
28	461337.63	2211192.36
29	461435.24	2211151.48
30	461468.93	2211157.44
31	461521.90	2211179.05
32	461546.95	2211159.56
33	461517.12	2211104.53
34	461469.30	2211062.15
35	461454.05	2211034.02
36	461396.07	2211023.22
37	461337.75	2210980.28
38	461241.62	2210916.95
39	461088.14	2210827.07
40	460992.43	2210756.88
41	460908.45	2210850.16
42	460881.69	2210826.08
43	460963.25	2210735.48
44	460758.94	2210585.65
45	460570.21	2210429.77

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

6



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
46	460033.02	2209968.08
47	459992.44	2209879.74
48	459958.17	2209882.90
49	459902.36	2209850.69
50	459890.88	2209848.09
51	459895.62	2209839.87
52	459959.52	2209876.75
53	459992.22	2209873.74
54	460019.04	2209817.07
55	459984.39	2209800.67
56	459968.27	2209799.17
57	459893.76	2209763.90
58	459882.18	2209754.07
59	459789.35	2209868.74
60	459818.95	2209893.66
61	459784.17	2209968.44
62	459751.53	2209953.26
63	459777.36	2209897.70
64	459742.48	2209869.47
65	459854.73	2209730.76
66	459790.48	2209676.22
67	459711.00	2209581.77
68	459662.36	2209490.87
69	459629.88	2209508.25
70	459592.67	2209500.65
71	459569.33	2209430.60
72	459552.13	2209425.19
73	459560.50	2209392.09
74	459596.92	2209399.54
75	459620.25	2209469.55
76	459624.34	2209470.38
77	459677.12	2209442.15
78	459703.58	2209427.99
79	459720.09	2209458.85
80	459693.64	2209473.01
81	459740.96	2209561.47
82	459816.08	2209650.73
83	459913.45	2209733.39
84	459977.94	2209763.92
85	459994.05	2209765.42
86	460066.98	2209799.94
87	460033.86	2209869.90
88	460210.17	2209853.66
89	460192.92	2209820.19
90	460210.70	2209811.03
91	460251.46	2209890.15
92	460233.68	2209899.31
93	460213.13	2209859.42
94	460030.65	2209876.68
95	460062.45	2209945.91
96	460593.41	2210402.24
97	460781.06	2210557.23
98	461107.94	2210796.94

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

7



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
99	461260.63	2210886.36
100	461358.38	2210950.77
101	461408.62	2210988.00
102	461480.44	2211007.16
103	461497.92	2211039.42
104	461505.34	2211045.99
105	461503.90	2211046.65
106	461502.08	2211048.68
107	461501.86	2211051.31
108	461504.29	2211056.26
109	461508.66	2211061.70
110	461528.41	2211081.27
111	461539.99	2211091.65
112	461547.73	2211095.58
113	461551.36	2211092.14
1	461587.53	2211158.89
Участок 2		
114	461576.36	2211205.04
115	461576.36	2211205.04
116	461575.26	2211197.00
117	461575.47	2211195.15
118	461576.72	2211193.75
119	461577.95	2211191.61
120	461578.43	2211189.31
121	461578.02	2211181.34
122	461576.82	2211177.28
123	461576.47	2211175.55
124	461576.39	2211174.40
125	461576.72	2211173.74
126	461577.44	2211173.24
127	461579.78	2211172.30
128	461580.42	2211171.31
129	461580.65	2211170.55
130	461580.77	2211169.23
131	461580.11	2211166.87
132	461579.92	2211165.34
133	461580.05	2211164.59
134	461580.82	2211163.88
135	461587.65	2211159.76
136	461587.92	2211159.60
137	461596.02	2211174.54
138	461617.08	2211196.95
139	461755.17	2211238.56
140	461949.73	2211324.30
141	462000.38	2211346.62
142	462068.26	2211378.92
143	462163.35	2211313.43
144	462356.72	2211405.43
145	462352.91	2211411.57
146	462347.43	2211419.42
147	462340.35	2211428.32
148	462339.64	2211429.00
149	462338.63	2211429.54

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

8



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
150	462332.39	2211432.88
151	462331.49	2211433.29
152	462166.65	2211354.86
153	462071.56	2211420.35
154	461985.39	2211379.35
155	461742.67	2211272.39
156	461599.18	2211226.62
114	461576.36	2211205.04
Участок 3		
157	462761.19	2212811.30
158	462749.30	2212798.83
159	462728.66	2212771.99
160	462710.81	2212728.02
161	462661.87	2212588.99
162	462690.93	2212539.86
163	462642.97	2212517.43
164	462646.80	2212496.65
165	462652.00	2212490.84
166	462653.83	2212481.82
167	462665.09	2212484.92
168	462662.42	2212498.07
169	462653.79	2212499.22
170	462651.92	2212514.99
171	462694.00	2212534.67
172	462714.42	2212500.15
173	462668.36	2212472.90
174	462669.47	2212368.21
175	462645.48	2212366.89
176	462648.54	2212311.34
177	462670.06	2212312.52
178	462671.21	2212203.43
179	462681.22	2212186.51
180	462689.25	2212190.88
181	462722.69	2212130.90
182	462661.95	2212081.82
183	462662.27	2212051.88
184	462568.15	2212050.88
185	462569.41	2211980.41
186	462565.17	2211886.22
187	462556.76	2211782.98
188	462555.03	2211729.23
189	462629.97	2211726.82
190	462586.99	2211702.99
191	462554.57	2211697.86
192	462545.53	2211682.81
193	462532.20	2211679.49
194	462423.37	2211619.16
195	462389.87	2211603.18
196	462406.05	2211569.28
197	462368.19	2211551.22
198	462360.66	2211455.49
199	462363.90	2211448.71
200	462338.19	2211436.48

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

9



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
201	462345.87	2211431.36
202	462352.08	2211422.92
203	462358.66	2211416.33
204	462364.41	2211409.65
205	462364.61	2211409.48
206	462364.77	2211409.41
207	462364.93	2211409.40
208	462365.14	2211409.43
209	462411.91	2211431.68
210	462397.31	2211462.29
211	462402.45	2211527.68
212	462454.04	2211552.29
213	462437.87	2211586.19
214	462439.87	2211587.15
215	462545.51	2211645.71
216	462568.70	2211651.49
217	462576.78	2211664.93
218	462598.89	2211668.43
219	462667.69	2211706.57
220	462688.66	2211730.86
221	462703.85	2211736.81
222	462698.21	2211755.25
223	462692.62	2211770.82
224	462668.44	2211761.60
225	462592.17	2211764.05
226	462592.71	2211780.94
227	462601.11	2211883.95
228	462605.43	2211979.92
229	462604.79	2212015.27
230	462698.65	2212016.26
231	462698.13	2212065.41
232	462762.20	2212120.34
233	462707.11	2212213.46
234	462704.57	2212452.50
235	462763.73	2212487.50
236	462726.76	2212550.00
237	462804.93	2212586.57
238	462797.68	2212577.97
239	462812.97	2212565.08
240	462860.13	2212621.01
241	462844.84	2212633.90
242	462814.15	2212597.51
243	462723.69	2212555.19
244	462701.40	2212592.87
245	462744.48	2212715.26
246	462760.18	2212753.92
247	462776.67	2212775.37
248	462806.29	2212806.41
249	462867.42	2212876.58
250	462946.56	2212959.55
251	463055.13	2213069.55
252	463067.60	2213082.79
253	463116.19	2213113.40

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

10



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
254	463167.87	2213031.36
255	463233.20	2213072.51
256	463291.05	2213101.61
257	463292.98	2213135.20
258	463318.51	2213174.81
259	463340.32	2213199.34
260	463377.53	2213235.99
261	463430.84	2213266.54
262	463424.93	2213276.86
263	463438.68	2213284.74
264	463465.35	2213311.91
265	463494.18	2213282.66
266	463517.23	2213305.56
267	463463.24	2213359.89
268	463458.00	2213354.68
269	463440.38	2213372.42
270	463415.57	2213347.72
271	463433.17	2213330.01
272	463416.67	2213313.62
273	463375.79	2213290.19
274	463381.70	2213279.88
275	463355.59	2213264.91
276	463314.21	2213224.15
277	463289.76	2213196.65
278	463257.58	2213146.73
279	463256.30	2213124.43
280	463215.48	2213103.90
281	463179.15	2213081.01
282	463140.42	2213142.48
283	463124.66	2213161.28
284	463044.53	2213110.81
285	463029.21	2213094.54
286	462920.72	2212984.62
287	462840.81	2212900.84
288	462785.34	2212837.17
289	462769.09	2212850.62
290	462747.41	2212824.45
157	462761.19	2212811.30

**Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов
на период реконструкции, система координат МСК-59**

Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
Участок 1		
1	460621.49	2208996.10
2	460611.55	2208980.15
3	460570.90	2209003.16
4	460544.04	2209015.94
5	460513.76	2209028.85
6	460485.71	2209045.46
7	460477.65	2209051.29
8	460445.79	2209070.42
9	460398.53	2209099.19

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

11



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
10	460367.05	2209118.14
11	460337.86	2209132.94
12	460241.91	2209163.48
13	460178.71	2209182.59
14	460152.58	2209192.30
15	460095.66	2209214.18
16	460031.45	2209238.92
17	459966.38	2209264.63
18	459942.64	2209275.22
19	459885.84	2209305.39
20	459826.26	2209328.53
21	459746.85	2209356.55
22	459687.61	2209375.86
23	459619.90	2209393.94
24	459625.08	2209413.26
25	459692.93	2209395.16
26	459753.37	2209375.45
27	459833.06	2209347.35
28	459894.10	2209323.63
29	459951.52	2209293.16
30	459974.28	2209283.01
31	460038.71	2209257.56
32	460102.54	2209232.96
33	460159.78	2209210.96
34	460185.05	2209201.57
35	460247.65	2209182.64
36	460345.82	2209151.34
37	460376.75	2209135.64
38	460408.83	2209116.33
39	460456.13	2209087.54
40	460488.81	2209067.91
41	460496.87	2209062.08
42	460522.62	2209046.81
43	460552.26	2209034.18
44	460579.76	2209021.10
45	460600.29	2209010.49
1	460621.49	2208996.10
Участок 2		
46	459643.45	2209500.99
47	459655.84	2209516.21
48	459695.89	2209553.53
49	459711.00	2209581.77
50	459758.72	2209638.48
51	459763.69	2209647.71
52	459783.73	2209701.11
53	459814.19	2209762.83
54	459820.66	2209772.87
55	459807.41	2209789.24
56	459796.89	2209772.89
57	459779.38	2209739.37
58	459765.33	2209708.97
59	459745.35	2209655.85
60	459734.12	2209634.96

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

12



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
61	459713.24	2209603.26
62	459678.05	2209563.64
63	459641.30	2209530.03
64	459621.33	2209506.51
65	459629.88	2209508.25
46	459643.45	2209500.99
Участок 3		
66	459841.16	2209804.74
67	459875.77	2209860.63
68	460031.68	2209990.72
69	460102.74	2210044.01
70	460128.91	2210066.59
71	460185.24	2210108.52
72	460209.35	2210129.35
73	460255.61	2210175.57
74	460355.33	2210265.47
75	460484.16	2210373.52
76	460508.89	2210396.09
77	460567.39	2210442.78
78	460725.96	2210568.43
79	460849.89	2210679.20
80	460919.79	2210747.46
81	460937.62	2210763.95
82	460924.24	2210778.82
83	460905.77	2210761.74
84	460836.39	2210693.96
85	460713.42	2210584.03
86	460557.80	2210460.76
87	460495.89	2210411.29
88	460471.04	2210388.62
89	460342.17	2210280.53
90	460242.09	2210190.31
91	460195.63	2210143.93
92	460172.70	2210124.12
93	460116.41	2210082.21
94	460090.08	2210059.51
95	460019.40	2210006.52
96	459860.57	2209873.75
97	459827.90	2209821.12
66	459841.16	2209804.74
Участок 4		
98	459793.71	2209947.93
99	459839.28	2209984.63
100	459903.90	2210044.38
101	459923.77	2210058.65
102	460000.22	2210125.29
103	460110.49	2210213.26
104	460168.13	2210255.72
105	460214.21	2210283.93
106	460237.49	2210300.57
107	460260.02	2210319.53
108	460314.76	2210368.68
109	460354.34	2210397.97

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

13



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
110	460424.37	2210448.81
111	460452.51	2210486.89
112	460474.00	2210508.07
113	460527.42	2210548.98
114	460548.76	2210577.55
115	460559.77	2210606.47
116	460566.07	2210637.09
117	460567.42	2210706.38
118	460576.46	2210757.39
119	460585.35	2210791.56
120	460598.84	2210819.38
121	460615.96	2210846.06
122	460636.87	2210874.94
123	460653.02	2210894.28
124	460724.14	2210990.74
125	460709.25	2211004.18
126	460637.26	2210906.60
127	460621.07	2210887.24
128	460599.44	2210857.34
129	460581.36	2210829.18
130	460566.49	2210798.50
131	460556.84	2210761.45
132	460547.48	2210708.64
133	460546.09	2210639.25
134	460540.51	2210612.07
135	460531.06	2210587.27
136	460513.04	2210563.14
137	460460.86	2210523.21
138	460437.35	2210500.03
139	460409.99	2210463.01
140	460373.76	2210435.51
141	460342.64	2210414.21
142	460302.04	2210384.12
143	460246.80	2210334.55
144	460225.21	2210316.39
145	460213.24	2210307.83
146	460214.08	2210301.86
147	460208.16	2210297.71
148	460203.53	2210300.89
149	460187.75	2210292.19
150	460156.77	2210272.20
151	460098.33	2210229.14
152	459987.44	2210140.69
153	459911.29	2210074.31
154	459891.40	2210060.02
155	459826.52	2210000.07
156	459784.86	2209966.95
98	459793.71	2209947.93
Участок 5		
157	461349.11	2211187.56
158	461339.20	2211183.03
159	461331.88	2211178.88
160	461313.17	2211164.70

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

14



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
161	461288.19	2211141.66
162	460999.02	2210850.04
163	460969.78	2210823.14
164	460951.06	2210802.84
165	460964.46	2210787.94
166	460983.96	2210809.02
167	461012.94	2210835.68
168	461294.68	2211119.30
169	461309.48	2211134.23
170	461325.93	2211149.28
171	461342.90	2211162.14
172	461363.06	2211173.57
173	461372.77	2211177.65
157	461349.11	2211187.56
Участок 6		
174	461745.60	2211372.08
175	461744.11	2211366.93
176	461743.47	2211365.95
177	461742.99	2211365.44
178	461741.05	2211364.43
179	461739.21	2211363.69
180	461738.54	2211363.17
181	461738.15	2211362.64
182	461738.07	2211362.17
183	461738.15	2211361.09
184	461740.76	2211356.07
185	461741.03	2211355.19
186	461740.94	2211354.45
187	461739.98	2211353.76
188	461723.52	2211346.23
189	461722.41	2211345.53
190	461721.34	2211344.30
191	461719.37	2211339.35
192	461718.35	2211337.99
193	461713.99	2211335.34
194	461710.62	2211334.08
195	461710.19	2211334.15
196	461709.00	2211335.71
197	461706.30	2211340.72
198	461705.81	2211341.06
199	461704.93	2211341.36
200	461703.53	2211341.61
201	461702.08	2211341.51
202	461701.40	2211341.15
203	461700.80	2211340.03
204	461699.02	2211332.29
205	461698.23	2211331.04
206	461696.90	2211329.69
207	461695.90	2211329.38
208	461694.09	2211329.42
209	461689.19	2211330.52
210	461688.13	2211330.47
211	461685.86	2211329.85

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

15



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
212	461670.36	2211323.54
213	461669.59	2211322.78
214	461669.38	2211321.34
215	461669.81	2211316.23
216	461609.20	2211285.49
217	461576.19	2211267.50
218	461531.78	2211247.08
219	461496.62	2211233.86
220	461418.69	2211197.44
221	461358.30	2211222.74
222	461377.84	2211220.58
223	461389.99	2211220.75
224	461452.78	2211241.26
225	461519.14	2211267.50
226	461598.40	2211308.24
227	461693.56	2211352.70
228	461745.60	2211372.08
174	461745.60	2211372.08
Участок 7		
229	461670.59	2211316.63
230	461689.24	2211326.09
231	461709.68	2211333.73
232	461705.84	2211340.05
233	461705.47	2211340.34
234	461704.12	2211340.72
235	461702.82	2211340.84
236	461702.18	2211340.64
237	461701.66	2211340.01
238	461699.67	2211332.08
239	461698.69	2211330.42
240	461697.19	2211329.10
241	461696.07	2211328.67
242	461694.03	2211328.81
243	461689.25	2211329.89
244	461687.97	2211329.88
245	461685.92	2211329.23
246	461671.30	2211322.77
247	461670.56	2211322.09
248	461670.28	2211320.59
249	461670.59	2211316.63
229	461670.59	2211316.63
Участок 8		
250	461718.60	2211337.06
251	461718.91	2211337.30
252	461719.84	2211338.57
253	461722.03	2211343.73
254	461722.92	2211344.78
255	461723.76	2211345.46
256	461740.94	2211353.38
257	461741.75	2211354.13
258	461742.00	2211354.68
259	461741.92	2211355.33
260	461741.57	2211356.46

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

16



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
261	461738.87	2211361.49
262	461738.88	2211362.24
263	461739.26	2211362.68
264	461741.46	2211363.65
265	461743.08	2211364.52
266	461744.53	2211365.85
267	461745.15	2211367.11
268	461746.55	2211372.43
269	461782.41	2211385.78
270	461870.52	2211442.46
271	461941.07	2211476.27
272	461999.32	2211492.40
273	462024.40	2211497.99
274	462125.36	2211517.40
275	462153.21	2211523.98
276	462175.39	2211532.70
277	462214.88	2211552.01
278	462217.05	2211549.18
279	462219.54	2211546.49
280	462222.43	2211544.68
281	462226.42	2211542.78
282	462232.81	2211540.78
283	462238.93	2211540.07
284	462245.00	2211540.53
285	462245.57	2211540.50
286	462254.86	2211540.04
287	462258.81	2211540.41
288	462244.35	2211531.27
289	462208.31	2211512.53
290	462140.39	2211490.03
291	462101.19	2211475.70
292	462049.51	2211463.57
293	461987.60	2211466.76
294	461949.52	2211456.09
295	461881.69	2211423.28
296	461792.43	2211364.66
250	461718.60	2211337.06
Участок 9		
297	462222.17	2211556.88
298	462302.89	2211612.00
299	462376.24	2211659.24
300	462432.82	2211702.46
301	462450.66	2211713.09
302	462510.96	2211738.96
303	462555.48	2211743.08
304	462555.03	2211729.23
305	462629.97	2211726.82
306	462627.88	2211725.66
307	462573.86	2211724.77
308	462515.80	2211719.32
309	462459.96	2211695.35
310	462444.14	2211685.92
311	462417.11	2211665.09

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

17



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
312	462434.56	2211676.10
313	462450.14	2211683.29
314	462463.22	2211686.74
315	462501.14	2211689.21
316	462525.46	2211692.07
317	462554.57	2211697.86
318	462545.53	2211682.81
319	462532.20	2211679.49
320	462516.71	2211670.90
321	462502.88	2211669.27
322	462466.60	2211666.94
323	462456.92	2211664.39
324	462440.56	2211656.28
325	462417.82	2211641.85
326	462382.85	2211616.78
327	462341.65	2211589.41
328	462295.77	2211563.75
329	462274.81	2211550.51
330	462268.63	2211551.26
331	462266.47	2211550.78
332	462265.14	2211549.48
333	462262.32	2211545.71
334	462261.27	2211545.22
335	462254.26	2211544.40
336	462245.75	2211544.24
337	462239.84	2211545.18
338	462232.56	2211547.04
339	462229.34	2211548.31
340	462227.36	2211549.67
341	462223.90	2211554.79
297	462222.17	2211556.88
Участок 10		
342	462632.09	2212015.56
343	462629.70	2211997.12
344	462628.13	2211950.98
345	462628.62	2211934.34
346	462630.43	2211918.66
347	462630.54	2211904.16
348	462628.11	2211890.82
349	462610.60	2211837.21
350	462629.57	2211830.88
351	462647.53	2211885.88
352	462650.56	2211902.42
353	462650.43	2211919.90
354	462648.58	2211935.78
355	462648.13	2211951.06
356	462649.66	2211995.54
357	462652.45	2212015.77
342	462632.09	2212015.56
Участок 11		
358	462662.27	2212051.88
359	462661.95	2212081.82
360	462675.01	2212092.37

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

18



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
361	462675.42	2212133.57
362	462675.93	2212195.46
363	462671.21	2212203.43
364	462670.06	2212312.52
365	462651.87	2212311.52
366	462656.06	2212249.29
367	462656.17	2212213.87
368	462655.27	2212114.72
369	462653.50	2212086.35
370	462650.80	2212072.78
371	462642.03	2212051.66
358	462662.27	2212051.88
Участок 12		
372	462750.79	2212821.23
373	462712.77	2212769.48
374	462697.00	2212740.56
375	462666.95	2212646.96
376	462655.20	2212614.50
377	462634.87	2212552.94
378	462630.98	2212535.40
379	462631.21	2212517.95
380	462633.62	2212502.62
381	462635.31	2212442.49
382	462639.35	2212408.36
383	462645.48	2212366.89
384	462665.71	2212368.00
385	462655.29	2212443.89
386	462653.83	2212481.82
387	462652.00	2212490.84
388	462646.80	2212496.65
389	462642.97	2212517.43
390	462651.17	2212521.26
391	462651.00	2212533.34
392	462654.17	2212547.62
393	462665.71	2212582.49
394	462661.87	2212588.99
395	462710.81	2212728.02
396	462728.66	2212771.99
397	462749.30	2212798.83
398	462761.19	2212811.30
372	462750.79	2212821.23
Участок 13		
399	462785.34	2212837.17
400	462840.81	2212900.84
401	462920.72	2212984.62
402	463029.21	2213094.54
403	463044.53	2213110.81
404	463065.93	2213124.29
405	463118.11	2213167.65
406	463261.50	2213279.40
407	463320.67	2213230.52
408	463334.94	2213244.57
409	463265.82	2213301.73

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

19



Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y
410	463257.45	2213301.87
411	463068.01	2213152.84
412	463043.88	2213131.48
413	462971.08	2213054.32
414	462948.22	2213032.72
415	462886.02	2212963.88
416	462840.93	2212916.85
417	462819.30	2212893.10
418	462795.73	2212869.82
419	462783.62	2212858.33
420	462772.43	2212847.86
399	462785.34	2212837.17
Участок 14		
421	463349.16	2213208.05
422	463390.12	2213173.48
423	463398.62	2213168.08
424	463406.59	2213168.32
425	463446.99	2213207.99
426	463469.80	2213232.14
427	463491.75	2213258.87
428	463523.22	2213280.54
429	463524.97	2213291.91
430	463513.86	2213302.22
431	463494.18	2213282.66
432	463478.63	2213274.09
433	463454.64	2213245.34
434	463398.93	2213189.31
435	463364.39	2213223.05
421	463349.16	2213208.05

В соответствии со статьей 43 п. 5 пп. 2 Градостроительного Кодекса РФ сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд отсутствуют.

На период подготовки проекта часть территории занята действующими объектами инженерной инфраструктуры.

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

Для земельных участков, находящихся на землях сельскохозяйственного назначения филиалом ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» по заказу ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в 2020 году разработаны проекты рекультивации нарушенных земель под объект : «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)».

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7003-ПМТ	Лист
							20



Общая площадь земель, необходимая для размещения проектируемого объекта: «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)» составляет: 43,7845 кв.м., в том числе:

на период строительства – 27,3507 га;

на период реконструкции – 16,4338 га.

Распределение по категории земель:

Земли сельскохозяйственного назначения – 0,4619 га;

Земли лесного фонда – 33,4957 га;

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 4,0207 га;

Земли водного фонда – 0,1172 га.

В соответствии со статьей 43 п.5 пп.5 Градостроительного Кодекса РФ сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории отсутствует, так как подготавливается впервые.

1.2 Проектные решения

Проект межевания территории выполняется с учетом границ земельных участков, сведения о которых содержатся в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)

№ п/п	Наименование	Площадь, га
1	Территория в границах проекта, всего:	43,7845
2	<i>Строительство</i>	27,3507
	Территории, подлежащие межеванию (земельные участки)	19,0133
3	в том числе:	
	<u>Пермский муниципальный район:</u>	
	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i>	0,2552
	в границах Пермского муниципального района	0,2552
	<i>Земли лесного фонда</i>	8,4977
	Российская Федерация	
	кадастровый номер 59:32:0000000:48	0,2853
	кадастровый номер 59:32:0000000:46	7,9791
	кадастровый номер 59:32:4470101:1884	0,2333
	<u>Кунгурский муниципальный округ</u>	
	<i>Земли лесного фонда</i>	10,2604
	кадастровый номер 59:24:0000000:59	10,2604
4	Территории, не подлежащие межеванию	8,3374
5	в том числе:	
	<u>Пермский муниципальный район:</u>	
	земли, арендованные ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»	
	<i>Земли лесного фонда</i>	0,3833
	кадастровый номер 59:32:0000000:46	0,3423
	кадастровый номер 59:32:4470101:1884	0,0410
	<i>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,</i>	2,4241

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7003-ПМТ	Лист
							21

№ п/п	Наименование	Площадь, га
	<i>радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</i> кадастровый номер 59:32:0000000:43	2,4241
	<i>Земли водного фонда</i>	0,0759
	<u>Кунгурский муниципальный округ:</u>	
	земли, арендованные ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» <i>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</i> кадастровый номер 59:24:0000000:19 кадастровый номер 59:24:0000000:20	0,1444 0,1424 0,0020
	Территория в границах ранее утвержденных документаций по планировке территории:	5,3097
	Реконструкция	16,4338
	Территории, подлежащие межеванию (земельные участки)	14,3968
	в том числе:	
	<u>Пермский муниципальный район:</u>	
	<i>Земли сельскохозяйственного назначения</i> в границах Пермского муниципального района	0,2067 0,2067
6	<i>Земли лесного фонда</i> Российская Федерация кадастровый номер 59:32:0000000:48 кадастровый номер 59:32:0000000:46 кадастровый номер 59:32:4470101:1884	7,2602 1,8797 5,3492 0,0313
	<u>Кунгурский муниципальный округ</u>	
	<i>Земли лесного фонда</i> кадастровый номер 59:24:0000000:59	6,9299 6,9299
	Территории, не подлежащие межеванию	2,0370
	в том числе:	
	<u>Пермский муниципальный район:</u>	
	земли, арендованные ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» <i>Земли лесного фонда</i> кадастровый номер 59:32:0000000:46	0,1642 0,1642
8	<i>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</i> кадастровый номер 59:32:0000000:43	0,9639 0,9639
	<i>Земли водного фонда</i>	0,0413
	<u>Кунгурский муниципальный округ:</u>	

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7003-ПМТ

Лист

22



№ п/п	Наименование	Площадь, га
	земли, арендованные ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» <i>Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</i>	0,4883
	кадастровый номер 59:24:0000000:19	0,4879
	кадастровый номер 59:24:0000000:43	0,0004
	Территория в границах ранее утвержденных документаций по планировке территории:	0,3793

В границах проектируемого земельного участка данного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы в установленном порядке (отсутствуют в ЕГРН).

Проектом межевания территории предполагается:

- образование земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, находящегося в муниципальной собственности Пермского муниципального района Пермского края;
- образование частей земельных участков из земель лесного фонда с кадастровыми номерами: 59:32:0000000:48, 59:24:0000000:59, 59:32:0000000:46, 59:32:4470101:1884.

Настоящим проектом не предусмотрено раздел или образование частей земельных участков, правообладателем (собственником или арендатором) которых является ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», поэтому в перечне координат характерных точек границ образуемых земельных участков, экспликации образуемых земельных участков и на чертеже межевания территории, отсутствуют сведения о таких частях земельных участков.

Граница формируемых земельных участков (частей земельных участков) указаны на чертеже межевания территории.

Параметры формируемых земельных участков (частей земельных участков) указаны в приложении к чертежу проекта межевания территории, в экспликации образуемых земельных участков и перечне координат характерных точек границ образуемых земельных участков.

На территории проектирования отсутствуют образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, соответственно не приведен перечень сведений таких земельных участков.

В соответствии с классификатором вида разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 №540 (в ред. От 30.09.2015 №709), вид разрешенного использования образуемых земельных участков: «Трубопроводный транспорт».

Характеристика части земельного участка, содержание ограничения (обременения) об объекте недвижимости, расположенному на земельном участке:

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

под объект «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)» соответствует основному виду разрешенного использования исходных земельных участков. В связи с чем, в проекте отсутствует необходимость перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

1.3 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

На период строительства

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дорог и	просеки, границы	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пермское лесничество										
8,4977	2,2245	1,2300	-	-	3,4545	-	-	0,0578	4,9854	5,0432
Кунгурское лесничество										
10,2604	7,7541	-	-	-	7,7541	-	0,0140	-	2,4923	2,5063

Таблица 1.3.1. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка на период строительства

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кунгурское участковое лесничество (Кукуштанское(часть))								
Эксплуатационные леса	192	9 ч.	3ЛПН2ЛПН2Б2Е1П	2,4181 459	-	2.4181 459	-	-
	192	15 ч.	4Б2ЛПН2ЛПН2Е	4,3868 658	-	4.3868 658	-	-
	192	25 ч.	4Б1ОС2ЛПН3Е+П	0,1174 13	-	0.1174 13	-	-
	192	26 ч.	5Б3ЛПН2Е	0,4013 52	-	0.4013 52	-	-
	192	27 ч.	Прочие земли	1,0991 -	-	-	-	-
	192	43 ч.	Прочие земли	0,4987 -	-	-	-	-
	192	44 ч.	Прочие земли	0,0448 -	-	-	-	-
	192	46 ч.	Прочие земли	0,4852 -	-	-	-	-
	192	50 ч.	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 4.0 км заросшая просека восточная	0,0068 -	-	-	-	-
	192	51 ч.	Просека граничная ширина 0,5 м протяженность 3,7 км заросшая	0,0052 -	-	-	-	-
	193	1 ч.	8Б2Е	0,4305 47	-	0.4305 47	-	-
	193	7 ч.	Прочие земли	0,1119 -	-	-	-	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7003-ПМТ	Лист 24
------	---------	------	--------	-------	------	----------	------------

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
	193	18 ч.	Прочие земли	0,1175 -	-	-	-	-
	193	20 ч.	Прочие земли	0,0017 -	-	-	-	-
	193	22 ч.	Прочие земли	0,1334 -	-	-	-	-
	193	25 ч.	Просека границная ширина 0,5 м протяженность 2,3 км заросшая	0,0020 -	-	-	-	-
Всего по Кунгурскому лесничеству				10,2604 1229	-	7.7541 1229	-	-

Кукуйтанское участковое лесничество

Эксплуатационные леса	197	29 ч.	Нефтепровод ширина 74,0 м протяженность 3,4 км	1,1336 -	-	-	-	-	
	197	61 ч.	5ЛП1Б1ИВ1В2Е+П+ЛП	0,0787 9	-	0.0787 9	-	-	
	197	71 ч.	Прочие земли	0,0113 -	-	-	-	-	
	207	8 ч.	5ЛПЗБ1Е1П	0,2490 70	-	-	-	0.2490 70	
	207	17 ч.	насаждение с породами искусств. Происхождения 4Б2ЛП1ИВ3Е+П культуры-75 г. состояние погибшие заглушен.мягколист.пород	0,1241 19	-	0.1241 19	-	-	
	207	18 ч.	Линия электропередач ширина 36,0 м протяженность 1,3 км заросшая охр.зона ЛЭП 35 кВ-15 м	0,3165 -	-	-	-	-	
	207	21 ч.	6Б4ИВ+ОС	0,3145 3	0.3145 3	-	-	-	
	207	22 ч.	6Б2ЛП2Е+ИВ	0,8400 126	-	0.8400 126	-	-	
	207	30 ч.	8Б2ИВ	0,0885 7	-	0.0885 7	-	-	
	207	31 ч.	8Б2ИВ	0,1503 23	-	0.1503 23	-	-	
	207	32 ч.	Прочие земли заросшая	0,2951 -	-	-	-	-	
	207	36 ч.	7Б3Е+ЛП+ОС	0,0143 2	-	0.0143 2	-	-	
	207	37 ч.	Линия электропередач протяженность 0,2 км заросшая Охр.зона ЛЭП 1150 кВ 55 м	0,6772 -	-	-	-	-	
	Леса, расположенные в водоохраных зонах	207	42 ч.	7Б3Е+ЛП+ОС прибреж.защит.полоса шир.50 м мозу: берегозащ.участ.лесов,расп.вдоль водных объектов	0,2834 45	-	0.2834 45	-	-
		207	43 ч.	Линия электропередач ширина 92,0 м протяженность 0,3 км заросшая Охр.зона ЛЭП 750-1100кВ 40м прибреж.защит.полоса шир.30 м	0,0260 -	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	207	56 ч.	4Б2ЛП1ОС3Е+П культуры-75 г. состояние погибшие заглушен.мягколист.пород	0,4229 63	-	0.4229 63	-	-	
	207	57 ч.	Линия электропередач протяженность 0,4 км заросшая Охр.зона ЛЭП 750-1100кВ 40м	0,7677 -	-	-	-	-	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	207	76 ч.	Линия электропередач ширина 75,0 м протяженность 0,2 км заросшая охр.зона ЛЭП 300,500 кВ-30м прибреж.защит.полоса шир.30 м	0,0899 -	-	-	-	-	
	207	81 ч.	Болото низинное осоковое прибреж.защит.полоса шир.30 м	0,0493 -	-	-	-	-	
	207	82 ч.	4Б2ЛП1ОС3Е+П	0,6830 -	-	0.6830 -	-	-	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

7003-ПМТ

25

Изм. Кол.уч. Лист. № док. Подп. Дата

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)				
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
			культуры-75 г. состояние погибшие заглушен.мягколист.пород прибреж.защит.полоса шир.40 м озу: берегозащ.участ.лесов,расп.вдоль водных объектов	102		102			
	207	88 ч	Болото низинное осоковое прибреж.защит.полоса шир.30 м	0,0085 -	-	-	-	-	
	207	89 ч	Прочие земли заросшая прибреж.защит.полоса шир.30 м	0,3737 -	-	-	-	-	
	207	90 ч	8Б2Е прибреж.защит.полоса шир.40 м озу: берегозащ.участ.лесов,расп.вдоль водных объектов	0,2058 29	-	0.2058 29	-	-	
Эксплуатационные леса	207	91 ч	Прочие земли	0,4059 -	-	-	-	-	
	207	92 ч	Линия электропередач ширина 50,0 м протяженность 0,3 км заросшая охр.зона ЛЭП 150,220 кВ-25м	0,3669 -	-	-	-	-	
	207	93 ч	Прочие земли заросшая	0,2363 -	-	-	-	-	
<i>Всего по Кукуштанскому участковому лесничеству:</i>				8,2124 498	0.3145 3	2.8910 425	-	0.2490 70	
Рождественское участковое лесничество									
Эксплуатационные леса	419	9 ч.	прочие земли	0,0713 -	-	-	-	-	
	419	10 ч	прочие земли	0,2140 -	-	-	-	-	
<i>Всего по Рождественскому участковому лесничеству</i>				0,2853 -	-	-	-	-	
Всего по Пермскому лесничеству				8,4977 498	0.3145 3	2.8910 425	-	0.2490 70	

Таблица 1.3.2 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины(куб.м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Пермское лесничество</i>									
Эксплуатационные леса	Мягколиственные, Б	5Б2ЛП2Е 1ИВ	40	2	0,6	-	140	-	-
<i>Кунгурское лесничество</i>									
Эксплуатационные леса	Мягколиственные, Б	4Б4ЛП2Е	49	2	0,6	-	521	-	-

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Заготовка древесины	в кв. №197 (части выделов 29,61,71), кв. №207 (части выделов 8,17,18,21,22,30,31,32,36,37,42,43,56,57,76,81,82,88,89,90,91,92,93),
Заготовка живицы	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	

Взам. инв. №

Подш. и дата

Инв. № подл.

Лист

7003-ПМТ

26

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<i>Кукуштанское участкового лесничества</i>	<i>в. кв. №419 (9,10).</i>		
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства				
Ведение сельского хозяйства				
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности				
Осуществление рекреационной деятельности				
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений			<i>в кв. №192 (части выделов 9,15,25,26,27,43,44,46,50,51), кв. №193 (части выделов 1,7,18,20,22,25).</i>	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)				
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых			<i>Рождественское участковое лесничество</i>	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов			<i>Кунгурского участкового лесничества (Кукуштанское (часть))</i>	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Переработка древесины и иных лесных ресурсов				
Осуществление религиозной деятельности				
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<i>Кукуштанское участкового лесничества</i>	<i>в кв. №197 (части выделов 29,61,71), кв. №207 (части выделов 8,17,18,21,22,30,31,32,36,37,56,57, 91,92,93)</i>		
	<i>Рождественское участковое лесничество</i>		<i>в. кв. №419 (9,10)</i>	
	<i>Кунгурского участкового лесничества (Кукуштанское (часть))</i>		<i>в кв. №192 (части выделов 9,15,25,26,27,43,44,46,50,51), кв. №193 (части выделов 1,7,18,20,22,25)</i>	

Сведения об ограничении использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Пермского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края», Рождественского участкового лесничества, Кукуштанского участкового лесничества; Кунгурского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края», Кунгурского участкового лесничества (Кукуштанское (часть)), предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

– Эксплуатационные леса – в соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную

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

лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке присутствуют особо защитные участки леса (ОЗУ):

- Кукуштанское участковое лесничество квартал 207 выдела 42,82,90. озу: берегозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке ограничений по видам разрешенного использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов: запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; захламливание прилегающих территорий; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта за пределами предоставленного участка.

На период реконструкции

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дорог и	просеки, границы	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Пермское лесничество										
7,2602	1,0109	1,3511	-	-	2,3620	-	-	-	4,8982	4,8982
Кунгурское лесничество										
6,9299	1,1401	-	-	-	1,1401	-	0,0042	-	5,7856	5,7898

Таблица 1.3.1. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка на период строительства

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Кунгурское участковое лесничество (Кукуштанское(часть))</i>								
Эксплуатационные леса	192	11 ч.	6Б2ЛПН2Е	0,2597 39	-	0,2597 39	-	-
	192	12ч.	6Б2ЛПН2Е	0,1251 19	-	0,1251 19	-	-
	192	15 ч.	4Б2ЛПН2ЛПН2Е	0,2791 42	-	0,2791 42	-	-
	192	16ч.	6Б2ЛПН2Е	0,1168	-	0,1168	-	-

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

Лист
28

7003-ПМТ

Изм. Кол. уч. Лист. № док. Подп. Дата

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
				13		13		
	192	18ч.	Прочие земли	1,1505	-	-	-	-
	192	21ч.	6Б2ЛПН2Е	0,0182	-	0,0182	-	-
				2		2		
	192	23ч.		0,2969	-	0,2969	-	-
				39		39		
	192	27 ч.	Прочие земли	0,4287	-	-	-	-
				-				
	192	43 ч.	Прочие земли	2,7097	-	-	-	-
				-				
	192	44 ч.	Прочие земли	0,0065	-	-	-	-
				-				
	192	46 ч.	Прочие земли	0,1461	-	-	-	-
				-				
	192	50 ч.	Просека квартальная ширина 0,5 м протяженность 4,0 км заросшая просека восточная	0,0030	-	-	-	-
				-				
	193	7 ч.	Прочие земли	0,6076	-	-	-	-
				-				
	193	18 ч.	Прочие земли	0,6616	-	-	-	-
				-				
	193	20 ч.	Прочие земли	0,0749	-	-	-	-
				-				
	193	23 ч.	8Б2Е	0,0443	-	0,0443	-	-
				6		6		
	193	25 ч.	Просека граничная ширина 0,5 м протяженность 2,3 км заросшая	0,0012	-	-	-	-
				-				
Всего по Кунгурскому лесничеству				6,9299	-	1,1401	-	-
				160		160		

Кукуштанское участковое лесничество

<i>Эксплуатационные леса</i>	197	29 ч	Нефтепровод ширина 74,0 м протяженность 3,4 км	0,6775	-	-	-	-
				-				
	197	70 ч	6Б2ЛП2Е+ИВ	0,0075	-	0,0075	-	-
				1		1		
<i>Леса, расположенные в водоохраных зонах</i>	207	18 ч.	Линия электропередач ширина 36,0 м протяженность 1,3 км заросшая охр.зона ЛЭП 35 кВ-15 м	1,4439	-	-	-	-
				-				
<i>Эксплуатационные леса</i>	207	30 ч	8Б2ИВ	0,0688	-	0,0688	-	-
				5		5		
<i>Леса, расположенные в водоохраных зонах</i>	207	43 ч.	Линия электропередач ширина 92,0 м протяженность 0,3 км заросшая Охр.зона ЛЭП 750-1100кВ 40м прибреж.защит.полоса шир.30 м	0,7592	-	-	-	-
				-				
<i>Эксплуатационные леса</i>	207	44 ч.	насаждение с породами искусств. Происхождения 7Б1ОЛС2Е+ИВ культуры-75 г. Состояние погибшие погодные условия состав неоднородный	0,0074	-	0,0074	-	-
				1		1		
<i>Леса, расположенные в водоохраных зонах</i>	207	48 ч	5Б3ОЛС2Е оз: берегозащ.участ.лесов.расп.вдоль водных объектов	0,1526	-	0,1526	-	-
				11		11		
<i>Эксплуатационные леса</i>	207	50 ч.	4Б4ЛП1В1КЛ+П культуры-75 г. состояние погибшие заглушен.мягколист.пород	0,4217	-	0,4217	-	-
				63		63		
<i>Леса, расположенные в водоохраных зонах</i>	207	53 ч	насаждение с породами искусств. Происхождения 6Б1ЛП3Е+ОС+ИВ культуры-75 г. состояние погибшие заглушен.мягколист.пород прибреж.защит.полоса шир.50 м оз:	0,0325	-	0,0325	-	-
				5		5		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

7003-ПМТ

29

Изм. Кол.уч. Лист. № док. Подп. Дата

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
			берегозащ.участ.лесов,расп.вдоль водных объектов					
Эксплуатационные леса	207	57 ч	Линия электропередач протяженность 0,4 км заросшая Охр.зона ЛЭП 750-1100кВ 40м	0,2186	-	-	-	-
	207	58 ч	насаждение с породами искусств. Происхождения 6Б1ЛПЗЕ+ОС культуры-75 г. состояние погибшие заглущен.мягколист.пород	0,2852	-	0,2852	-	-
Леса, расположенные в водоохраных зонах	207	67 ч	насаждение с породами искусств. Происхождения 6Б1ЛПЗЕ+ОС+ИВ культуры-75 г. состояние погибшие заглущен.мягколист.пород прибреж.защит.полоса шир.40 мозу: берегозащ.участ.лесов,расп.вдоль водных объектов	0,5337	-	0,5337	-	-
				80	-	80	-	-
Эксплуатационные леса	207	68 ч.	насаждение с породами искусств. происхождения в 6Б1ЛПЗЕ+ОС+ИВ культуры-75 г. состояние погибшие заглущен.мягколист.пород	0,0706	-	0,0706	-	-
				11	-	11	-	-
Леса, расположенные в водоохраных зонах	207	76 ч	насаждение с породами искусств. Происхождения 6Б1ЛПЗЕ+ОС+ИВ культуры-75 г. состояние погибшие заглущен.мягколист.пород прибреж.защит.полоса шир.40 мозу: берегозащ.участ.лесов,расп.вдоль водных объектов	0,0882	-	-	-	-
				-	-	-	-	-
Эксплуатационные леса	207	92 ч.	Линия электропередач ширина 50,0 м протяженность 0,3 км заросшая охр.зона ЛЭП 150,220 кВ-25м	0,6039	-	-	-	-
	207	93 ч.	Прочие земли заросшая	0,0092	-	-	-	-
<i>Всего по Кукуштанскому участковому лесничеству:</i>				5,3805	-	1,5800	-	-
				223	-	223	-	-
Рождественское участковое лесничество								
Эксплуатационные леса	419	3 ч	лэп ширина 70,0 м,протяженность 0,2 км,чистая	0,0322	-	-	-	-
		4 ч	5Б2ОС2ЛП1Е	0,0930	-	0,093	-	-
				12	-	12	-	-
		5 ч	прочие земли	0,0860	-	-	-	-
		7 ч.	прочие земли	0,0508	-	-	-	-
		8 ч	5Б2ЛП2ОС1Е	0,6890	-	0,689	-	-
				96	-	96	-	-
	9 ч	прочие земли	0,9287	-	-	-	-	
<i>Всего по Рождественскому участковому лесничеству</i>				1,8797	-	0,7820	-	-
				108	-	108	-	-
Всего по Пермскому лесничеству				7,2602	-	2,3620	-	-
				331	-	331	-	-

Взам. инв. №

Подш. и дата

Инв. № подл.

Лист

7003-ПМТ

30

Изм. Кол.уч. Лист. № док. Подп. Дата

Таблица 1.3.2 Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины(куб.м/га)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Пермское лесничество</i>									
Эксплуатационные леса	Мягколиственные, Б	5Б3ЛП2ИВ	41	2	0,6	-	65	-	-
<i>Кунгурское лесничество</i>									
Эксплуатационные леса	Мягколиственные, Б	5Б3ЛП2Е	40	2	0,6	-	33	-	-

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Заготовка древесины	<i>Кукуштанское участкового лесничества</i>	<i>в кв. №197 (части выделов 29,70), кв. №207 (части выделов 18,30,43,44,48,50,53,57,58,67,68,76,92,93)</i>
Заготовка живицы		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<i>Рождественское участковое лесничество</i>	<i>в кв. №419 (3,4,5,7,8,9)</i>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		
Ведение сельского хозяйства		
Осуществление научной-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<i>Кунгурского участкового лесничества (Кукуштанское (часть))</i>	<i>в кв. №192 (части выделов 11,12,15,16,18,21,23,27,43,44,46,50), кв. №193 (части выделов 7,18,20,23,25).</i>
Осуществление рекреационной деятельности		
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<i>Кукуштанское участкового лесничества</i>	<i>в кв. №197 (части выделов 29,70), кв. №207 (части выделов 18,30,44,50,57,58,68,92,93)</i>
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		
Осуществление религиозной деятельности		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<i>Кукуштанское участкового лесничества</i>	<i>в кв. №197 (части выделов 29,70), кв. №207 (части выделов 18,30,44,50,57,58,68,92,93)</i>

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

Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	7003-ПМТ	Лист
							31

	<i>Рождественское участковое лесничество</i>	<i>в кв. №419 (3,4,5,7,8,9)</i>
	<i>Кунгурского участкового лесничества (Кукуштанское часть))</i>	<i>в кв. №192 (части выделов 11,12,15,16,18,21,23,27,43,44,46,50), кв. №193 (части выделов 7,18,20,23,25).</i>

Сведения об ограничении использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Пермского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края», Рождественского участкового лесничества, Кукуштанского участкового лесничества; Кунгурского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края», Кунгурского участкового лесничества (Кукуштанское (часть)), предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

– Эксплуатационные леса – в соответствии с частью 4 статьи 29 Лесного кодекса запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке присутствуют особо защитные участки леса (ОЗУ):

Кукуштанское участковое лесничество квартал 207 выдела 48,53,67. озу: берегозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и зоны с особыми условиями использования территорий отсутствуют.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке ограничений по видам разрешенного использования лесов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов: запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почвы за пределами предоставленного участка; захламливание прилегающих территорий; загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами; проезд транспорта за пределами предоставленного участка.

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

											Лист
											32
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

7003-ПМТ

Раздел 2

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7003-ПМТ	Лист
							33



Условные обозначения:

- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
 - 59:25:0850013 - обозначение кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - проектируемый водопровод
 - проектируемая ВЛ
 - - - граница муниципального образования

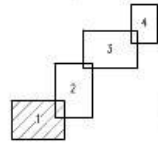
- скважина
- линии электропитания
- рельеф
- река
- дорога
- сооружения
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- граница формируемых земельных участков
- И(1) - обозначение формируемого земельного участка

Пермский край
Кунгурский муниципальный округ

59:24:3180301

59:32:4350201
Пермский край
Пермский муниципальный район
Юго-Камское сельское поселение

Схема расположения листов



Примечание:

- *красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утвержденные, измененные проектом межевания территории отсутствуют
- *линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
- *любличные सर्वитуты отсутствуют
- * границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объекта

ИЗМЕНЕНИЯ		1882	
"Справочные приложения к Единому государственному реестру недвижимости (ЕГРН) 2023 г."			
№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный
1882	19.10.2023	Сибикина Дарья Александровна	Сибикина Дарья Александровна
Разработчик	С.В. Бабичкин	Чертёж межевания территории	000401 "Ижевскстрой"
Масштаб: 1:2000		Лист № 74	

Пермский край
Пермский муниципальный район
Пальниковское сельское поселение

59:32:4470101

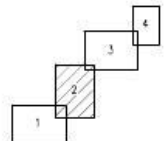
Пермский край
Мунеурский муниципальный округ

59:24:3180301

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
- 59:29:0850013 - обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- проектируемый водопровод
- проектируемая ВЛ
- граница муниципального образования
- скважина
- линии электропередачи
- рельеф
- река
- дорога
- сооружение
- границам земельных участков, учтенных в ЕГРН
- (1) - обозначение кадастрового номера земельного участка
- граница формируемых земельных участков
- (1) - обозначение формируемого земельного участка

Схема расположения листов



Примечание:

*красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменениям проектом межевания территории отсутствуют
*линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
*длинальные сервитуты отсутствуют
*границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объекта

2023		2023	
"Специальность: градостроительное проектирование"			
Исполнитель: Сибикина Дарья Александровна		Специальность: градостроительное проектирование	
Дата: 06.10.2021		Листов: 75	
Лист: 75		Листов: 125	
Исполнитель: Сибикина Дарья Александровна		ООО НЭТ "Наскалент"	
Листов: 12001		Листов: 12001	

Пермский край
Пермский муниципальный район
Пальниковское сельское поселение

59:32:4470101

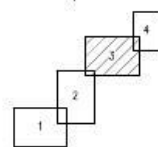
Условные обозначения:

- Условные обозначения:
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
 - 59:29:0850013 — обозначение кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - проектируемый водопровод
 - проектируемая ВЛ
 - - - граница муниципального образования

- скважина
- линии электропередачи
- рельеф
- река
- дорога
- сооружение
- границы земельных участков, учтенных в ЕТРН
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- граница формируемых земельных участков
- обозначение формируемого земельного участка

Примечание:
красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утвержденные, измененные проектом межевания территории отсутствуют
линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
глубинные сечения отсутствуют
границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объектов

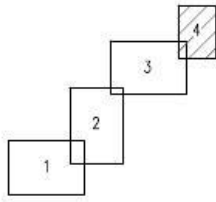
Схема расположения листов



1882		1882	
Территориальный отдел по градостроительству и архитектуре администрации Пермского края		1882	
Исполнитель: Сибикина Дарья Александровна		1882	
Пермский край, Пальниковское сельское поселение		1882	
Итого листов: 4		1882	
Лист 76 из 125		1882	
Дата: 06.10.2021		1882	
Число: 000 001		1882	
Исполнитель: Сибикина Дарья Александровна		1882	

ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



Пермский край
Пермский муниципальный район
Пальниковское сельское поселение

59:32:4470101

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта под строительство
- 59:29:0850013 - обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- проектируемый водопровод
- граница муниципального образования
- скважина
- линии электроснабжения
- рельеф
- река
- дорога
- сооружение
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 1:1 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- граница формируемых земельных участков
- 1(1) - обозначение формируемого земельного участка

Примечание:

- *красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории отсутствуют
- *линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
- *публичные сервитуты отсутствуют
- *границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объектов

		7003	
		"Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)"	
Изм.	Колуч.	Лист	Итого
Выполнил	ЕВ Пыров	18.2021	
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		Лист	Листов
ГМТ		4	6
Проектировщик		О.В. Вадина	18.2021
Чертёж межевания территории		Масштаб 1:2000	
Формат А2		ООО НПП "Изыскатель"	

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположение
- 59:29:0850013 - обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования

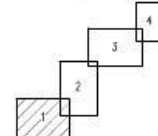
- - скважина
- существующий нефтепровод
- существующий газопровод
- существующая линия связи
- существующий водовод
- линии электроснабжения
- рельеф
- река
- дорога
- сооружение
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- граница формируемых земельных участков
- 1(1) - обозначение формируемого земельного участка

Пермский край
Кунгурский муниципальный округ

59:24:3180301

59:32:4350201
Пермский край
Пермский муниципальный район
Юго-Камское сельское поселение

Схема расположения листов



Примечание:
 * красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утвержденные, изменение проекта межевания территории, отсутствуют
 * линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
 * публичные сервисы отсутствуют
 * границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объекта

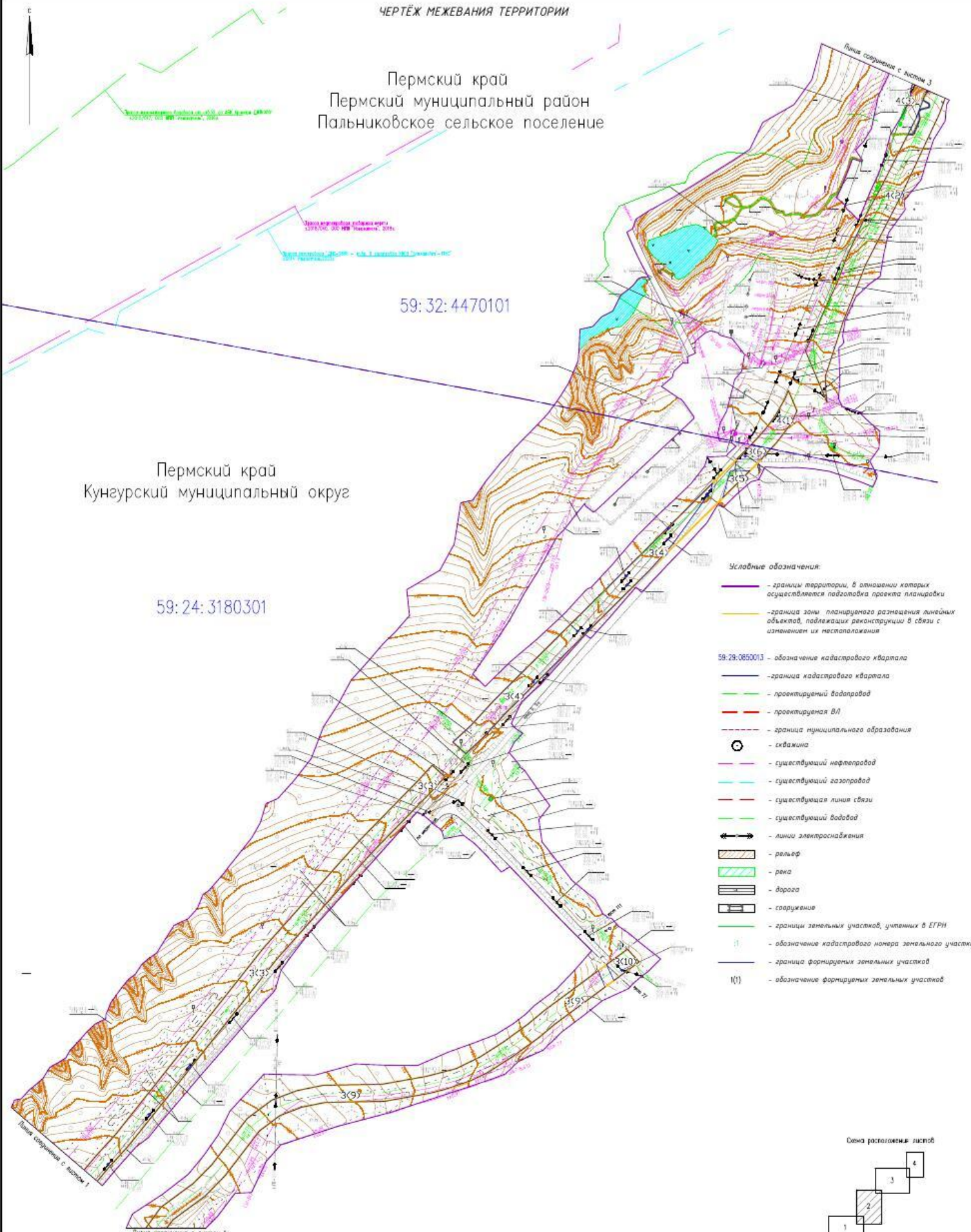
1882		1997	
"Справка №66 о предоставлении Баженовского месторождения (2023 г.)"			
Исполнитель: Сибикина Дарья Александровна		Исполнитель: Сибикина Дарья Александровна	
Подпись: С.Б. Бабкина	Подпись: С.Б. Бабкина	Исполнитель: Сибикина Дарья Александровна	Исполнитель: Сибикина Дарья Александровна
Исчислен: 1/2000		Исчислен: 1/2000	

Пермский край
Пермский муниципальный район
Пальниковское сельское поселение

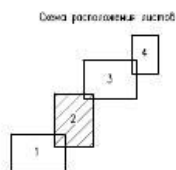
Пермский край
Кунгурский муниципальный округ

59:32:4470101

59:24:3180301



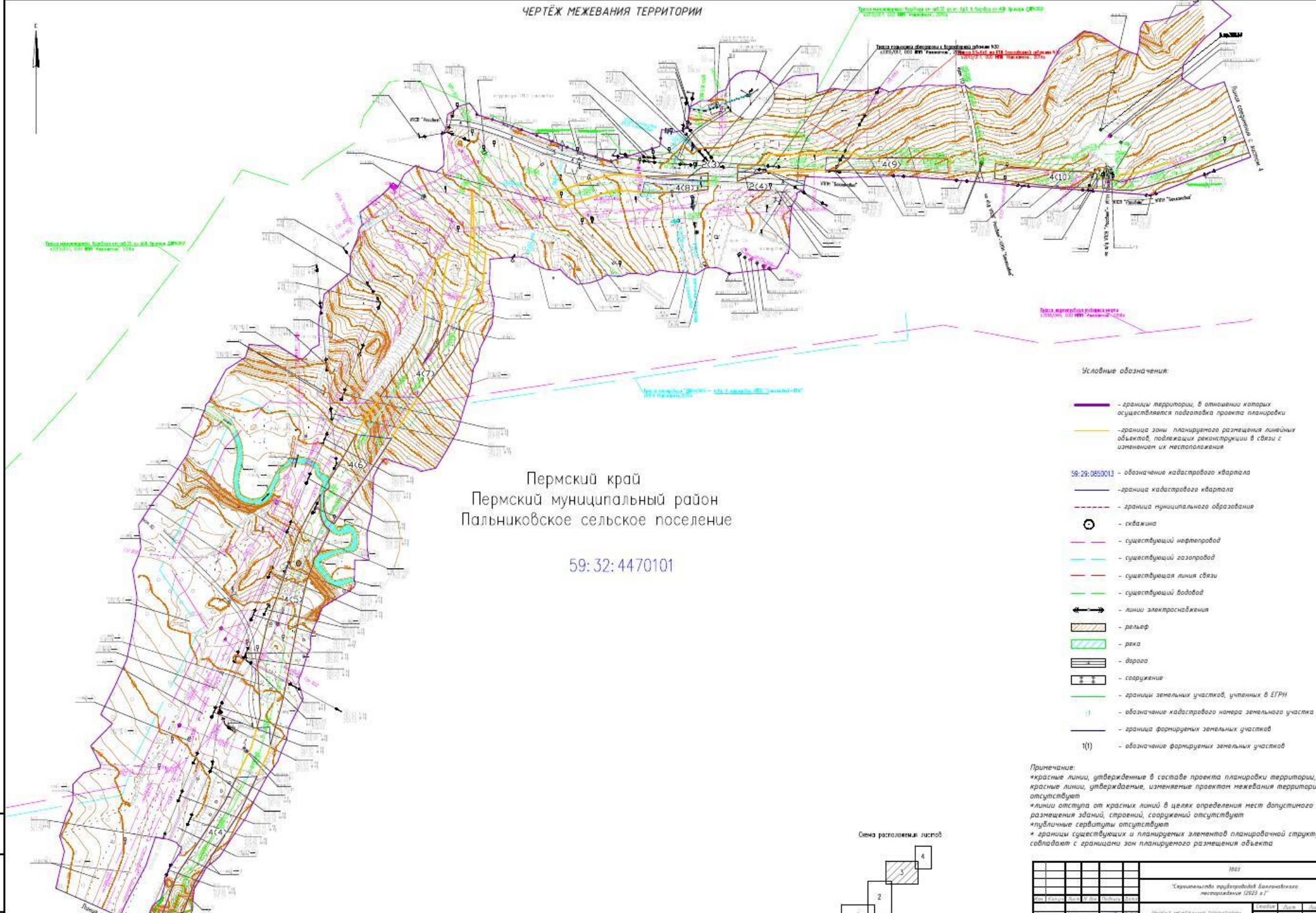
- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
 - 59:29:0850013 — обозначение кадастрового квартала
 - граница кадастрового квартала
 - проектируемый водопровод
 - проектируемая ВЛ
 - граница муниципального образования
 - скважина
 - существующий нефтепровод
 - существующий газопровод
 - существующая линия связи
 - существующий водовод
 - линии электропередачи
 - рельеф
 - река
 - дорога
 - сооружение
 - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 - (1) — обозначение кадастрового номера земельного участка
 - граница формируемых земельных участков
 - (1) — обозначение формируемых земельных участков



Примечание:
 *красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории отсутствуют
 *линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
 *публичные сервитуты отсутствуют
 *границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объектов

2023		Итого		Листов	
"Специальность: Проектирование объектов инженерной инфраструктуры"		2023	2	4	
Пермский муниципальный район		Листов		2023	
Листов		2023		2023	

ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Пермский край
Пермский муниципальный район
Пальниковское сельское поселение

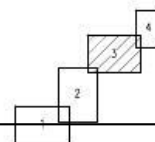
59:32:4470101

Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 59:29:0850013 — обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- скважина
- существующий нефтепровод
- существующий газопровод
- существующая линия связи
- существующий водовод
- линии электроснабжения
- рельеф
- река
- дорога
- сооружение
- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- граница формируемых земельных участков
- обозначение формируемых земельных участков

Примечание:
 *красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории отсутствуют
 *линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
 *плотные сервитуты отсутствуют
 *границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры совпадают с границами зон планируемого размещения объекта

Схема расположения листов

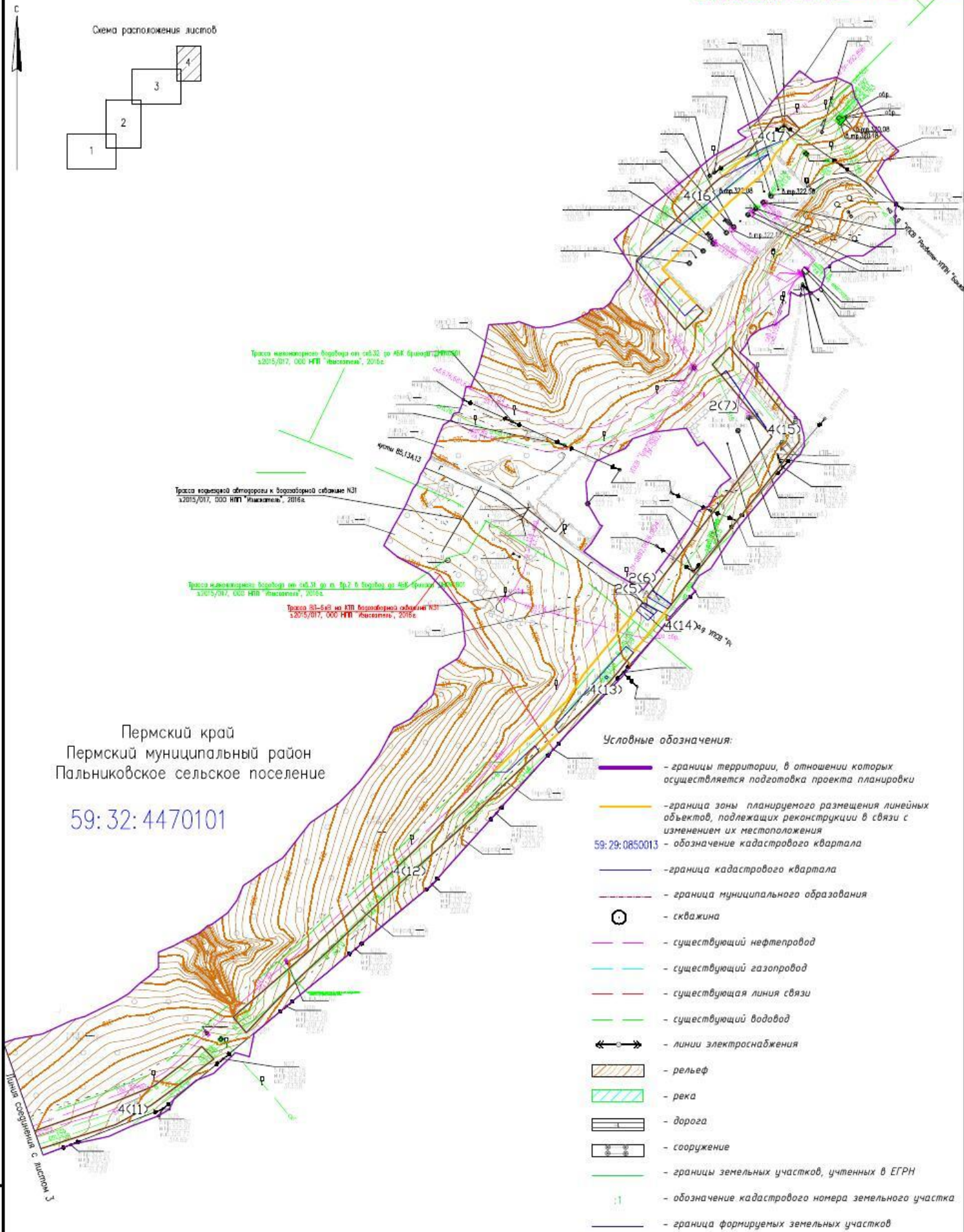
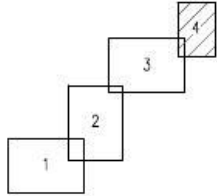


		1882	
Территориальный отдел градостроительного проектирования			
Информационно-технический отдел			
№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный
1882/2021	06.10.2021	Сибикина Дарья Александровна	Сибикина Дарья Александровна
№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный
1882/2021	06.10.2021	Сибикина Дарья Александровна	Сибикина Дарья Александровна

ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Исполнитель: ООО НПП "Изыскатель" - ОГРН 5017000000000, ОГРП 5017000000000 (ИНН 59-02-0010001, ОГРН 5017000000000, ОГРП 5017000000000)

Схема расположения листов



Пермский край
Пермский муниципальный район
Пальниковское сельское поселение

59:32:4470101

Условные обозначения:

- - границы территории, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 59:29:0850013 - обозначение кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница муниципального образования
- - скважина
- - - - существующий нефтепровод
- - - - существующий газопровод
- - - - существующая линия связи
- - - - существующий водовод
- - - - линии электропитания
- рельеф
- река
- дорога
- сооружение
- - границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 11 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- - граница формируемых земельных участков
- 1(1) - обозначение формируемых земельных участков

Примечание:
 *красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории отсутствуют
 *линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют
 *публичные сервитуты отсутствуют
 *границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры

				7003			
				"Строительство трубопроводов Бакалавского месторождения (2023 г.)"			
Изм.	Колуч.	Лист	Ил. дат.	Подпись	Дата		
Выполнил:	ЕВ Пыров		18.10.2021			ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
Проектировщик:	О.В. Вадина		18.10.2021			Состав	Лист
						ПМТ	4
						Листов	6
						ООО НПП "Изыскатель"	
						Формат А2	

Раздел 3
ПРИЛОЖЕНИЯ

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7003-ПМТ	Лист
							34



Экспликация образуемых земельных участков (строительство)

№ на чертеже	Местоположение (адрес) образуемого или изменяемого земельного участка	Кадастровый или условный номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования по документу	Площадь	Землепользователь (правообладатель)	Способ образования
1(1)	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество, кварталы №№27-30, 51-54, 71-86, 100-109, 111, 112, 124-129, 131-133, 145-149, 152-155, 157-164, 171, 176, 179, 180, 182-195, 199-208, 209-212, 213-220, 221-223, 225-239, 240-247, 248-254, 255-263, 264-275, 276-278, 282-285, 286-290, 295-298, 299-308, 313-380, 384, 386, 388, 393-398, 400-419	59:32:0000000:48/чзу1(1)	Земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»	670	Российская Федерация	Образование части земельного участка
1(2)		59:32:0000000:48/чзу1(2)				43		
1(3)		59:32:0000000:48/чзу1(3)				1948		
1(4)		59:32:0000000:48/чзу1(4)				192		
2(1)	Пермский край, Пермский муниципальный район	:ЗУ1(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт	893	Администрация Пермского муниципального района Пермского края	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2(2)		:ЗУ1(2)				496		
2(3)		:ЗУ1(3)				265		
2(4)		:ЗУ1(4)				898		
3(1)	Пермский край, Кунгурский муниципальный район, Кунгурское лесничество, Кунгурское участковое лесничество (Кунгурское), кварталы 1-7, 10-33, 37-46, Кунгурское участковое лесничество (Туркское), кварталы 1-93, Калининское участковое лесничество (Калининское), кварталы 1-20, 22-26,	59:24:0000000:59/чзу1(1)	Земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»	96529	Российская Федерация	Образование части земельного участка
3(2)		59:24:0000000:59/чзу1(2)				4461		
3(3)		59:24:0000000:59/чзу1(3)				479		

№ на чертеже	Местоположение (адрес) образуемого или изменяемого земельного участка	Кадастровый или условный номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по сведениям ЕГРН Федерации	Вид разрешенного использования по документу	Площадь	Землепользователь (правообладатель)	Способ образования
3(4)	29-37, 39-50, 52-56, 59-64, 70-76, 80-86, 90-135, Калининское участковое лесничество (Кукуштанское), кварталы 95, 96, 117-125, 135-143, 160-165, 174-178, 192-229	59:24:0000000:59/чзу1(4)				1118		
3(5)		59:24:0000000:59/чзу1(5)				17		
4(1)	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество, кварталы №№ 2-9, 16, 18, 22, 23, 24, 31, 32, 26-45, 47-64, 66, 68-89, 92, 106-121, 125, 126, 129-146, 148-156, 159-167, 169, 175, 178-185, 187-193, 195-201, 203, 206-211, 215	59:32:0000000:46/чзу1(1)	Земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»	5169	Российская Федерация	Образование части земельного участка
4(2)		59:32:0000000:46/чзу1(2)				14936		
4(3)		59:32:0000000:46/чзу1(3)				14565		
4(4)		59:32:0000000:46/чзу1(4)				1427		
4(5)		59:32:0000000:46/чзу1(5)				1541		
4(6)		59:32:0000000:46/чзу1(6)				8468		
4(7)		59:32:0000000:46/чзу1(7)				5339		
4(8)		59:32:0000000:46/чзу1(8)				1275		
4(9)		59:32:0000000:46/чзу1(9)				101		
4(10)		59:32:0000000:46/чзу1(10)				1114		
4(11)		59:32:0000000:46/чзу1(11)				11568		
4(12)		59:32:0000000:46/чзу1(12)				39		
4(13)		59:32:0000000:46/чзу1(13)				45		
4(14)		59:32:0000000:46/чзу1(14)				1967		
4(15)		59:32:0000000:46/чзу1(15)				12231		
4(16)		59:32:0000000:46/чзу1(16)				6		
5	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество, квартал № 187 (части выделов 2, 7, 13, 34, 36)	59:32:4470101:1884/чзу1	Земли лесного фонда	Лесной участок для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, под объект "Реконструкция УПСВ "Баклановка" ЦДНГ-8" Баклановского нефтяного месторождения"	«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»	2333	Российская Федерация	Образование части земельного участка



Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков, система координат МСК-59

Российская Федерация

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
59:32:0000000:48/чзy1(1)		
1	459581.13	2209396.31
2	459596.66	2209399.49
3	459598.76	2209405.06
4	459605.63	2209425.67
5	459570.67	2209434.64
6	459569.33	2209430.60
7	459560.84	2209427.93
8	459589.84	2209417.49
1	459581.13	2209396.31
59:32:0000000:48/чзy1(2)		
9	459552.13	2209425.19
10	459554.72	2209414.93
11	459559.82	2209427.61
9	459552.13	2209425.19
59:32:0000000:48/чзy1(3)		
12	459580.68	2209464.67
13	459610.54	2209455.54
14	459610.79	2209455.46
15	459611.04	2209455.38
16	459611.28	2209455.30
17	459611.53	2209455.22
18	459611.78	2209455.14
19	459612.02	2209455.06
20	459612.26	2209454.97
21	459612.51	2209454.88
22	459612.76	2209454.79
23	459615.05	2209453.94
24	459620.25	2209469.55
25	459624.34	2209470.38
26	459641.03	2209461.46
27	459641.66	2209467.90
28	459648.35	2209483.69
29	459635.21	2209488.25
30	459602.74	2209502.71
31	459592.67	2209500.65
12	459580.68	2209464.67
59:32:0000000:48/чзy1(4)		
32	459675.36	2209443.09
33	459703.58	2209427.99



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
34	459710.24	2209440.45
35	459690.47	2209440.07
36	459679.02	2209442.21
32	459675.36	2209443.09

Администрация Пермского муниципального района Пермского края

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)		
1	459570.67	2209434.64
2	459605.63	2209425.67
3	459613.15	2209448.24
4	459611.36	2209448.90
5	459610.82	2209449.10
6	459610.66	2209449.16
7	459610.58	2209449.19
8	459610.34	2209449.28
9	459610.09	2209449.37
10	459609.84	2209449.45
11	459609.60	2209449.53
12	459609.36	2209449.62
13	459609.10	2209449.69
14	459608.86	2209449.78
15	459608.61	2209449.85
16	459594.23	2209454.24
17	459578.78	2209458.96
18	459570.67	2209434.64
1	459570.67	2209434.64
:ЗУ1(2)		
19	462642.05	2212015.66
20	462656.25	2212015.81
21	462654.25	2212045.28
22	462653.87	2212051.79
23	462640.46	2212051.65
19	462642.05	2212015.66
:ЗУ1(3)		
24	463179.80	2213081.42
25	463191.28	2213062.23
26	463202.66	2213068.83
27	463188.87	2213086.46
28	463188.51	2213086.91
24	463179.80	2213081.42
:ЗУ1(4)		
29	463199.80	2213090.39
30	463198.02	2213085.07



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
31	463209.90	2213069.32
32	463210.03	2213069.15
33	463210.15	2213068.99
34	463210.27	2213068.83
35	463210.39	2213068.67
36	463210.50	2213068.51
37	463210.61	2213068.35
38	463210.73	2213068.18
39	463210.85	2213068.02
40	463210.96	2213067.85
41	463211.08	2213067.68
42	463211.18	2213067.52
43	463211.29	2213067.35
44	463211.40	2213067.18
45	463211.50	2213067.01
46	463211.60	2213066.83
47	463211.71	2213066.67
48	463211.81	2213066.49
49	463211.91	2213066.32
50	463212.01	2213066.14
51	463212.10	2213065.97
52	463212.20	2213065.79
53	463212.30	2213065.61
54	463212.40	2213065.44
55	463212.48	2213065.27
56	463212.58	2213065.08
57	463214.69	2213060.85
58	463220.55	2213064.54
59	463215.22	2213073.16
60	463253.90	2213107.59
61	463247.46	2213117.98
29	463199.80	2213090.39

Российская Федерация

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
59:24:0000000:59/чзУ1(1)		
1	459854.73	2209730.76
2	459825.11	2209705.62
3	459790.48	2209676.22
4	459758.72	2209638.48
5	459753.68	2209632.49
6	459754.65	2209630.27
7	459752.81	2209629.48
8	459752.25	2209630.79
9	459711.00	2209581.77



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
10	459662.36	2209490.87
11	459629.88	2209508.25
12	459602.74	2209502.71
13	459635.21	2209488.25
14	459648.35	2209483.69
15	459641.66	2209467.90
16	459641.03	2209461.46
17	459668.79	2209446.60
18	459668.79	2209447.93
19	459670.79	2209447.93
20	459670.79	2209445.93
21	459670.05	2209445.93
22	459675.36	2209443.09
23	459679.02	2209442.21
24	459679.02	2209444.21
25	459681.02	2209444.21
26	459681.02	2209442.21
27	459679.03	2209442.21
28	459690.47	2209440.07
29	459710.24	2209440.45
30	459720.09	2209458.85
31	459693.64	2209473.01
32	459722.39	2209526.75
33	459740.96	2209561.47
34	459775.41	2209602.41
35	459811.76	2209645.59
36	459816.08	2209650.73
37	459913.45	2209733.39
38	459977.94	2209763.92
39	459994.05	2209765.42
40	460066.98	2209799.94
41	460033.86	2209869.90
42	460210.17	2209853.66
43	460192.92	2209820.19
44	460210.70	2209811.03
45	460251.46	2209890.15
46	460233.68	2209899.31
47	460213.13	2209859.42
48	460030.65	2209876.68
49	460062.45	2209945.91
50	460531.00	2210348.60
51	460593.41	2210402.24
52	460781.06	2210557.23
53	461107.94	2210796.94
54	461242.46	2210875.72
55	461260.63	2210886.36
56	461347.98	2210943.92



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
57	461342.15	2210972.89
58	461340.29	2210982.15
59	461337.75	2210980.28
60	461241.62	2210916.95
61	461127.47	2210850.10
62	461088.14	2210827.07
63	460992.43	2210756.88
64	460951.06	2210802.84
65	460944.65	2210809.95
66	460938.98	2210816.25
67	460912.08	2210792.33
68	460928.27	2210774.34
69	460963.25	2210735.48
70	460839.30	2210644.58
71	460758.94	2210585.65
72	460570.21	2210429.77
73	460513.60	2210381.11
74	460232.85	2210139.83
75	460234.89	2210135.61
76	460230.34	2210133.16
77	460228.85	2210136.39
78	460033.02	2209968.08
79	459992.44	2209879.74
80	459985.39	2209880.39
81	459989.56	2209873.98
82	459992.22	2209873.74
83	459998.90	2209859.62
84	460014.99	2209834.88
85	460011.46	2209833.09
86	460019.04	2209817.07
87	459984.39	2209800.67
88	459968.27	2209799.17
89	459893.76	2209763.90
90	459882.18	2209754.07
91	459866.99	2209772.83
92	459841.16	2209804.74
93	459827.90	2209821.12
94	459825.23	2209824.42
95	459802.61	2209841.75
96	459788.58	2209848.63
97	459785.97	2209848.98
98	459769.55	2209836.02
99	459799.65	2209798.83
100	459807.41	2209789.24
101	459820.66	2209772.87
102	459838.63	2209750.66
1	459854.73	2209730.76



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
103	459660.34	2209461.28
104	459660.34	2209463.28
105	459658.34	2209463.28
106	459658.34	2209461.28
103	459660.34	2209461.28
107	459648.32	2209465.00
108	459648.32	2209467.00
109	459646.32	2209467.00
110	459646.32	2209465.00
107	459648.32	2209465.00
111	459661.23	2209471.06
112	459661.23	2209473.06
113	459659.23	2209473.06
114	459659.23	2209471.06
111	459661.23	2209471.06
115	460926.60	2210784.15
116	460925.19	2210782.74
117	460923.78	2210784.15
118	460925.19	2210785.56
115	460926.60	2210784.15
119	460934.89	2210803.00
120	460936.30	2210801.58
121	460934.89	2210800.17
122	460933.47	2210801.58
119	460934.89	2210803.00
59:24:0000000:59/чзу1(2)		
122	459762.89	2209844.24
123	459790.81	2209866.94
124	459789.35	2209868.74
125	459815.08	2209890.40
126	459818.95	2209893.66
127	459793.71	2209947.93
128	459784.86	2209966.95
129	459784.17	2209968.44
130	459778.74	2209965.92
131	459751.53	2209953.26
132	459777.36	2209897.70
133	459742.48	2209869.47
122	459762.89	2209844.24
134	459806.05	2209920.23
135	459806.87	2209918.40



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
136	459805.04	2209917.58
137	459804.22	2209919.41
134	459806.05	2209920.23
59:24:0000000:59/чзy1(3)		
138	459890.88	2209848.09
139	459892.10	2209845.98
140	459899.30	2209849.74
141	459902.61	2209843.91
142	459959.52	2209876.75
143	459965.44	2209876.20
144	459974.59	2209881.39
145	459958.17	2209882.90
146	459902.36	2209850.69
138	459890.88	2209848.09
59:24:0000000:59/чзy1(4)		
147	460881.69	2210826.08
148	460904.27	2210801.00
149	460931.18	2210824.92
150	460908.45	2210850.16
151	460894.04	2210837.19
152	460903.82	2210837.19
153	460903.82	2210827.19
154	460893.82	2210827.19
155	460893.82	2210836.99
147	460881.69	2210826.08
59:24:0000000:59/чзy1(5)		
156	461292.77	2211202.90
157	461296.01	2211202.14
158	461293.82	2211213.03
156	461292.77	2211202.90

Российская Федерация

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
59:32:0000000:46/чзy1(1)		
1	461347.99	2210943.92
2	461358.38	2210950.77
3	461408.62	2210988.00
4	461472.43	2211005.03
5	461480.44	2211007.16
6	461486.75	2211018.81
7	461482.58	2211021.03
8	461465.87	2211029.90
9	461454.95	2211035.69
10	461454.05	2211034.02
11	461417.36	2211027.18



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
12	461396.07	2211023.22
13	461340.29	2210982.15
1	461347.99	2210943.92
59:32:0000000:46/чзу1(2)		
14	461457.82	2211040.97
15	461481.71	2211028.29
16	461489.61	2211024.09
17	461497.92	2211039.42
18	461505.34	2211045.99
19	461503.90	2211046.65
20	461502.08	2211048.68
21	461501.86	2211051.31
22	461504.29	2211056.26
23	461508.66	2211061.70
24	461528.41	2211081.27
25	461539.99	2211091.65
26	461547.73	2211095.58
27	461551.36	2211092.14
28	461556.79	2211102.16
29	461587.53	2211158.89
30	461580.82	2211163.00
31	461579.47	2211164.01
32	461579.12	2211164.77
33	461579.31	2211166.35
34	461579.78	2211169.70
35	461579.53	2211170.93
36	461579.19	2211171.57
37	461576.42	2211172.95
38	461575.99	2211173.62
39	461575.88	2211175.51
40	461576.37	2211177.77
41	461576.95	2211180.04
42	461577.21	2211189.39
43	461576.78	2211191.50
44	461575.83	2211193.42
45	461574.71	2211194.92
46	461574.40	2211196.80
47	461575.19	2211203.93
48	461563.17	2211192.56
49	461536.13	2211213.58
50	461527.57	2211220.25
51	461444.84	2211186.49
52	461418.69	2211197.44
53	461377.26	2211214.79
54	461358.30	2211222.74
55	461348.78	2211226.72
56	461328.28	2211231.54



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
57	461315.00	2211244.42
58	461297.48	2211248.54
59	461293.82	2211213.03
60	461296.01	2211202.14
61	461324.19	2211195.52
62	461337.63	2211192.36
63	461349.11	2211187.56
64	461372.77	2211177.65
65	461376.48	2211176.09
66	461376.16	2211176.41
67	461377.57	2211177.82
68	461378.98	2211176.41
69	461378.02	2211175.45
70	461403.63	2211164.72
71	461418.73	2211158.40
72	461498.74	2211187.26
73	461502.48	2211178.02
74	461509.24	2211173.89
75	461521.90	2211179.05
76	461546.95	2211159.56
77	461541.75	2211149.95
78	461528.58	2211125.66
79	461531.01	2211106.02
80	461517.19	2211104.66
81	461517.12	2211104.53
82	461469.30	2211062.15
14	461457.82	2211040.97
83	461505.77	2211197.26
84	461507.09	2211195.75
85	461508.59	2211197.07
86	461507.28	2211198.57
83	461505.77	2211197.26
87	461435.17	2211187.40
88	461436.58	2211185.99
89	461437.99	2211187.40
90	461436.58	2211188.81
87	461435.17	2211187.40
59:32:0000000:46/чзу1(3)		
91	461647.87	2211206.23
92	461755.17	2211238.56
93	461876.48	2211292.02
94	461879.06	2211306.15
95	461888.08	2211309.34
96	461890.34	2211321.48
97	462082.44	2211412.86



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
98	462071.56	2211420.35
99	461985.39	2211379.35
100	461742.67	2211272.39
101	461708.50	2211261.49
102	461623.00	2211234.22
103	461599.18	2211226.62
104	461576.36	2211205.04
105	461575.26	2211197.00
106	461575.47	2211195.15
107	461576.72	2211193.75
108	461577.95	2211191.61
109	461578.43	2211189.31
110	461578.02	2211181.34
111	461576.82	2211177.28
112	461576.47	2211175.55
113	461576.39	2211174.40
114	461576.72	2211173.74
115	461577.44	2211173.24
116	461579.78	2211172.30
117	461580.42	2211171.31
118	461580.65	2211170.55
119	461580.77	2211169.23
120	461580.11	2211166.87
121	461579.92	2211165.34
122	461580.05	2211164.59
123	461580.82	2211163.88
124	461587.92	2211159.60
125	461596.02	2211174.54
126	461617.08	2211196.95
91	461647.87	2211206.23
59:32:0000000:46/чзу1(4)		
127	462092.62	2211374.28
128	462082.44	2211369.15
129	462163.35	2211313.43
130	462213.15	2211337.12
131	462204.88	2211344.26
132	462164.27	2211324.94
127	462092.62	2211374.28
59:32:0000000:46/чзу1(5)		
133	462210.80	2211347.07
134	462219.07	2211339.94
135	462356.72	2211405.43
136	462352.91	2211411.57
137	462351.28	2211413.91
133	462210.80	2211347.07
59:32:0000000:46/чзу1(6)		
138	462399.09	2211485.00



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
139	462400.16	2211498.58
140	462402.45	2211527.68
141	462454.04	2211552.29
142	462437.87	2211586.19
143	462439.87	2211587.15
144	462495.86	2211618.18
145	462482.90	2211652.16
146	462423.37	2211619.16
147	462389.87	2211603.18
148	462406.05	2211569.28
149	462378.39	2211556.09
150	462378.85	2211496.19
151	462379.00	2211477.45
152	462398.57	2211436.41
153	462357.92	2211417.07
154	462358.66	2211416.33
155	462364.41	2211409.65
156	462364.61	2211409.48
157	462364.77	2211409.41
158	462364.93	2211409.40
159	462365.14	2211409.43
160	462411.91	2211431.68
161	462397.31	2211462.29
162	462399.09	2211485.00
138	462399.09	2211485.00
163	462414.75	2211548.36
164	462416.73	2211548.14
165	462416.95	2211550.12
166	462414.97	2211550.34
163	462414.75	2211548.36
167	462440.97	2211592.07
168	462442.82	2211592.83
169	462442.04	2211594.67
170	462440.21	2211593.90
167	462440.97	2211592.07
59:32:0000000:46/чзу1(7)		
171	462603.13	2211928.99
172	462605.43	2211979.92
173	462604.79	2212015.27
174	462611.96	2212015.34
175	462632.09	2212015.56
176	462636.05	2212015.60
177	462634.46	2212051.58
178	462609.41	2212051.32
179	462583.68	2212051.05



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
180	462588.86	2212038.57
181	462568.54	2212029.08
182	462568.92	2212008.03
183	462569.41	2211980.41
184	462566.71	2211920.45
185	462584.95	2211924.73
171	462603.13	2211928.99
59:32:0000000:46/чзy1(8)		
186	462726.45	2212180.76
187	462717.86	2212195.28
188	462707.11	2212213.46
189	462706.79	2212243.50
190	462706.11	2212307.53
191	462700.82	2212308.20
192	462698.89	2212252.92
193	462696.78	2212192.77
194	462701.83	2212183.77
186	462726.45	2212180.76
59:32:0000000:46/чзy1(9)		
195	462670.09	2212309.58
196	462670.82	2212240.72
197	462673.01	2212309.58
195	462670.09	2212309.58
59:32:0000000:46/чзy1(10)		
198	462648.32	2212315.32
199	462672.76	2212315.31
200	462663.71	2212367.89
201	462645.48	2212366.89
198	462648.32	2212315.32
59:32:0000000:46/чзy1(11)		
202	462706.04	2212314.59
203	462704.57	2212452.50
204	462763.73	2212487.50
205	462726.76	2212550.00
206	462804.93	2212586.57
207	462797.68	2212577.97
208	462812.97	2212565.08
209	462821.50	2212575.20
210	462860.13	2212621.01
211	462844.84	2212633.90
212	462814.15	2212597.51
213	462723.69	2212555.19
214	462701.40	2212592.87
215	462744.48	2212715.26
216	462760.18	2212753.92
217	462776.67	2212775.37
218	462783.96	2212783.01



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
219	462806.29	2212806.41
220	462867.42	2212876.58
221	462946.56	2212959.55
222	463045.92	2213060.22
223	463031.94	2213069.30
224	463014.52	2213050.94
225	463014.61	2213037.05
226	462862.98	2212880.62
227	462779.87	2212785.52
228	462754.97	2212757.03
229	462679.93	2212558.44
230	462682.13	2212554.73
231	462691.36	2212563.03
232	462734.35	2212488.05
233	462693.86	2212454.38
234	462683.95	2212468.34
235	462682.43	2212445.41
236	462687.21	2212396.65
237	462701.07	2212315.23
238	462701.28	2212315.21
239	462701.53	2212315.19
240	462701.78	2212315.17
241	462702.03	2212315.15
242	462702.29	2212315.13
243	462702.54	2212315.11
244	462702.79	2212315.08
245	462703.04	2212315.05
246	462703.29	2212315.02
247	462703.54	2212314.98
248	462704.04	2212314.92
249	462704.29	2212314.89
250	462704.54	2212314.85
251	462704.78	2212314.81
252	462705.03	2212314.77
253	462705.29	2212314.73
254	462705.53	2212314.68
255	462705.78	2212314.64
256	462706.03	2212314.59
202	462706.04	2212314.59
59:32:0000000:46/чзy1(12)		
257	462650.56	2212492.45
258	462652.00	2212490.84
259	462653.83	2212481.82
260	462656.84	2212482.65
261	462657.17	2212487.59
262	462654.88	2212492.25
263	462651.16	2212492.44



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
257	462650.56	2212492.45
59:32:0000000:46/чзy1(13)		
264	462646.40	2212498.83
265	462651.74	2212498.63
266	462643.26	2212515.88
264	462646.40	2212498.83
59:32:0000000:46/чзy1(14)		
267	462747.41	2212824.45
268	462750.79	2212821.23
269	462761.19	2212811.30
270	462749.30	2212798.83
271	462728.66	2212771.99
272	462710.81	2212728.02
273	462666.03	2212600.82
274	462730.36	2212770.85
275	462842.29	2212899.49
276	462986.54	2213048.46
277	462986.52	2213051.29
278	462920.72	2212984.62
279	462840.81	2212900.84
280	462785.34	2212837.17
281	462772.43	2212847.86
282	462769.09	2212850.62
267	462747.41	2212824.45
59:32:0000000:46/чзy1(15)		
283	463215.22	2213073.16
284	463220.55	2213064.54
285	463233.20	2213072.51
286	463254.92	2213083.44
287	463275.27	2213093.68
288	463291.05	2213101.61
289	463292.98	2213135.20
290	463298.81	2213144.25
291	463318.51	2213174.81
292	463340.32	2213199.34
293	463377.53	2213235.99
294	463396.17	2213246.68
295	463442.83	2213297.55
296	463469.19	2213326.30
297	463480.28	2213335.87
298	463462.15	2213358.80
299	463458.00	2213354.68
300	463440.38	2213372.42
301	463420.69	2213352.82
302	463423.68	2213355.02
303	463444.59	2213323.87
304	463376.84	2213273.26



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
305	463374.94	2213276.00
306	463355.59	2213264.91
307	463314.21	2213224.15
308	463289.76	2213196.65
309	463257.58	2213146.73
310	463256.30	2213124.43
311	463251.43	2213121.98
312	463251.77	2213121.39
313	463247.46	2213117.98
314	463253.90	2213107.59
283	463215.22	2213073.16
59:32:0000000:46/чзу1(16)		
315	463511.13	2213299.50
316	463513.86	2213302.22
317	463517.23	2213305.56
318	463516.32	2213306.48
315	463511.13	2213299.50

Российская Федерация

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
59:32:4470101:1884/чзу1		
1	462698.65	2212016.26
2	462698.13	2212065.41
3	462762.20	2212120.34
4	462757.84	2212127.70
5	462698.97	2212111.74
6	462697.61	2212110.64
7	462699.37	2212080.57
8	462686.61	2212072.28
9	462689.79	2212016.17
1	462698.65	2212016.26



Экспликация образуемых земельных участков (реконструкция)

№ на чертеже	Местоположение (адрес) образуемого или изменяемого земельного участка	Кадастровый или условный номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования по документу	Площадь	Землепользователь (правообладатель)	Способ образования
1(1)	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Рождественское участковое лесничество, кварталы №№27-30, 51-54, 71-86, 100-109, 111, 112, 124-129, 131-133, 145-149, 152-155, 157-164, 171, 176, 179, 180, 182-195, 199-208, 209-212, 213-220, 221-223, 225-239, 240-247, 248-254, 255-263, 264-275, 276-278, 282-285, 286-290, 295-298, 299-308, 313-380, 384, 386, 388, 393-398, 400-419	59:32:0000000:48/чзу1(1)	Земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»	2112	Российская Федерация	Образование части земельного участка
1(2)		59:32:0000000:48/чзу1(2)				11545		
1(3)		59:32:0000000:48/чзу1(3)				5140		
2(1)	Пермский край, Пермский муниципальный район	:ЗУ1(1)	Земли сельскохозяйственного назначения	-	Трубопроводный транспорт	513	Администрация Пермского муниципального района Пермского края	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2(2)		:ЗУ1(2)				641		
2(3)		:ЗУ1(3)				421		
2(4)		:ЗУ1(4)				151		
2(5)		:ЗУ1(5)				48		
2(6)		:ЗУ1(6)				109		
2(7)		:ЗУ1(7)				184		
3(1)	Пермский край, Кунгурский муниципальный район, Кунгурское лесничество, Кунгурское участковое лесничество (Кунгурское), кварталы 1-7, 10-33, 37-46, Кунгурское участковое лесничество (Туркское), кварталы 1-93, Калининское участковое лесничество (Калининское), кварталы 1-20,	59:24:0000000:59/чзу1(1)	Земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»	6149	Российская Федерация	Образование части земельного участка
3(2)		59:24:0000000:59/чзу1(2)				101		
3(3)		59:24:0000000:59/чзу1(3)				28797		
3(4)		59:24:0000000:59/чзу1(4)				7666		
3(5)		59:24:0000000:59/чзу1(5)				360		
3(6)		59:24:0000000:59/чзу1(6)				401		



№ на чертеже	Местоположение (адрес) образуемого или изменяемого земельного участка	Кадастровый или условный номер образуемого земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования по сведениям ЕГРН	Вид разрешенного использования по документу	Площадь	Землепользователь (правообладатель)	Способ образования
3(7)	22-26, 29-37, 39-50, 52-56, 59-64, 70-76, 80-86, 90-135, Калининское участковое лесничество (Кукуштанское), кварталы 95, 96, 117-125, 135-143, 160-165, 174-178, 192-229	59:24:0000000:59/чзу1(7)		Федерации		65		
3(8)		59:24:0000000:59/чзу1(8)				11820		
3(9)		59:24:0000000:59/чзу1(9)				13284		
3(10)		59:24:0000000:59/чзу1(10)				656		
4(1)	Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество, кварталы №№ 2-9, 16, 18, 22, 23, 24, 31, 32, 26-45, 47-64, 66, 68-89, 92, 106-121, 125, 126, 129-146, 148-156, 159-167, 169, 175, 178-185, 187-193, 195-201, 203, 206-211, 215	59:32:0000000:46/чзу1(1)	Земли лесного фонда	Использование лесов в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации	«Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»	1291	Российская Федерация	Образование части земельного участка
4(2)		59:32:0000000:46/чзу1(2)				9067		
4(3)		59:32:0000000:46/чзу1(3)				175		
4(4)		59:32:0000000:46/чзу1(4)				4555		
4(5)		59:32:0000000:46/чзу1(5)				8663		
4(6)		59:32:0000000:46/чзу1(6)				3860		
4(7)		59:32:0000000:46/чзу1(7)				4217		
4(8)		59:32:0000000:46/чзу1(8)				688		
4(10)		59:32:0000000:46/чзу1(10)				2279		
4(11)		59:32:0000000:46/чзу1(11)				2358		
4(12)		59:32:0000000:46/чзу1(12)				4860		
4(13)		59:32:0000000:46/чзу1(13)				3884		
4(14)		59:32:0000000:46/чзу1(14)				745		
4(15)		59:32:0000000:46/чзу1(15)				75		
4(16)		59:32:0000000:46/чзу1(16)				4836		
4(17)		59:32:0000000:46/чзу1(17)				1368		
4(18)		59:32:0000000:46/чзу1(18)				571		
5		Пермский край, Пермский муниципальный район, Пермское лесничество, Кукуштанское участковое лесничество, квартал № 187 (части выделов 2, 7, 13, 34, 36)				59:32:4470101:1884/чзу1		

Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков, система координат МСК-59

Российская Федерация

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
59:32:0000000:48/чзy1(1)		
1	460611.55	2208980.15
2	460619.88	2208993.51
3	460602.88	2209003.61
4	460549.31	2209035.44
5	460522.62	2209046.81
6	460519.46	2209048.69
7	460516.23	2209042.30
8	460500.70	2209036.59
9	460513.76	2209028.85
10	460544.04	2209015.94
11	460570.90	2209003.16
12	460593.92	2208990.13
1	460611.55	2208980.15
13	460594.53	2208998.16
14	460593.50	2208996.45
15	460595.22	2208995.42
16	460596.24	2208997.14
13	460594.53	2208998.16
59:32:0000000:48/чзy1(2)		
17	460416.72	2209088.12
18	460427.42	2209105.01
19	460408.83	2209116.33
20	460406.43	2209117.78
21	460376.75	2209135.64
22	460345.82	2209151.34
23	460247.65	2209182.64
24	460185.05	2209201.57
25	460159.78	2209210.96
26	460102.54	2209232.96
27	460095.83	2209235.55
28	460038.71	2209257.56
29	459974.28	2209283.01
30	459951.52	2209293.16
31	459894.10	2209323.63
32	459890.37	2209325.08
33	459883.65	2209318.23
34	459892.51	2209316.19



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
35	459890.27	2209306.44
36	459880.52	2209308.68
37	459882.44	2209317.00
38	459875.38	2209309.81
39	459875.22	2209309.51
40	459885.31	2209305.60
41	459887.06	2209305.18
42	459886.97	2209304.79
43	459930.65	2209281.59
44	459931.36	2209283.36
45	459933.20	2209282.62
46	459932.46	2209280.78
47	459931.28	2209281.25
48	459942.64	2209275.22
49	459966.38	2209264.63
50	460031.45	2209238.92
51	460059.20	2209228.23
52	460095.66	2209214.18
53	460152.58	2209192.30
54	460178.71	2209182.59
55	460241.91	2209163.48
56	460337.86	2209132.94
57	460367.05	2209118.14
58	460368.64	2209117.19
59	460369.43	2209118.51
60	460371.15	2209117.48
61	460370.36	2209116.15
62	460393.95	2209101.94
17	460416.72	2209088.12
63	460418.45	2209092.20
64	460416.73	2209093.22
65	460415.71	2209091.51
66	460417.42	2209090.48
63	460418.45	2209092.20
67	460330.51	2209137.71
68	460331.53	2209139.42
69	460329.82	2209140.45
70	460328.79	2209138.73
67	460330.51	2209137.71
71	460269.85	2209162.02
72	460271.71	2209161.27
73	460270.97	2209159.42
74	460269.11	2209160.17
71	460269.85	2209162.02



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
75	460223.71	2209176.10
76	460224.45	2209177.95
77	460222.59	2209178.68
78	460221.85	2209176.83
75	460223.71	2209176.10
79	460179.34	2209192.61
80	460181.18	2209191.88
81	460180.45	2209190.02
82	460178.59	2209190.77
79	460179.34	2209192.61
83	460128.21	2209209.74
84	460130.05	2209209.01
85	460129.32	2209207.15
86	460127.47	2209207.89
83	460128.21	2209209.74
87	460078.64	2209227.42
88	460080.48	2209226.68
89	460079.74	2209224.82
90	460077.90	2209225.56
87	460078.64	2209227.42
91	460025.92	2209245.98
92	460025.18	2209244.14
93	460023.34	2209244.88
94	460024.08	2209246.72
91	460025.92	2209245.98
95	459981.70	2209262.92
96	459980.96	2209261.08
97	459979.10	2209261.82
98	459979.84	2209263.66
95	459981.70	2209262.92
59:32:0000000:48/чзу1(3)		
100	459625.08	2209413.26
101	459624.93	2209412.69
102	459633.74	2209406.80
103	459630.83	2209391.02
104	459687.61	2209375.86
105	459723.86	2209364.04
106	459724.53	2209365.54
107	459726.35	2209364.72
108	459725.76	2209363.42
109	459746.85	2209356.55



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
110	459826.26	2209328.53
111	459869.58	2209311.71
112	459870.58	2209313.55
113	459870.70	2209313.76
114	459870.82	2209313.99
115	459870.94	2209314.22
116	459871.07	2209314.44
117	459871.20	2209314.65
118	459871.32	2209314.88
119	459871.46	2209315.09
120	459871.86	2209315.74
121	459872.13	2209316.17
122	459872.27	2209316.38
123	459872.41	2209316.60
124	459872.70	2209317.02
125	459872.98	2209317.44
126	459873.28	2209317.85
127	459873.42	2209318.06
128	459873.58	2209318.26
129	459873.88	2209318.67
130	459874.19	2209319.07
131	459874.35	2209319.28
132	459874.50	2209319.48
133	459874.66	2209319.67
134	459874.83	2209319.87
135	459874.99	2209320.06
136	459875.16	2209320.26
137	459875.32	2209320.45
138	459875.48	2209320.64
139	459875.99	2209321.22
140	459876.16	2209321.40
141	459876.33	2209321.60
142	459876.50	2209321.78
143	459876.68	2209321.96
144	459877.20	2209322.52
145	459877.56	2209322.88
146	459877.92	2209323.23
147	459878.30	2209323.58
148	459878.48	2209323.76
149	459878.66	2209323.93
150	459883.02	2209327.94
151	459833.06	2209347.35
152	459753.37	2209375.45
153	459692.93	2209395.16
100	459625.08	2209413.26
154	459661.16	2209388.92



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
155	459659.19	2209389.22
156	459659.50	2209391.20
157	459661.47	2209390.90
154	459661.16	2209388.92

Администрация Пермского муниципального района Пермского края

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)		
1	460484.36	2209046.44
2	460485.71	2209045.46
3	460500.70	2209036.59
4	460516.23	2209042.30
5	460519.46	2209048.69
6	460496.87	2209062.08
7	460494.55	2209063.76
8	460486.64	2209050.18
1	460484.36	2209046.44
9	460510.14	2209043.22
10	460509.11	2209041.51
11	460510.83	2209040.48
12	460511.85	2209042.20
9	460510.14	2209043.22
13	460503.33	2209040.70
14	460505.08	2209039.74
15	460504.11	2209037.99
16	460502.36	2209038.95
13	460503.33	2209040.70
:ЗУ1(2)		
17	460448.47	2209068.81
18	460477.65	2209051.29
19	460479.04	2209050.29
20	460479.08	2209050.38
21	460479.17	2209050.61
22	460479.27	2209050.85
23	460479.35	2209051.08
24	460479.45	2209051.33
25	460479.53	2209051.56
26	460479.62	2209051.80
27	460479.71	2209052.04
28	460479.79	2209052.27
29	460479.87	2209052.52
30	460479.96	2209052.76
31	460480.03	2209053.00



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
32	460480.11	2209053.24
33	460480.18	2209053.48
34	460480.27	2209053.73
35	460480.34	2209053.96
36	460480.74	2209055.43
37	460480.86	2209055.92
38	460480.92	2209056.17
39	460480.98	2209056.42
40	460481.03	2209056.67
41	460481.15	2209057.16
42	460481.24	2209057.66
43	460481.34	2209058.15
44	460481.38	2209058.41
45	460481.42	2209058.65
46	460481.47	2209058.90
47	460481.51	2209059.16
48	460481.54	2209059.41
49	460481.59	2209059.66
50	460481.61	2209059.91
51	460481.72	2209060.67
52	460481.77	2209061.17
53	460482.82	2209071.20
54	460482.60	2209071.64
55	460459.09	2209085.76
17	460448.47	2209068.81
56	460468.51	2209064.32
57	460467.48	2209062.61
58	460469.20	2209061.58
59	460470.22	2209063.30
56	460468.51	2209064.32
:3У1(3)		
60	462647.18	2211939.33
61	462648.47	2211939.63
62	462648.13	2211951.06
63	462649.66	2211995.54
64	462652.45	2212015.77
65	462642.05	2212015.66
66	462644.85	2211952.55
67	462644.86	2211952.30
68	462644.88	2211952.05
69	462644.89	2211951.80
70	462644.91	2211951.55
71	462644.92	2211951.30
72	462644.94	2211951.06
73	462644.97	2211950.80
74	462644.98	2211950.55
75	462645.02	2211950.31



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
76	462645.03	2211950.05
77	462645.07	2211949.81
78	462645.09	2211949.56
79	462645.13	2211949.32
80	462645.19	2211948.82
81	462645.23	2211948.57
82	462645.26	2211948.32
83	462645.30	2211948.07
84	462645.34	2211947.83
85	462645.38	2211947.58
86	462645.42	2211947.33
87	462645.47	2211947.08
88	462645.52	2211946.84
89	462645.57	2211946.59
90	462645.61	2211946.35
91	462645.66	2211946.10
92	462645.72	2211945.86
93	462645.78	2211945.61
60	462647.18	2211939.33
:ЗУ1(4)		
94	462642.03	2212051.66
95	462653.87	2212051.79
96	462652.23	2212079.99
97	462650.80	2212072.78
94	462642.03	2212051.66
:ЗУ1(5)		
98	463115.43	2213182.34
99	463122.93	2213171.41
100	463125.37	2213173.31
101	463118.38	2213185.26
98	463115.43	2213182.34
:ЗУ1(6)		
102	463120.26	2213193.94
103	463122.79	2213189.61
104	463130.14	2213177.03
105	463135.35	2213181.09
106	463123.89	2213196.80
102	463120.26	2213193.94
:ЗУ1(7)		
107	463268.18	2213273.88
108	463312.04	2213237.65
109	463315.65	2213241.79
110	463268.77	2213274.66
107	463268.18	2213273.88

Российская Федерация

Обозначение характерных точек	Координаты, м
-------------------------------	---------------



границ	X	Y
1	2	3
59:24:0000000:59/чзу1(1)		
1	459643.45	2209500.99
2	459655.84	2209516.21
3	459695.89	2209553.53
4	459711.00	2209581.77
5	459752.25	2209630.79
6	459749.92	2209636.19
7	459756.23	2209638.29
8	459756.85	2209636.39
9	459752.57	2209635.00
10	459753.68	2209632.49
11	459758.72	2209638.48
12	459763.69	2209647.71
13	459783.73	2209701.11
14	459788.46	2209710.70
15	459814.18	2209762.81
16	459820.66	2209772.87
17	459807.41	2209789.24
18	459796.89	2209772.89
19	459779.38	2209739.37
20	459765.33	2209708.97
21	459757.76	2209688.84
22	459745.35	2209655.85
23	459734.12	2209634.96
24	459733.49	2209634.00
25	459728.16	2209623.17
26	459726.85	2209623.92
27	459713.24	2209603.26
28	459678.05	2209563.64
29	459641.30	2209530.03
30	459621.33	2209506.51
31	459629.88	2209508.25
1	459643.45	2209500.99
32	459634.64	2209513.38
33	459633.35	2209511.86
34	459631.83	2209513.14
35	459633.11	2209514.67
32	459634.64	2209513.38
36	459629.40	2209515.87
37	459630.92	2209514.58
38	459632.20	2209516.11
39	459630.68	2209517.40
36	459629.40	2209515.87
40	459697.94	2209581.36
41	459699.35	2209579.95



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
42	459697.94	2209578.53
43	459696.52	2209579.95
40	459697.94	2209581.36
59:24:0000000:59/чзу1(2)		
44	459827.9	2209821.1
45	459841.2	2209804.7
46	459847.3	2209814.7
47	459846.4	2209814.7
48	459835.1	2209816.9
49	459828.4	2209822
44	459827.9	2209821.1
59:24:0000000:59/чзу1(3)		
50	459853.30	2209824.35
51	459875.77	2209860.63
52	460031.68	2209990.72
53	460102.74	2210044.01
54	460128.91	2210066.59
55	460185.24	2210108.52
56	460209.35	2210129.35
57	460255.61	2210175.57
58	460355.33	2210265.47
59	460484.16	2210373.52
60	460508.89	2210396.09
61	460567.39	2210442.78
62	460725.96	2210568.43
63	460849.89	2210679.20
64	460872.83	2210701.60
65	460919.79	2210747.46
66	460937.62	2210763.95
67	460928.27	2210774.34
68	460924.24	2210778.81
69	460905.77	2210761.74
70	460836.39	2210693.96
71	460713.42	2210584.03
72	460557.80	2210460.76
73	460495.89	2210411.29
74	460471.04	2210388.62
75	460342.17	2210280.53
76	460298.11	2210240.81
77	460298.95	2210239.96
78	460297.54	2210238.55
79	460296.62	2210239.47
80	460242.09	2210190.31
81	460195.63	2210143.93
82	460172.70	2210124.12
83	460116.41	2210082.21
84	460090.08	2210059.51
85	460019.40	2210006.52



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
86	459860.57	2209873.75
87	459835.14	2209832.78
88	459838.97	2209830.81
89	459851.53	2209824.35
50	459853.30	2209824.35
90	460354.15	2210289.22
91	460355.56	2210287.81
92	460354.15	2210286.39
93	460352.74	2210287.81
90	460354.15	2210289.22
94	460411.35	2210336.72
95	460412.76	2210335.31
96	460411.35	2210333.89
97	460409.93	2210335.31
94	460411.35	2210336.72
98	460474.04	2210388.82
99	460475.45	2210387.40
100	460474.04	2210385.99
101	460472.63	2210387.40
98	460474.04	2210388.82
102	460532.02	2210437.21
103	460533.44	2210435.79
104	460532.02	2210434.38
105	460530.61	2210435.79
102	460532.02	2210437.21
106	460585.04	2210480.87
107	460589.70	2210485.00
108	460591.03	2210483.50
109	460586.37	2210479.38
106	460585.04	2210480.87
59:24:0000000:59/чзу1(4)		
110	460964.46	2210787.94
111	460983.96	2210809.02
112	460997.53	2210821.50
113	461012.94	2210835.68
114	461101.95	2210925.28
115	461265.38	2211089.81
116	461254.17	2211086.30
117	461194.12	2211043.10
118	461163.17	2211015.58
119	460999.02	2210850.04
120	460969.78	2210823.14
121	460960.88	2210813.49



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
122	460951.06	2210802.84
110	460964.46	2210787.94
123	461034.34	2210882.84
124	461035.76	2210881.43
125	461034.34	2210880.01
126	461032.93	2210881.43
123	461034.34	2210882.84
127	461093.29	2210934.02
128	461094.71	2210932.60
129	461093.29	2210931.19
130	461091.88	2210932.60
127	461093.29	2210934.02
131	461094.94	2210945.94
132	461096.36	2210944.52
133	461094.94	2210943.11
134	461093.53	2210944.52
131	461094.94	2210945.94
135	461157.61	2210990.88
136	461159.02	2210989.47
137	461157.61	2210988.05
138	461156.19	2210989.47
135	461157.61	2210990.88
139	461146.93	2210991.62
140	461148.34	2210990.21
141	461146.93	2210988.79
142	461145.52	2210990.21
139	461146.93	2210991.62
143	461199.94	2211035.73
144	461201.36	2211037.15
145	461199.94	2211038.56
146	461198.53	2211037.15
143	461199.94	2211035.73
147	461212.88	2211039.99
148	461214.30	2211038.58
149	461212.88	2211037.17
150	461211.47	2211038.58
147	461212.88	2211039.99
151	461251.85	2211084.14
152	461253.26	2211082.73
153	461251.85	2211081.32



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
154	461250.43	2211082.73
151	461251.85	2211084.14
59:24:0000000:59/чзу1(5)		
155	461248.27	2211101.40
156	461279.90	2211110.32
157	461279.57	2211132.97
155	461248.27	2211101.40
59:24:0000000:59/чзу1(6)		
158	461292.55	2211145.68
159	461293.14	2211117.75
160	461309.65	2211134.38
161	461305.05	2211157.21
158	461292.55	2211145.68
162	461296.54	2211128.83
163	461295.13	2211127.42
164	461296.54	2211126.02
165	461297.95	2211127.42
162	461296.54	2211128.83
59:24:0000000:59/чзу1(7)		
166	459784.86	2209966.95
167	459793.71	2209947.93
168	459796.15	2209949.90
169	459787.41	2209968.97
166	459784.86	2209966.95
59:24:0000000:59/чзу1(8)		
170	460279.10	2210336.66
171	460266.17	2210351.93
172	460246.80	2210334.55
173	460225.21	2210316.39
174	460213.78	2210308.21
175	460213.78	2210303.99
176	460214.08	2210301.86
177	460213.78	2210301.65
178	460213.78	2210290.78
179	460188.78	2210290.78
180	460188.78	2210292.76
181	460156.77	2210272.20
182	460098.33	2210229.14
183	459987.44	2210140.69
184	459911.29	2210074.31
185	459891.40	2210060.02
186	459826.52	2210000.07
187	459799.67	2209978.72
188	459808.30	2209959.68
189	459832.18	2209978.91
190	459839.28	2209984.63
191	459903.90	2210044.38



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
192	459923.77	2210058.65
193	460000.22	2210125.29
194	460024.77	2210144.88
195	460110.49	2210213.26
196	460168.13	2210255.72
197	460186.19	2210266.78
198	460214.21	2210283.93
199	460237.49	2210300.57
200	460260.02	2210319.53
170	460279.10	2210336.66
59:24:0000000:59/чзу1(9)		
201	460366.78	2210407.01
202	460424.37	2210448.81
203	460452.51	2210486.89
204	460455.24	2210489.58
205	460465.49	2210499.68
206	460474.00	2210508.07
207	460527.42	2210548.98
208	460545.04	2210572.57
209	460548.76	2210577.55
210	460555.07	2210594.13
211	460559.77	2210606.47
212	460566.07	2210637.09
213	460567.42	2210706.38
214	460571.32	2210728.40
215	460576.46	2210757.39
216	460585.35	2210791.56
217	460598.84	2210819.38
218	460615.96	2210846.06
219	460636.87	2210874.94
220	460653.02	2210894.28
221	460699.24	2210956.96
222	460680.07	2210964.62
223	460637.26	2210906.60
224	460621.07	2210887.24
225	460599.44	2210857.34
226	460581.36	2210829.18
227	460571.42	2210808.66
228	460561.02	2210777.47
229	460556.84	2210761.45
230	460550.16	2210723.78
231	460547.48	2210708.64
232	460546.09	2210639.25
233	460540.51	2210612.07
234	460537.01	2210602.89
235	460531.06	2210587.27
236	460513.04	2210563.14
237	460460.86	2210523.21



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
238	460437.35	2210500.03
239	460409.99	2210463.01
240	460373.76	2210435.51
241	460352.31	2210420.83
201	460366.78	2210407.01
59:24:0000000:59/чзу1(10)		
242	460706.16	2210966.35
243	460724.14	2210990.74
244	460709.25	2211004.18
245	460700.98	2210992.96
246	460701.57	2210991.05
247	460697.96	2210988.87
248	460687.74	2210975.02
242	460706.16	2210966.35
249	460699.55	2210985.93
250	460700.99	2210984.54
251	460699.61	2210983.10
252	460698.17	2210984.48
249	460699.55	2210985.93

Российская Федерация

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
59:32:0000000:46/чзу1(1)		
1	461305.05	2211157.21
2	461309.65	2211134.38
3	461325.93	2211149.28
4	461342.90	2211162.14
5	461363.06	2211173.57
6	461372.77	2211177.65
7	461349.11	2211187.56
8	461339.20	2211183.03
9	461331.88	2211178.88
10	461313.17	2211164.70
1	461305.05	2211157.21
59:32:0000000:46/чзу1(2)		
11	461418.69	2211197.44
12	461496.62	2211233.86
13	461531.78	2211247.08
14	461561.88	2211260.92
15	461576.19	2211267.50
16	461609.20	2211285.49
17	461669.81	2211316.23
18	461669.38	2211321.34
19	461669.59	2211322.78



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
20	461670.36	2211323.54
21	461685.86	2211329.85
22	461688.13	2211330.47
23	461689.19	2211330.52
24	461694.09	2211329.42
25	461695.90	2211329.38
26	461696.90	2211329.69
27	461698.23	2211331.04
28	461699.02	2211332.29
29	461700.80	2211340.03
30	461701.40	2211341.15
31	461702.08	2211341.51
32	461703.53	2211341.61
33	461704.93	2211341.36
34	461705.81	2211341.06
35	461706.30	2211340.72
36	461709.00	2211335.71
37	461710.19	2211334.15
38	461710.62	2211334.08
39	461713.99	2211335.34
40	461718.35	2211337.99
41	461719.37	2211339.35
42	461721.34	2211344.30
43	461722.41	2211345.53
44	461723.52	2211346.23
45	461739.98	2211353.76
46	461740.94	2211354.45
47	461741.03	2211355.19
48	461740.76	2211356.07
49	461738.15	2211361.09
50	461738.07	2211362.17
51	461738.15	2211362.64
52	461738.54	2211363.17
53	461739.21	2211363.69
54	461741.05	2211364.43
55	461742.99	2211365.44
56	461743.47	2211365.95
57	461744.11	2211366.93
58	461745.60	2211372.08
59	461693.56	2211352.70
60	461625.33	2211320.82
61	461598.40	2211308.24
62	461519.14	2211267.50
63	461452.78	2211241.26
64	461389.99	2211220.75
65	461377.84	2211220.58
66	461358.30	2211222.74
67	461377.26	2211214.79



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
11	461418.69	2211197.44
68	461507.07	2211241.70
69	461507.80	2211239.85
70	461509.66	2211240.58
71	461508.92	2211242.43
68	461507.07	2211241.70
72	461551.03	2211259.77
73	461551.76	2211257.92
74	461553.61	2211258.65
75	461552.88	2211260.51
72	461551.03	2211259.77
59:32:0000000:46/чзу1(3)		
76	461670.59	2211316.63
77	461689.24	2211326.09
78	461709.68	2211333.73
79	461705.84	2211340.05
80	461705.47	2211340.34
81	461704.12	2211340.72
82	461702.82	2211340.84
83	461702.18	2211340.64
84	461701.66	2211340.01
85	461699.67	2211332.08
86	461698.69	2211330.42
87	461697.19	2211329.10
88	461696.07	2211328.67
89	461694.03	2211328.81
90	461689.25	2211329.89
91	461687.97	2211329.88
92	461685.92	2211329.23
93	461671.30	2211322.77
94	461670.56	2211322.09
95	461670.28	2211320.59
76	461670.59	2211316.63
59:32:0000000:46/чзу1(4)		
96	461911.47	2211437.69
97	461913.02	2211462.82
98	461870.52	2211442.46
99	461846.90	2211427.26
100	461782.41	2211385.78
101	461746.55	2211372.43
102	461745.15	2211367.11
103	461744.53	2211365.85
104	461743.08	2211364.52
105	461741.46	2211363.65
106	461739.26	2211362.68
107	461738.88	2211362.24



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
108	461738.87	2211361.49
109	461741.57	2211356.46
110	461741.92	2211355.33
111	461742.00	2211354.68
112	461741.75	2211354.13
113	461740.94	2211353.38
114	461723.76	2211345.46
115	461722.92	2211344.78
116	461722.03	2211343.73
117	461719.84	2211338.57
118	461718.91	2211337.30
119	461718.60	2211337.06
120	461792.43	2211364.66
121	461819.35	2211382.34
122	461881.69	2211423.28
96	461911.47	2211437.69
59:32:0000000:46/чзу1(5)		
123	462258.81	2211540.41
124	462254.86	2211540.04
125	462245.00	2211540.53
126	462238.93	2211540.07
127	462232.81	2211540.78
128	462226.42	2211542.78
129	462222.43	2211544.68
130	462219.54	2211546.49
131	462217.05	2211549.18
132	462214.88	2211552.01
133	462183.31	2211536.57
134	462181.60	2211534.16
135	462179.08	2211532.48
136	462176.50	2211531.87
137	462174.07	2211532.18
138	462153.21	2211523.98
139	462125.36	2211517.40
140	462109.02	2211514.26
141	462051.49	2211503.20
142	462024.40	2211497.99
143	462024.04	2211497.91
144	461999.32	2211492.40
145	461991.98	2211490.37
146	461951.30	2211479.10
147	461973.58	2211478.12
148	461972.17	2211462.44
149	461987.59	2211466.76
150	462008.27	2211465.69
151	462017.49	2211465.22
152	462049.51	2211463.57
153	462086.37	2211472.22



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
154	462101.19	2211475.70
155	462140.39	2211490.03
156	462169.23	2211499.58
157	462169.14	2211499.76
158	462170.93	2211500.64
159	462171.14	2211500.21
160	462208.31	2211512.53
161	462244.35	2211531.27
123	462258.81	2211540.41
162	462033.03	2211487.42
163	462033.97	2211485.66
164	462032.21	2211484.72
165	462031.27	2211486.48
162	462033.03	2211487.42
166	462242.72	2211537.83
167	462240.92	2211536.95
168	462241.80	2211535.15
169	462243.59	2211536.03
166	462242.72	2211537.83
59:32:0000000:46/чзу1(6)		
170	462331.84	2211583.92
171	462330.05	2211599.76
172	462328.34	2211614.85
173	462327.09	2211625.95
174	462327.03	2211627.56
175	462315.98	2211620.44
176	462302.89	2211612.00
177	462222.17	2211556.88
178	462223.90	2211554.79
179	462227.36	2211549.67
180	462229.34	2211548.31
181	462232.56	2211547.04
182	462239.84	2211545.18
183	462245.75	2211544.24
184	462254.26	2211544.40
185	462261.27	2211545.22
186	462262.32	2211545.71
187	462265.14	2211549.48
188	462266.47	2211550.78
189	462268.63	2211551.26
190	462274.81	2211550.51
191	462295.77	2211563.75
170	462331.84	2211583.92
59:32:0000000:46/чзу1(7)		
192	462477.01	2211667.61
193	462469.56	2211687.15



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
194	462463.22	2211686.74
195	462450.14	2211683.29
196	462434.56	2211676.10
197	462417.11	2211665.09
198	462444.14	2211685.92
199	462459.96	2211695.35
200	462465.52	2211697.74
201	462458.40	2211716.41
202	462450.66	2211713.09
203	462432.82	2211702.46
204	462377.59	2211660.28
205	462377.95	2211613.53
206	462382.85	2211616.78
207	462417.82	2211641.85
208	462440.56	2211656.28
209	462456.92	2211664.39
210	462466.60	2211666.94
192	462477.01	2211667.61
59:32:0000000:46/чзу1(8)		
211	462632.09	2212015.56
212	462629.70	2211997.12
213	462628.95	2211975.25
214	462628.13	2211950.98
215	462628.60	2211934.96
216	462641.33	2211937.95
217	462639.80	2211944.82
218	462639.74	2211945.07
219	462639.70	2211945.32
220	462639.65	2211945.56
221	462639.59	2211945.80
222	462639.54	2211946.05
223	462639.50	2211946.30
224	462639.46	2211946.54
225	462639.41	2211946.79
226	462639.37	2211947.04
227	462639.33	2211947.29
228	462639.29	2211947.53
229	462639.26	2211947.78
230	462639.22	2211948.02
231	462639.19	2211948.27
232	462639.16	2211948.52
233	462639.13	2211948.77
234	462639.09	2211949.02
235	462639.07	2211949.27
236	462639.04	2211949.52
237	462639.02	2211949.77
238	462638.99	2211950.02
239	462638.95	2211950.52



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
240	462638.93	2211950.77
241	462638.92	2211951.02
242	462638.91	2211951.27
243	462638.89	2211951.52
244	462638.88	2211951.77
245	462637.77	2211976.79
246	462636.05	2212015.60
211	462632.09	2212015.56
59:32:0000000:46/чзy1(9)		
255	462655.68	2212159.45
256	462671.64	2212160.71
257	462669.62	2212203.17
258	462670.82	2212240.72
259	462670.09	2212309.58
260	462652.00	2212309.59
261	462656.06	2212249.29
262	462656.17	2212213.87
255	462655.68	2212159.45
59:32:0000000:46/чзy1(10)		
263	462645.48	2212366.89
264	462663.71	2212367.89
265	462659.49	2212392.39
266	462654.34	2212444.96
267	462654.91	2212453.58
268	462653.83	2212481.82
269	462652.00	2212490.84
270	462650.56	2212492.45
271	462639.09	2212492.66
272	462633.91	2212492.15
273	462635.25	2212444.57
274	462636.41	2212444.83
275	462636.85	2212442.89
276	462635.31	2212442.54
277	462635.31	2212442.49
278	462639.35	2212408.36
263	462645.48	2212366.89
59:32:0000000:46/чзy1(11)		
279	462633.71	2212499.14
280	462633.92	2212499.16
281	462634.20	2212499.17
282	462634.45	2212499.18
283	462634.70	2212499.19
284	462634.95	2212499.20
285	462635.20	2212499.20
286	462635.45	2212499.20
287	462635.70	2212499.21
288	462635.96	2212499.21
289	462636.20	2212499.21



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
290	462636.46	2212499.20
291	462636.71	2212499.20
292	462636.96	2212499.20
293	462637.21	2212499.19
294	462637.46	2212499.17
295	462646.40	2212498.83
296	462643.26	2212515.88
297	462640.89	2212520.69
298	462653.02	2212566.43
299	462666.03	2212600.82
300	462710.81	2212728.02
301	462728.66	2212771.99
302	462749.30	2212798.83
303	462761.19	2212811.30
304	462750.79	2212821.23
305	462712.77	2212769.48
306	462697.00	2212740.56
307	462666.95	2212646.96
308	462655.20	2212614.50
309	462634.87	2212552.94
310	462630.98	2212535.40
311	462631.21	2212517.95
312	462633.62	2212502.62
279	462633.71	2212499.14
59:32:0000000:46/чзу1(12)		
313	462772.43	2212847.86
314	462785.34	2212837.17
315	462840.81	2212900.84
316	462920.72	2212984.62
317	462986.52	2213051.29
318	462986.45	2213062.03
319	463008.06	2213084.81
320	463002.97	2213088.12
321	462971.08	2213054.32
322	462948.22	2213032.72
323	462886.02	2212963.88
324	462840.93	2212916.85
325	462819.30	2212893.10
326	462795.73	2212869.82
327	462783.62	2212858.33
313	462772.43	2212847.86
59:32:0000000:46/чзу1(13)		
328	463018.32	2213104.39
329	463023.46	2213101.05
330	463089.49	2213159.63
331	463084.39	2213165.72
332	463068.01	2213152.84
333	463043.88	2213131.48



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
328	463018.32	2213104.39
334	463064.13	2213144.97
335	463065.41	2213143.43
336	463063.88	2213142.15
337	463062.59	2213143.68
334	463064.13	2213144.97
59:32:0000000:46/чзу1(14)		
338	463110.81	2213177.79
339	463118.84	2213168.22
340	463122.93	2213171.41
341	463115.43	2213182.34
338	463110.81	2213177.79
59:32:0000000:46/чзу1(15)		
342	463123.89	2213196.80
343	463135.35	2213181.09
344	463261.50	2213279.40
345	463268.18	2213273.88
346	463268.77	2213274.66
347	463315.65	2213241.79
348	463312.04	2213237.65
349	463320.67	2213230.52
350	463334.94	2213244.57
351	463265.82	2213301.73
352	463257.45	2213301.87
353	463123.89	2213196.80
354	463135.35	2213181.09
342	463123.89	2213196.80
59:32:0000000:46/чзу1(16)		
355	463349.16	2213208.05
356	463390.12	2213173.48
357	463398.62	2213168.08
358	463406.59	2213168.32
359	463446.99	2213207.99
360	463469.80	2213232.14
361	463473.85	2213237.08
362	463492.50	2213274.64
363	463493.44	2213276.93
364	463449.80	2213223.30
365	463405.42	2213168.79
366	463360.66	2213207.95
367	463369.72	2213217.83
368	463364.39	2213223.05
355	463349.16	2213208.05
59:32:0000000:46/чзу1(17)		
369	463490.78	2213257.68
370	463491.75	2213258.87
371	463523.22	2213280.54



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
372	463524.97	2213291.91
373	463513.86	2213302.22
374	463511.13	2213299.50
375	463506.61	2213293.43
376	463497.97	2213272.18
369	463490.78	2213257.68

Российская Федерация

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
59:32:4470101:1884/чзу1		
1	462652.23	2212079.99
2	462653.87	2212051.79
3	462662.27	2212051.88
4	462661.95	2212081.82
5	462663.02	2212082.68
6	462662.95	2212084.35
7	462653.56	2212087.36
8	462653.50	2212086.35
1	462652.23	2212079.99



Лист согласования к документу № Ивн31-02-1-21-1608 от 06.10.2021

Инициатор согласования: Сибикина Дарья Александровна
Консультант отдела планирования градостроительной деятельности (Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края)

Согласование инициировано: 06.10.2021 15:11

Краткое содержание: Об утверждении ДПТ по объекту «Строительство трубопроводов Баклановского месторождения (2023 г.)»

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Кильдибаева Юлия Нургалиевна		Согласовано 06.10.2021 15:18	-
2	Фалалеева Анна Евгеньевна		Согласовано 06.10.2021 17:31	-
Тип согласования: последовательное				
3	Горх Татьяна Александровна		ЭП Подписано 06.10.2021 17:51	-