



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 14.08.2023
г. Ханты-Мансийск

№ 108-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 565 Приразломного месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз» для ПАО «НК «Роснефть» от 08.08.2023 № 03/06-03-8242 (03-Вх-1404 от 09.08.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 565 Приразломного месторождения» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И. о. директора департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

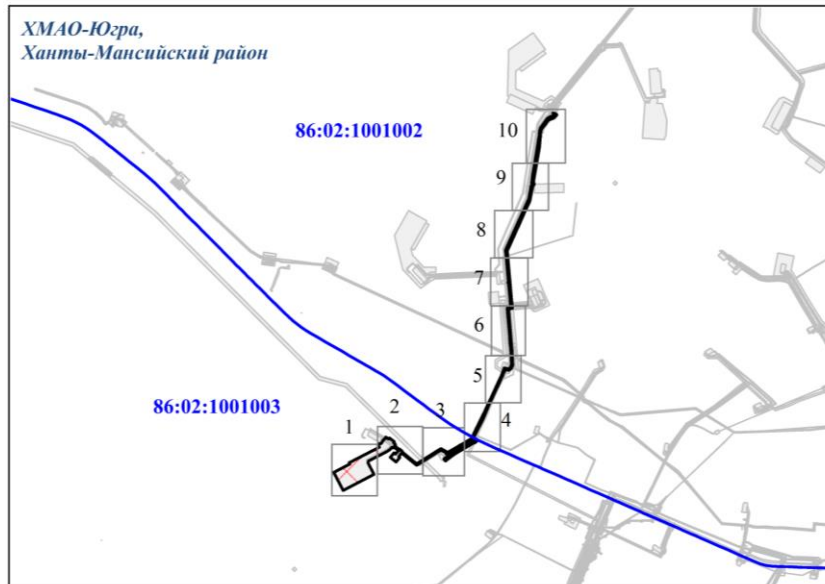


И.С. Петухин

**Прокт планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки № 565 Приразломного месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых объектов на листах











Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

Проект	Наименование	Площадь_га
221 255	Линейные коммуникации для кустовой площадки №565 Приразломного месторождения	53,1711

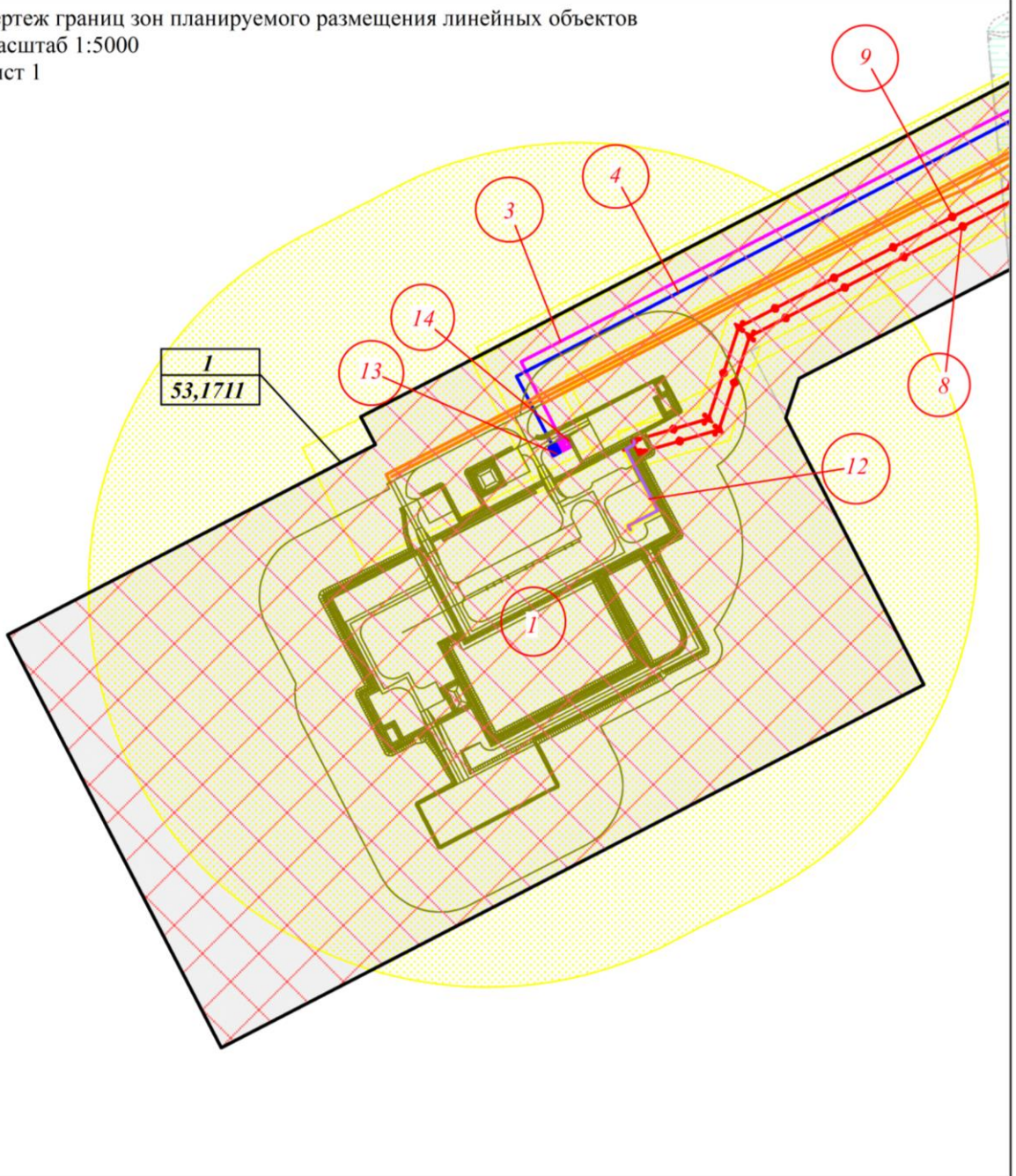
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №565
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке №565
3	Нефтегазосборные сети куст № 565 - т.вр. куст №565
4	Высоконапорный водовод т. вр. куст № 565 - куст №565
5	Высоконапорный водовод уз. 4а - т. вр. куст №25
6	Высоконапорный водовод Перемычка Уз.2в - т.1
7	Высоконапорный водовод Перемычка Уз.2в - т.2
8	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565
9	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565 с ВОЛС
10	Временная площадка складирования древесины с подъездом
11	ВОЛС на кустовую площадку №565
12	ВОЛС по проектируемой эстакаде
13	Узел задвижек №4в
14	Узел задвижек №9
15	Узел задвижек №3в
16	Узел задвижек №2в
17	Узел задвижек №1в
18	Узел задвижек №10

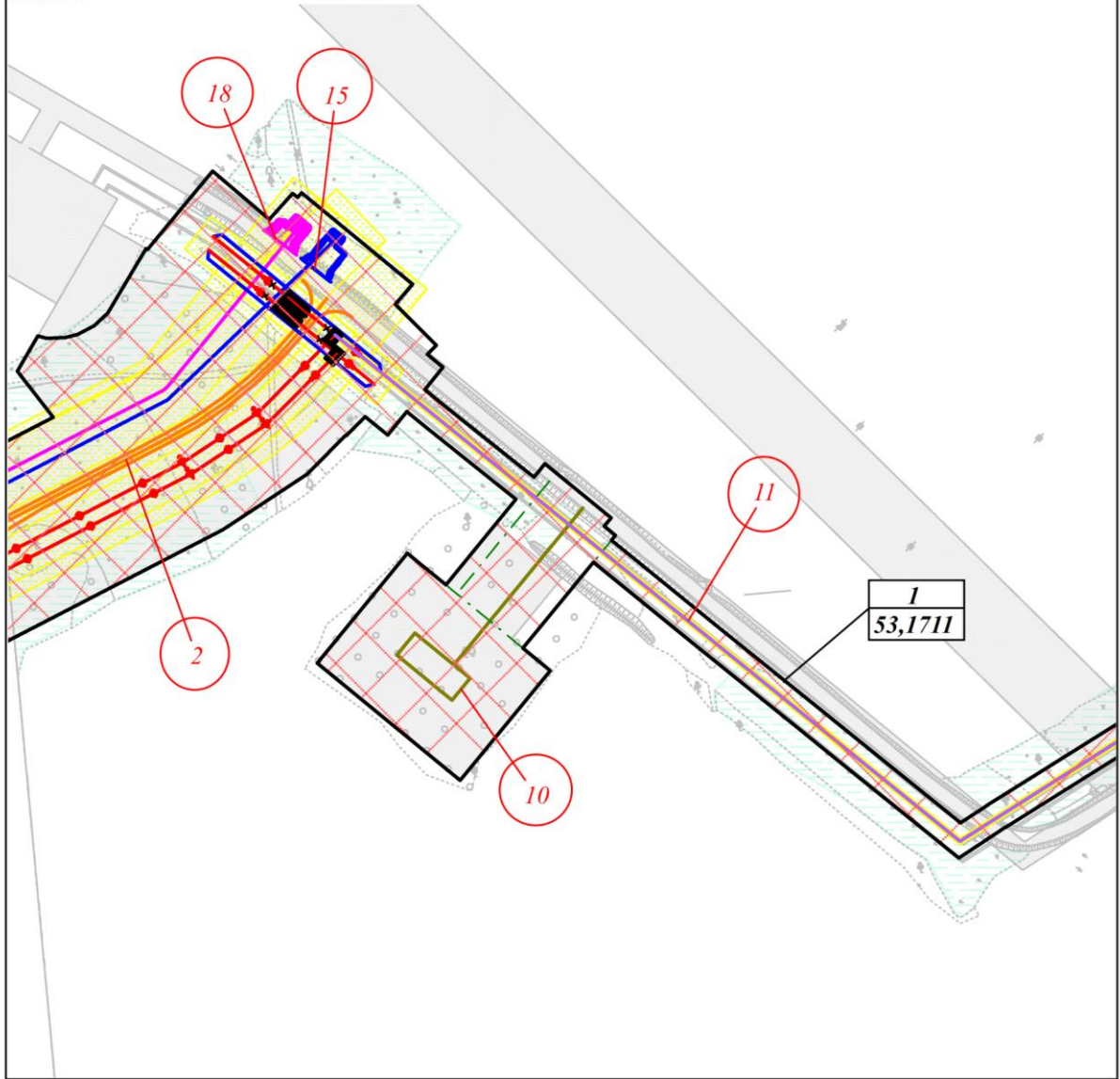
Условные обозначения:

	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		- проектируемые объекты
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов		- номер проектируемого (линейного) объекта
	- номер зоны планируемого размещения линейных объектов		- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением проектируемых объектов
	- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		- существующие земельные участки

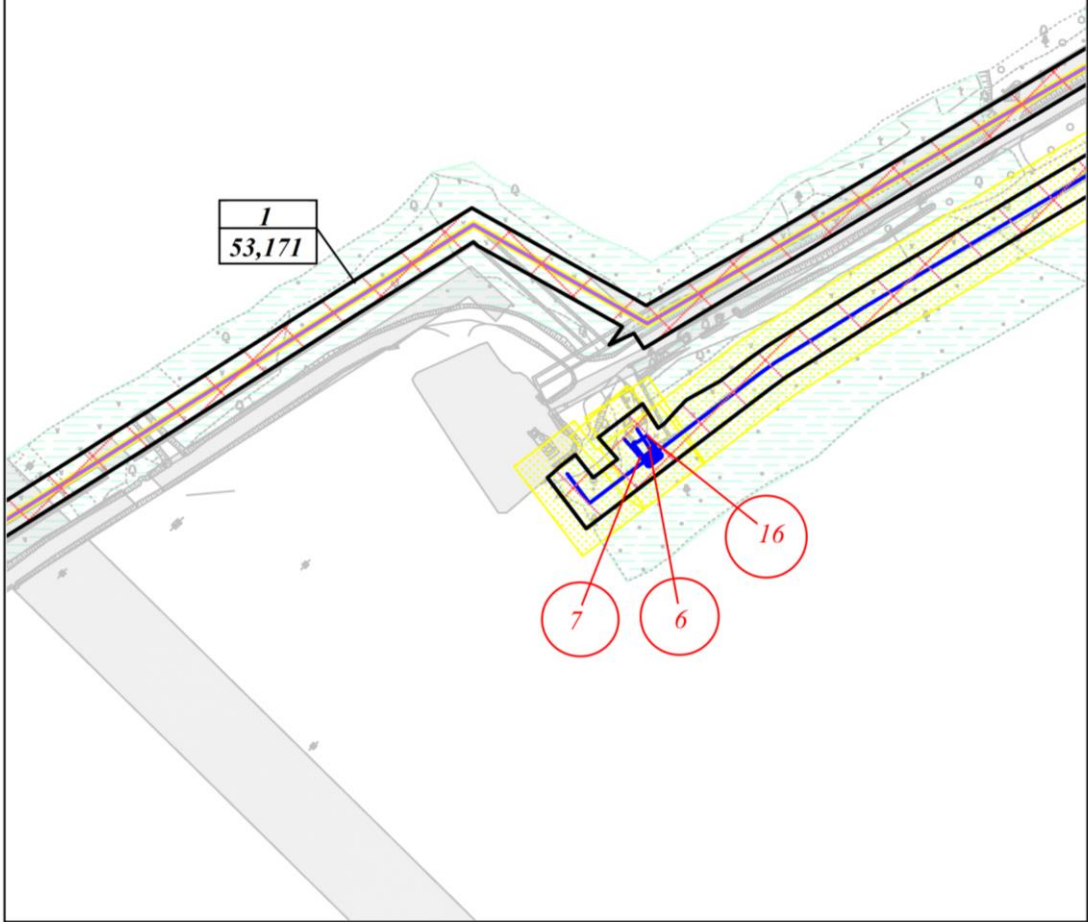
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000
Лист 1



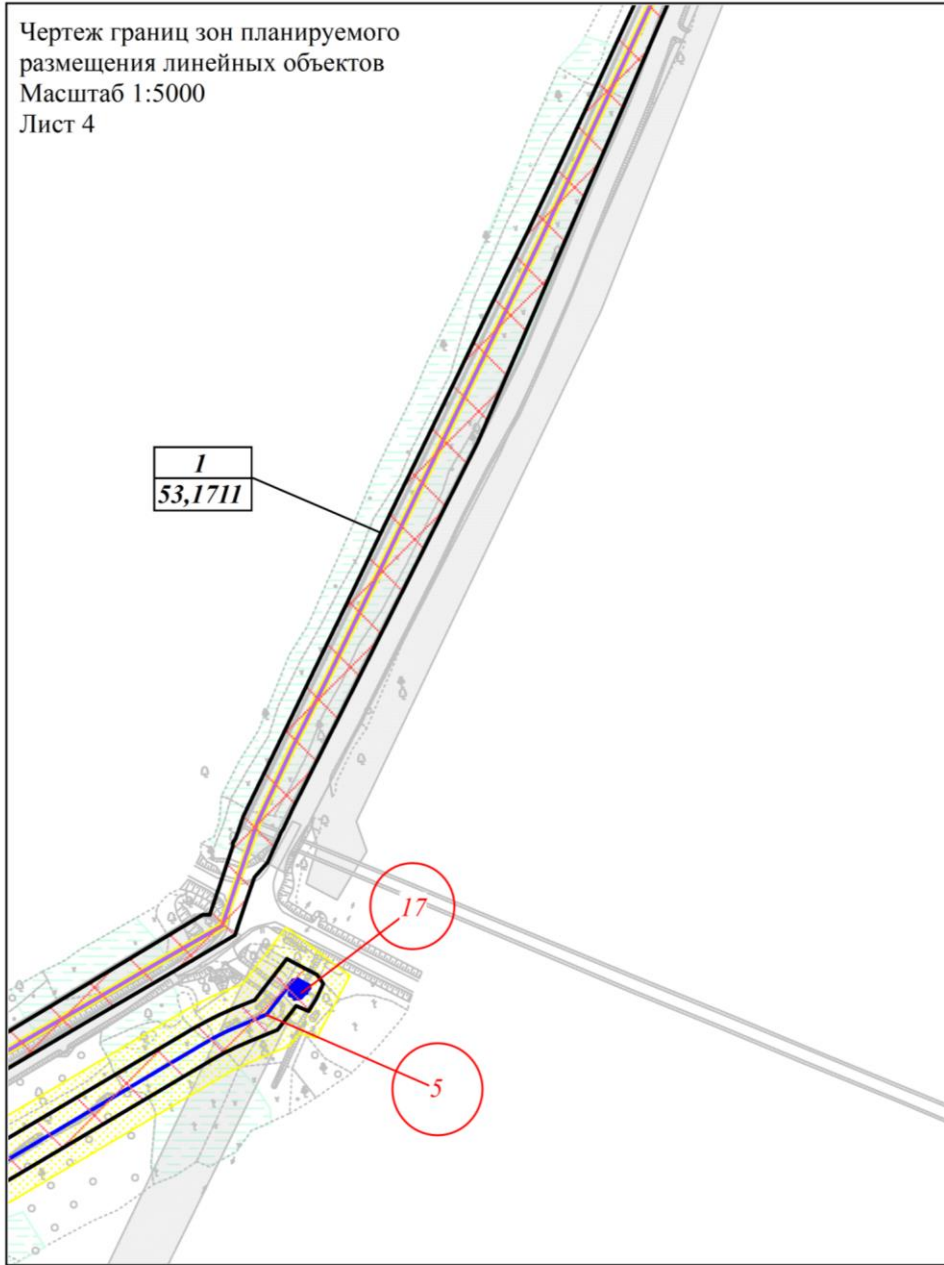
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000
Лист 2



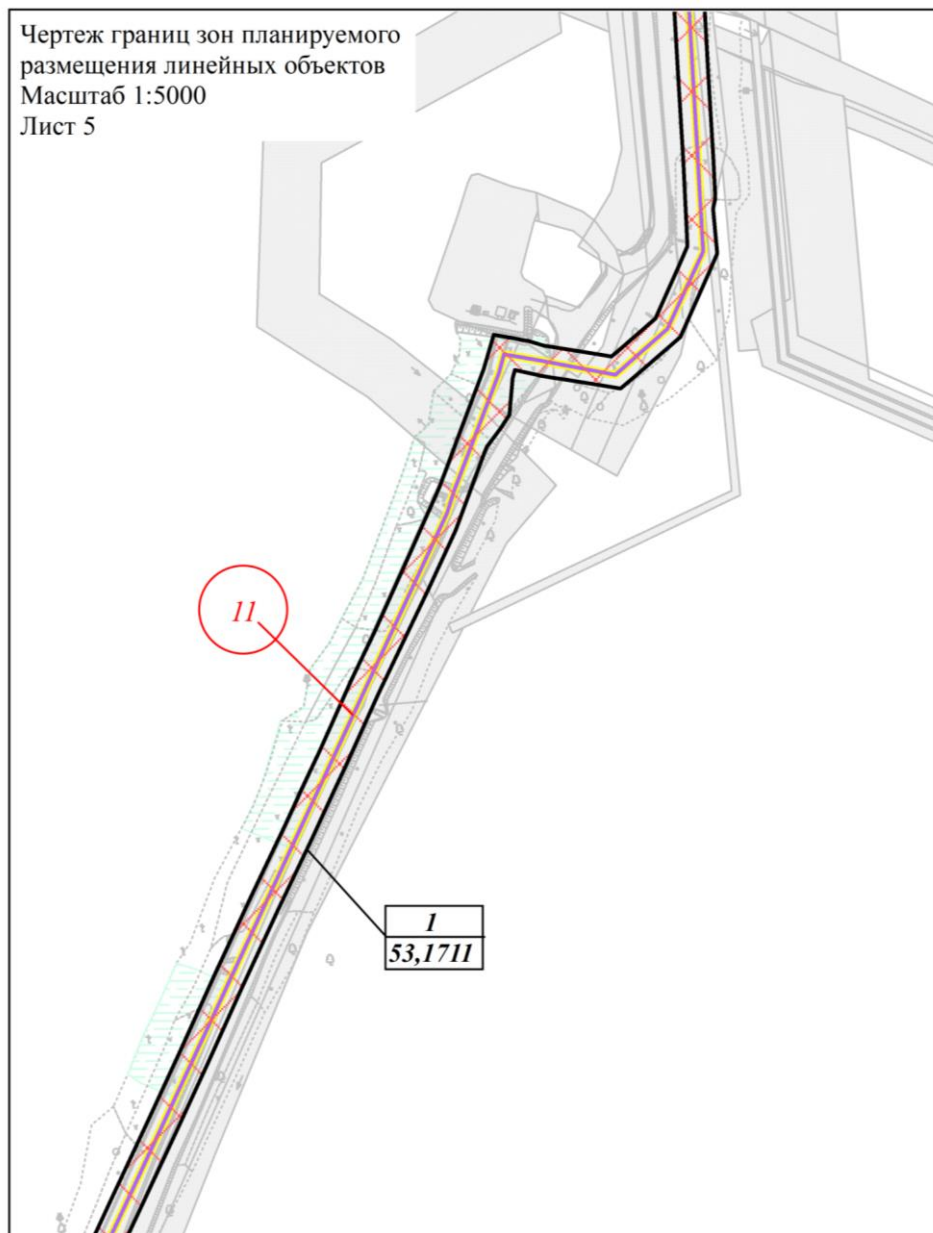
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000



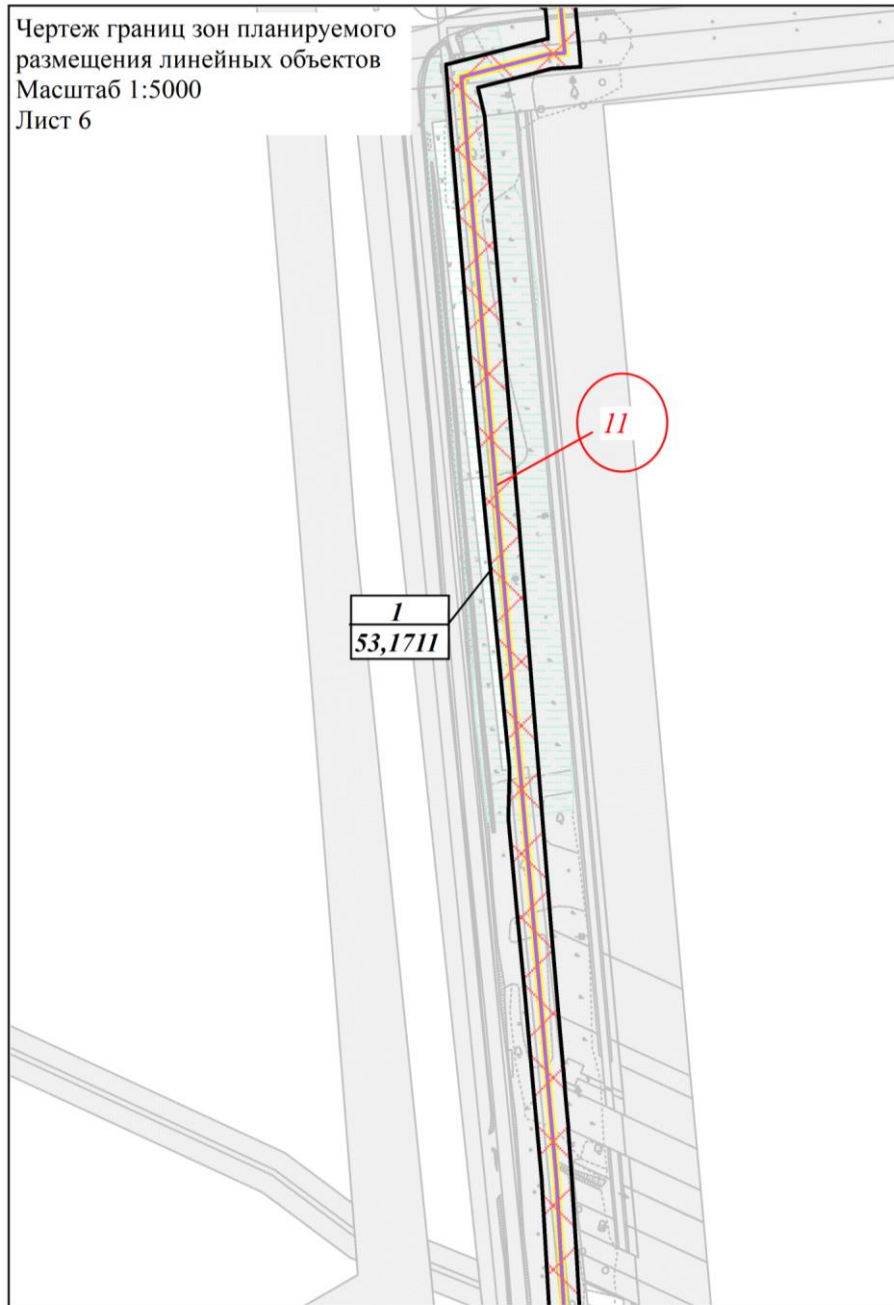
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000
Лист 4



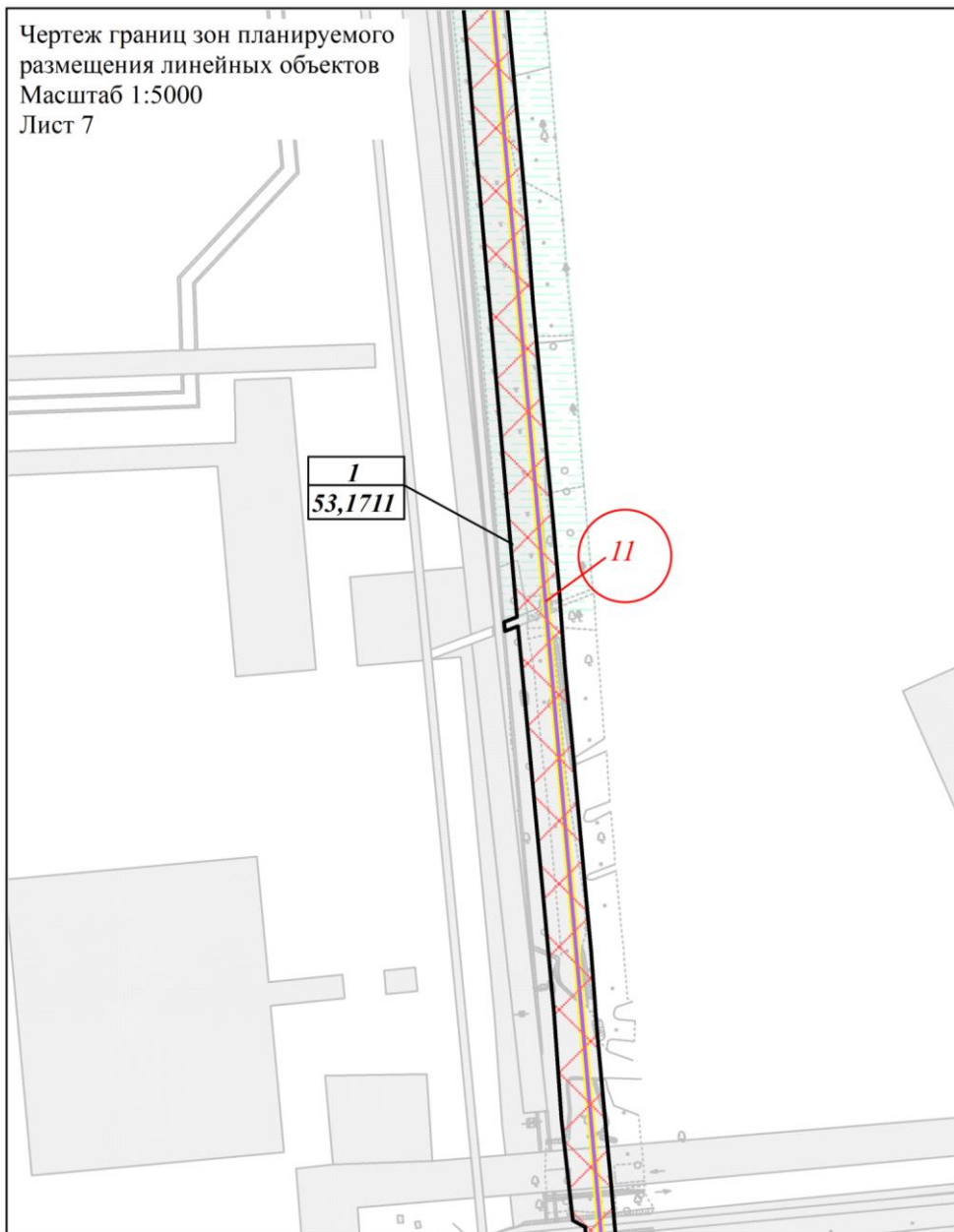
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000
Лист 5



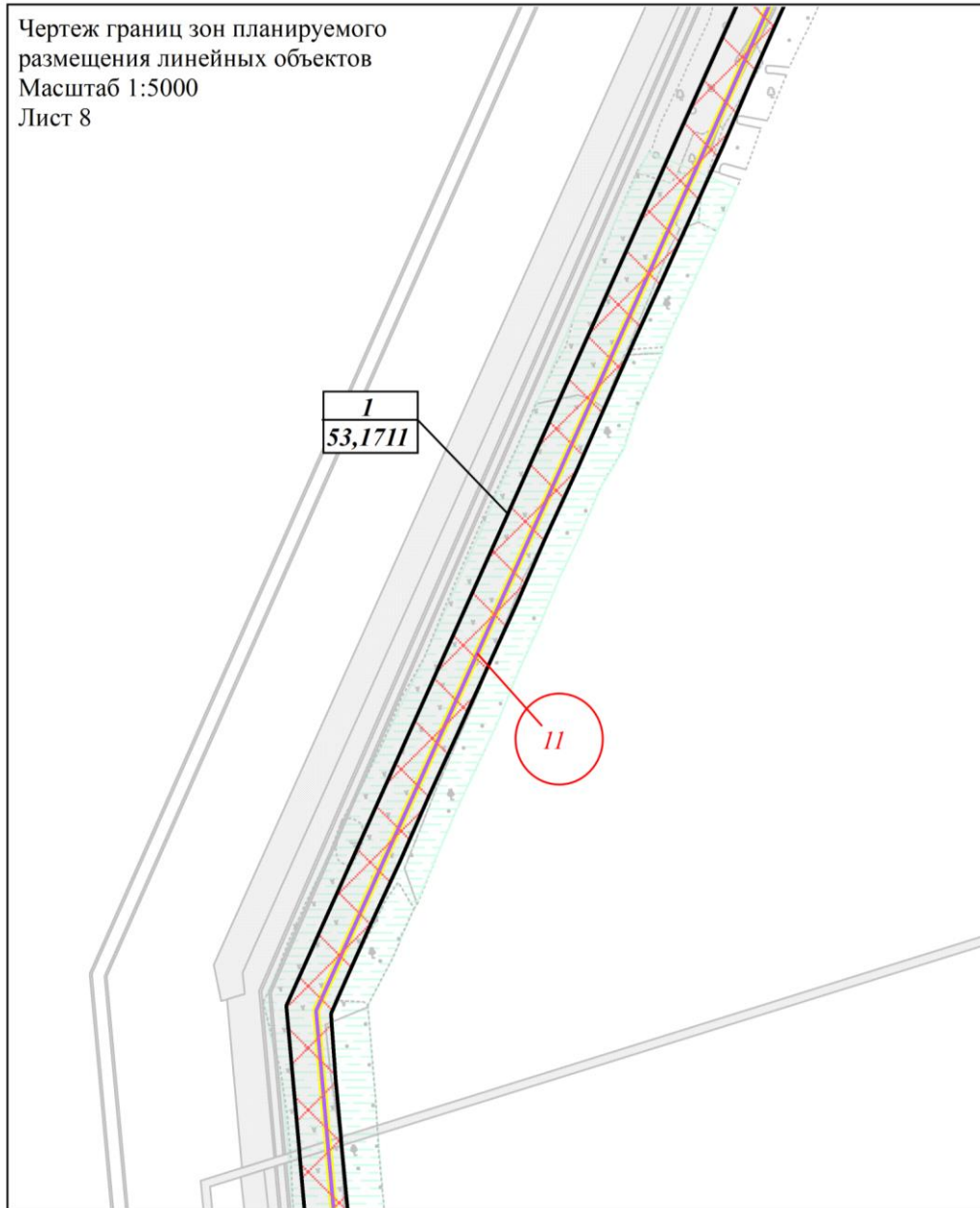
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000
Лист 6



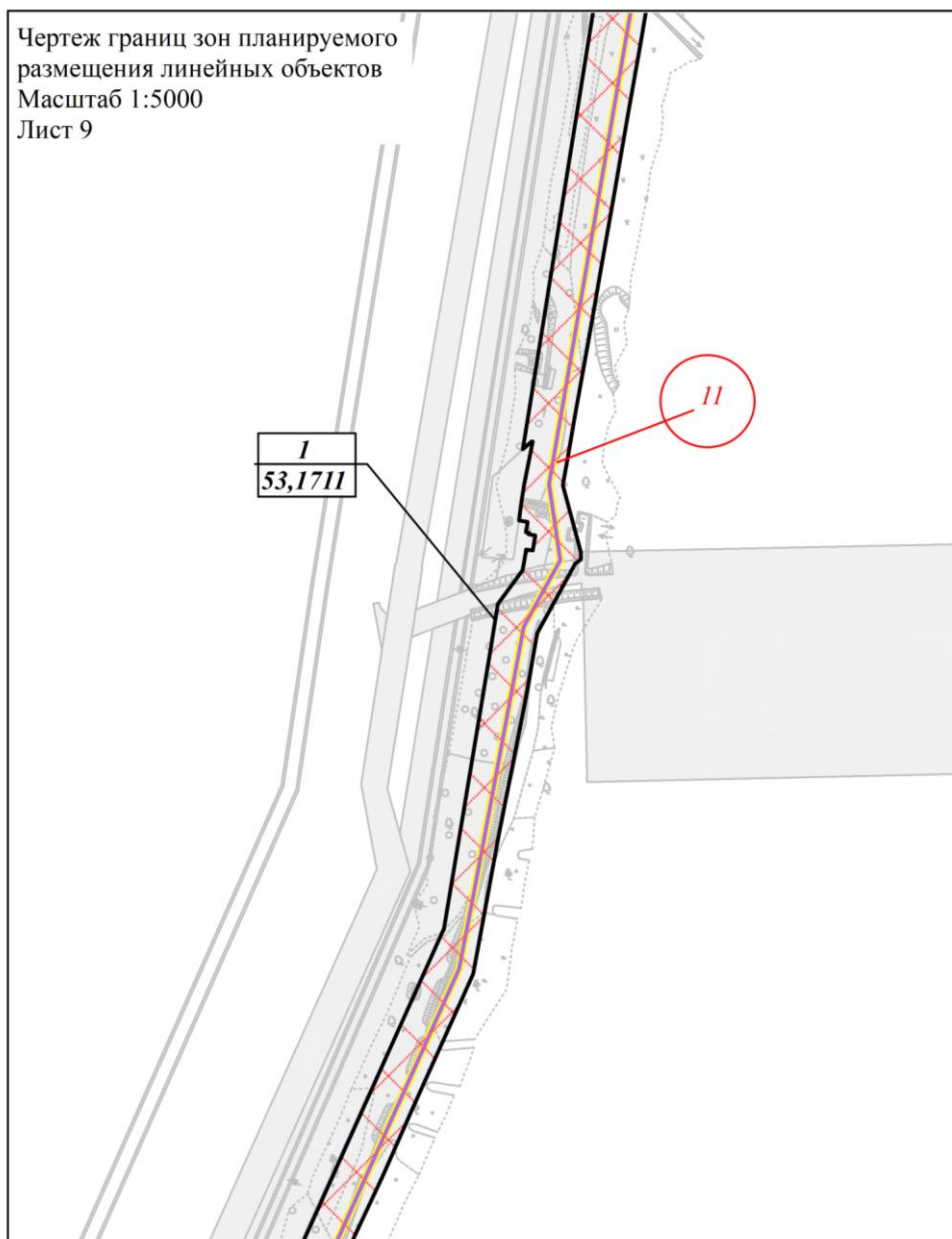
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000
Лист 7



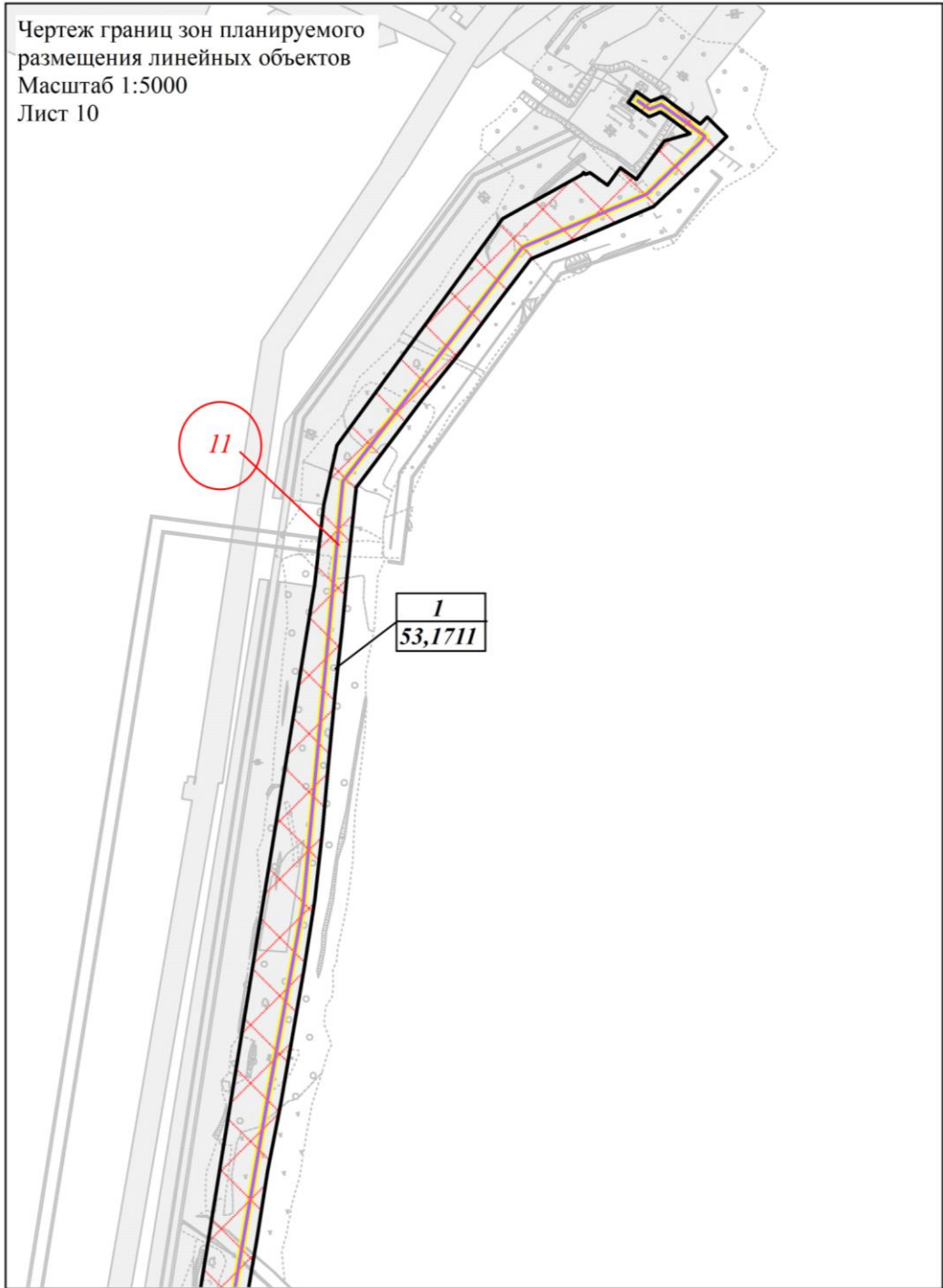
Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000
Лист 8



Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000
Лист 9



Чертеж границ зон планируемого
размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000
Лист 10



Положение о размещении объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №565 Приразломного месторождения»

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Документацией по планировке территории "Линейные коммуникации для кустовой площадки №565 Приразломного месторождения" (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка №565;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке №565;
- Нефтегазосборные сети куст №565 - т.вр.куст №565;
- Площадки узлов задвижек;
- Временная площадка складирования древесины с подъездом;
- Высоконапорный водовод т.вр.куст №565 – куст №565;
- Высоконапорный водовод уз.4а – т.вр. куст №25 (лупинг), в том числе:
 - Перемычка Уз.2в-т.1;
 - Перемычка Уз.2в-т.2;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565;
- ВОЛС на кустовую площадку №565.

Таблица 1

Проектные мощности проектируемой кустовой площадки

Наименование показателей		Количество по проекту
Обустройство кустовой площадки №565		
фонд скважин по кусту, шт.		11
из них по назначению:		
– добывающие скважины, шт.		7
– нагнетательные скважины, шт.		4
Максимальные уровни куста:		
– добыча нефти, т/год (2025 г.)		71736
– добыча жидкости, м ³ /год (2025 г.)		106741
– закачка воды, м ³ /год (2025 г.)		73365
Годовое потребление электроэнергии, тыс. кВт·час		4300
Установленная мощность, кВт		775
Потребляемая мощность, кВт		569
Волоконно-оптические линии связи, м		8520
ВОЛС на кустовую площадку №565	Протяженность, м	8520

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемой кустовой площадки №565 Приразломного месторождения до подключения в существующие нефтегазосборные сети. Далее продукция скважин транспортируется на ДНС-2 Приразломного месторождения.

Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика*
Нефтегазосборные сети куст №565 - т.вр. куст №565	Назначение – транспорт скважинной продукции от проектируемой кустовой площадки до точки подключения в нефтегазосборную сеть
	Протяженность трубопровода – 746 м
	Класс трубопровода по диаметру - III
	Категория – Н1
	Проектная мощность – 218 м ³ /сут
	Пропускная способность – 1466 м ³ /сут
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – узел №9 при кустовой площадке №565
	Конечный пункт – узел задвижек №10
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
Высоконапорные водоводы, всего в том числе:	Общая протяженность – 1452,7 м
Высоконапорный водовод уз.4а – т.вр.куст №25 (лупинг) В составе:	Общая протяженность - 690,4 м
Участок 1 Высоконапорный водовод уз.4а – т.вр.куст №25 (лупинг)	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №1в до т.вр.куст №25.
	Протяженность трубопровода – 645,7 м
	Категория – С
	Класс трубопровода по диаметру - III
	Проектная мощность – 467 м ³ /сут
	Пропускная способность – 1648 м ³ /сут
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт - узел задвижек №1в
	Конечный пункт – т.вр.куст №25
Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение	
Участок 2 Перемычка Уз.2в-т.1	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №2в до т.1
	Протяженность трубопровода – 20,9 м
	Категория – С
	Класс трубопровода по диаметру - III
	Проектная мощность – 543 м ³ /сут
	Пропускная способность – 1648 м ³ /сут
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт - узел задвижек №2в
Конечный пункт – т.1	
Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение	

Наименование объекта	Характеристика*
Участок 3 Перемычка Уз.2в-т.2	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №2в до т.2
	Протяженность трубопровода – 23,8 м
	Категория – С
	Класс трубопровода по диаметру - III
	Проектная мощность – 309 м3/сут
	Пропускная способность – 1648 м3/сут
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт - узел задвижек №2в
	Конечный пункт – т.2
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
Высоконапорный водовод т.вр.куст №565 - куст №565	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №3в до куста скважин №565 (ш.221255 2).
	Протяженность трубопровода – 762,3 м
	Категория – С
	Класс трубопровода по диаметру - III
	Проектная мощность – 251 м3/сут
	Пропускная способность – 1648 м3/сут
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт - узел задвижек №3в
Конечный пункт – кустовая площадка №565 Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение	
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565	Назначение - передача электроэнергии к потребителям кустовой площадки №565
	Протяженность – 1263 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт - ответвительные анкерные опоры установленные в трассы существующих ВЛ 6 кВ ф.066-06, ф.066-17
	Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки №565
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
Автомобильная дорога к кустовой площадке №565	Категория дороги согласно СП 37.13330.2012 - III-н
	Протяженность – 794,58 м
	Основная расчетная скорость – 50 км/ч
	Число полос движения - 1
	Ширина проезжей части – 4,5 м
	Количество водопропускных сооружений – 3 шт
	Ширина обочин – 1,0 м
	Поперечные уклоны проезжей части – 35 ‰
	Наибольший продольный уклон - 20 ‰
	Климатический район и подрайон - I Д
	Инженерно-геологические условия - III Ветровой район - I (СП 20.13330.2016), II (ПУЭ)

Наименование объекта	Характеристика*
	Снеговой район - IV
	Интенсивность сейсмических воздействий – 5 баллов
	Съезд №1 к кустовой площадке №565 – 21 м
	Съезд №2 к кустовой площадке №565 – 21 м

*Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых объектов могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Ханты-Мансийского района Ханты - Мансийского автономного округа – Югра (ХМАО-Югра) Тюменской области, на Приразломном месторождении нефти.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности и иного специального назначения, землях лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища в границах Ханты-Мансийского района.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	962918.52	2751847.65
2	962924.52	2751843.67
3	962931.37	2751830.53
4	962935.06	2751823.49
5	962907.87	2751802.38
6	962902.37	2751788.89
7	962901.10	2751785.97
8	962901.09	2751785.96
9	962898.26	2751779.45
10	962893.61	2751770.09
11	962888.58	2751761.09
12	962728.24	2751490.34
13	962696.08	2751438.51
14	962692.42	2751432.82
15	962684.73	2751422.03
16	962669.76	2751402.40
17	962657.14	2751380.02
18	962651.64	2751374.90

19	962641.75	2751365.66
20	962638.53	2751361.42
21	962654.60	2751351.15
22	962632.50	2751321.84
23	962618.10	2751334.64
24	962605.67	2751318.32
25	962620.98	2751306.63
26	962612.60	2751295.97
27	962609.10	2751292.18
28	962605.65	2751288.14
29	962583.86	2751304.75
30	962572.02	2751313.78
31	962665.39	2751436.29
32	962672.53	2751446.29
33	962675.76	2751451.34
34	962707.68	2751502.78
35	962865.23	2751768.79
36	962867.77	2751773.07
37	962872.37	2751781.29
38	962876.48	2751789.59
39	962880.26	2751798.23
40	962888.07	2751817.40
41	962902.67	2751828.75
42	962904.01	2751829.79
43	962900.26	2751837.99
44	962908.56	2751843.14
45	968507.91	2753220.73
46	968519.75	2753208.89
47	968522.06	2753206.57
48	968517.02	2753201.53
49	968531.47	2753181.64
50	968535.65	2753175.89
51	968536.99	2753174.05
52	968533.58	2753165.46
53	968540.90	2753155.02
54	968539.44	2753154.00
55	968532.71	2753149.27
56	968522.27	2753164.13
57	968522.88	2753165.67
58	968525.65	2753172.62
59	968523.77	2753175.52
60	968517.16	2753184.61
61	968510.14	2753194.07
62	968504.71	2753175.56
63	968476.78	2753155.25
64	968485.31	2753143.52
65	968472.42	2753134.12
66	968481.64	2753121.46
67	968480.45	2753118.30
68	968481.74	2753116.75

69	968480.18	2753115.44
70	968448.16	2753058.14
71	968283.09	2752937.75
72	968240.09	2752928.19
73	968240.09	2752928.18
74	968240.07	2752928.17
75	968215.96	2752925.42
76	968214.46	2752925.25
77	968205.98	2752924.29
78	968204.50	2752924.12
79	968180.37	2752921.36
80	968175.70	2752920.51
81	968097.92	2752908.02
82	968092.49	2752907.13
83	968049.23	2752900.19
84	967784.89	2752857.32
85	967482.94	2752808.83
86	967388.27	2752793.63
87	967393.49	2752799.40
88	967393.39	2752800.18
89	967364.87	2752794.39
90	967352.49	2752792.63
91	967341.23	2752791.01
92	967340.26	2752796.85
93	967333.33	2752795.75
94	967333.00	2752797.62
95	967332.06	2752797.47
96	967331.28	2752801.93
97	967321.27	2752800.17
98	967322.03	2752795.76
99	967319.75	2752795.45
100	967317.92	2752795.12
101	967314.92	2752794.60
102	967312.51	2752794.18
103	967308.07	2752793.45
104	967285.77	2752777.07
105	967252.71	2752771.75
106	967070.93	2752741.54
107	966184.69	2752342.92
108	966085.97	2752351.70
109	966080.12	2752352.10
110	965639.91	2752390.78
111	965638.52	2752387.44
112	965636.49	2752382.10
113	965630.29	2752382.65
114	965630.28	2752382.65
115	965633.01	2752389.83
116	965633.67	2752391.43
117	965374.11	2752415.65
118	965301.25	2752420.77

119	965280.83	2752423.02
120	965253.73	2752426.03
121	965233.28	2752428.31
122	965229.00	2752436.50
123	965222.47	2752437.08
124	965209.37	2752438.25
125	965209.28	2752437.25
126	965209.27	2752437.19
127	965202.24	2752409.59
128	965193.04	2752373.48
129	965192.28	2752370.49
130	965146.95	2752374.11
131	965093.23	2752378.64
132	965039.38	2752383.09
133	964999.09	2752386.40
134	964724.91	2752412.65
135	964692.48	2752411.98
136	964632.75	2752417.42
137	964572.97	2752423.18
138	964513.32	2752428.46
139	964453.72	2752433.89
140	964394.66	2752437.43
141	964340.04	2752440.54
142	964280.22	2752444.04
143	964223.78	2752446.92
144	964209.62	2752440.66
145	964175.83	2752425.71
146	964154.35	2752400.83
147	964153.61	2752399.98
148	964151.02	2752396.98
149	964150.69	2752396.59
150	964152.32	2752386.51
151	964154.26	2752374.60
152	964156.84	2752358.68
153	964157.95	2752351.82
154	964161.03	2752341.22
155	964161.82	2752336.85
156	964161.96	2752336.06
157	964163.13	2752329.73
158	964163.24	2752328.91
159	964163.50	2752327.61
160	964163.59	2752327.18
161	964163.64	2752326.95
162	964164.67	2752321.01
163	964164.90	2752319.72
164	964165.17	2752318.51
165	964142.62	2752311.98
166	964120.46	2752303.64
167	964098.15	2752295.24
168	964081.91	2752289.22

169	964063.89	2752282.54
170	964019.50	2752262.67
171	963987.22	2752248.21
172	963967.41	2752239.25
173	963935.82	2752224.03
174	963889.24	2752203.07
175	963871.65	2752194.86
176	963860.97	2752189.88
177	963860.62	2752189.72
178	963839.60	2752179.92
179	963792.89	2752157.77
180	963740.54	2752133.41
181	963690.20	2752110.70
182	963643.77	2752089.30
183	963593.07	2752065.56
184	963539.43	2752040.65
185	963467.57	2752007.39
186	963415.95	2751982.55
187	963367.57	2751958.66
188	963321.05	2751936.28
189	963270.44	2751911.84
190	963222.68	2751888.53
191	963175.58	2751865.69
192	963127.13	2751842.04
193	963080.52	2751819.46
194	963029.60	2751794.76
195	963018.98	2751791.12
196	963014.66	2751789.65
197	963012.11	2751787.83
198	963010.11	2751787.90
199	963010.10	2751787.90
200	962995.59	2751783.14
201	962980.91	2751778.19
202	962964.17	2751772.54
203	962964.26	2751767.69
204	962964.25	2751767.69
205	962964.20	2751767.62
206	962857.58	2751590.27
207	962851.07	2751579.01
208	962822.05	2751529.91
209	962791.87	2751478.43
210	962774.58	2751448.89
211	962763.69	2751430.29
212	962719.82	2751353.41
213	962724.01	2751346.20
214	962744.86	2751308.93
215	962784.48	2751238.09
216	962732.77	2751154.35
217	962662.33	2751043.32
218	962639.01	2751006.79

219	962633.38	2750997.87
220	962622.52	2750980.65
221	962597.78	2750941.43
222	962536.80	2750844.00
223	962534.09	2750839.90
224	962524.84	2750825.92
225	962523.63	2750824.10
226	962602.69	2750726.23
227	962662.97	2750651.59
228	962722.46	2750578.53
229	962725.89	2750581.35
230	962732.38	2750573.45
231	962732.39	2750573.45
232	962738.22	2750578.23
233	962776.28	2750531.78
234	962770.52	2750527.06
235	962766.72	2750523.95
236	962817.31	2750460.88
237	962828.48	2750447.25
238	962833.07	2750450.98
239	962844.13	2750459.96
240	962853.43	2750449.06
241	962854.48	2750450.10
242	962859.78	2750455.38
243	962888.55	2750426.51
244	962902.79	2750438.59
245	962966.95	2750360.52
246	962963.88	2750357.78
247	962966.47	2750354.30
248	962948.23	2750337.94
249	962982.27	2750298.03
250	962976.42	2750293.16
251	962963.94	2750282.76
252	962955.13	2750275.42
253	962953.96	2750274.45
254	962947.31	2750268.91
255	962946.13	2750267.92
256	962927.21	2750252.16
257	962927.21	2750252.16
258	962927.75	2750251.22
259	962882.44	2750224.34
260	962873.50	2750214.69
261	962867.39	2750203.03
262	962865.12	2750194.56
263	962864.54	2750181.41
264	962866.27	2750175.05
265	962841.52	2750160.72
266	962809.02	2750185.78
267	962543.21	2749670.13
268	962522.11	2749681.05

269	962378.97	2749404.20
270	962067.84	2749565.04
271	962341.28	2750093.96
272	962542.19	2749990.09
273	962572.06	2749999.94
274	962729.95	2750305.33
275	962768.93	2750364.47
276	962796.25	2750391.64
277	962796.03	2750391.86
278	962809.54	2750405.32
279	962796.44	2750421.26
280	962812.94	2750434.65
281	962801.76	2750448.29
282	962751.24	2750511.27
283	962734.02	2750497.16
284	962691.15	2750462.05
285	962701.49	2750449.45
286	962704.93	2750445.28
287	962713.35	2750435.02
288	962713.35	2750435.02
289	962713.35	2750435.01
290	962636.01	2750371.51
291	962553.45	2750472.04
292	962630.78	2750535.55
293	962646.65	2750516.23
294	962646.66	2750516.24
295	962689.43	2750551.39
296	962706.99	2750565.82
297	962647.42	2750638.99
298	962587.13	2750713.65
299	962570.31	2750734.46
300	962498.87	2750822.93
301	962499.16	2750823.36
302	962511.54	2750842.10
303	962519.96	2750854.83
304	962520.76	2750856.11
305	962580.82	2750952.07
306	962608.06	2750995.25
307	962618.95	2751012.50
308	962622.10	2751017.50
309	962645.45	2751054.06
310	962715.80	2751164.96
311	962751.83	2751223.31
312	962761.95	2751239.12
313	962759.43	2751241.88
314	962740.96	2751274.91
315	962737.72	2751280.71
316	962706.76	2751336.07
317	962706.64	2751336.27
318	962705.79	2751337.72

319	962693.76	2751329.06
320	962701.33	2751345.40
321	962691.34	2751351.91
322	962726.72	2751410.55
323	962861.81	2751637.54
324	962893.18	2751690.69
325	962923.68	2751743.46
326	962950.73	2751789.12
327	962952.56	2751789.74
328	962952.70	2751789.78
329	962952.71	2751789.78
330	962971.31	2751796.07
331	962989.15	2751802.09
332	962998.46	2751810.40
333	962998.60	2751810.52
334	963012.15	2751816.72
335	963013.86	2751817.52
336	963018.51	2751819.59
337	963020.01	2751820.42
338	963020.72	2751820.94
339	963032.46	2751826.46
340	963032.56	2751826.47
341	963032.61	2751826.55
342	963032.73	2751826.57
343	963277.66	2751950.08
344	963567.70	2752075.85
345	963567.82	2752075.90
346	963584.60	2752083.70
347	963635.34	2752107.45
348	963681.90	2752128.90
349	963732.21	2752151.60
350	963784.38	2752175.88
351	963831.09	2752198.03
352	963863.19	2752213.00
353	963880.90	2752221.26
354	963927.37	2752242.18
355	963976.02	2752265.60
356	963996.52	2752275.17
357	963996.53	2752275.17
358	964035.43	2752293.33
359	964064.22	2752304.00
360	964087.07	2752312.48
361	964091.15	2752313.99
362	964103.01	2752322.92
363	964112.02	2752328.83
364	964136.35	2752331.00
365	964141.68	2752332.52
366	964138.29	2752348.09
367	964138.22	2752348.49
368	964136.57	2752358.67

369	964135.83	2752363.25
370	964131.73	2752388.47
371	964129.43	2752402.61
372	964138.82	2752413.49
373	964163.61	2752442.20
374	964176.12	2752447.73
375	964208.62	2752462.10
376	964218.91	2752466.65
377	964248.58	2752463.83
378	964255.40	2752465.34
379	964281.31	2752464.01
380	964341.20	2752460.53
381	964395.83	2752457.42
382	964455.23	2752453.84
383	964486.51	2752451.53
384	964486.42	2752451.73
385	964513.99	2752449.33
386	964513.98	2752449.36
387	964518.18	2752449.01
388	964526.43	2752448.31
389	964527.55	2752448.21
390	964530.84	2752447.92
391	964561.51	2752445.28
392	964616.20	2752440.59
393	964618.85	2752440.36
394	964893.38	2752418.44
395	965158.15	2752396.09
396	965177.05	2752391.78
397	965182.43	2752412.89
398	965189.48	2752440.60
399	965190.87	2752459.92
400	965207.11	2752458.49
401	965224.28	2752456.97
402	965230.83	2752456.39
403	965235.95	2752455.94
404	965256.03	2752454.17
405	965283.21	2752451.71
406	965315.68	2752448.72
407	965364.39	2752444.25
408	965414.32	2752440.65
409	965462.25	2752436.25
410	965512.07	2752431.67
411	965560.90	2752427.18
412	965607.64	2752422.88
413	965645.62	2752420.16
414	965651.93	2752419.71
415	965657.55	2752419.31
416	965705.48	2752414.91
417	965753.31	2752410.51
418	965802.15	2752406.02

419	965850.88	2752401.54
420	965899.79	2752398.07
421	965947.73	2752393.67
422	965995.56	2752389.27
423	966044.39	2752384.78
424	966089.03	2752380.68
425	966094.88	2752380.14
426	966133.98	2752376.55
427	966179.31	2752373.32
428	966195.89	2752380.63
429	966238.76	2752399.74
430	966283.91	2752420.72
431	966329.00	2752440.73
432	966373.00	2752460.76
433	966417.05	2752480.84
434	966461.19	2752500.95
435	966505.11	2752519.99
436	966550.20	2752540.96
437	966595.35	2752560.98
438	966640.35	2752580.93
439	966684.36	2752600.98
440	966728.42	2752621.06
441	966774.67	2752641.99
442	966819.68	2752661.00
443	966864.54	2752680.89
444	966907.61	2752701.05
445	966952.70	2752721.06
446	966998.83	2752741.94
447	967040.81	2752760.78
448	967089.03	2752769.74
449	967132.93	2752777.75
450	967177.89	2752786.67
451	967223.04	2752795.60
452	967266.48	2752803.27
453	967297.90	2752820.29
454	967297.82	2752819.67
455	967297.91	2752820.29
456	967312.42	2752828.15
457	967315.47	2752832.19
458	967320.48	2752832.10
459	967364.67	2752820.24
460	967382.39	2752823.33
461	967412.06	2752828.51
462	967460.09	2752837.15
463	967509.14	2752845.72
464	967558.17	2752854.28
465	967607.19	2752862.83
466	967656.23	2752871.40
467	967706.36	2752879.89
468	967755.16	2752887.43

469	967804.18	2752896.96
470	967853.30	2752905.53
471	967902.42	2752914.11
472	967951.67	2752921.71
473	968001.73	2752927.22
474	968051.46	2752931.72
475	968101.03	2752936.19
476	968119.21	2752938.19
477	968150.77	2752941.66
478	968189.30	2752945.16
479	968252.45	2752951.86
480	968317.03	2753000.24
481	968349.59	2753026.39
482	968383.14	2753051.53
483	968418.82	2753078.59
484	968438.31	2753124.52
485	968456.92	2753167.76
486	968479.28	2753191.23
487	968493.83	2753206.53
488	968493.77	2753206.59
489	968500.84	2753213.66

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные) и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 53,1711 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- 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 не предусматривается проектом.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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

Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приразломного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №23-3864 от 04.08.2023г. на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №12-Исх-21170 от 25.07.2023г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- на обоих концах перехода трубопровода через водные преграды заложена отключающая арматура;
- проектируемый трубопровод на переходе через водную преграду проложен в защитном футляре;
- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;
- все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;
- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при

неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;

- производство работ в зимний период;

- организация мест сбора и временного хранения отходов;

- утилизация промышленных и бытовых отходов;

- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;

- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);

- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;

- соблюдение противопожарных норм;

- предотвращение развития эрозионных процессов;

- предотвращение локальных разливов ГСМ;

- контроль за движением транспорта в период строительства;

- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;

- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;

- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;

- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;

- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;

- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;

- организация мест временного складирования отходов;

- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, включают в себя мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования и трубопроводов, мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ, мероприятия по взрывопожаробезопасности.

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрызгивание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

- Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

- Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

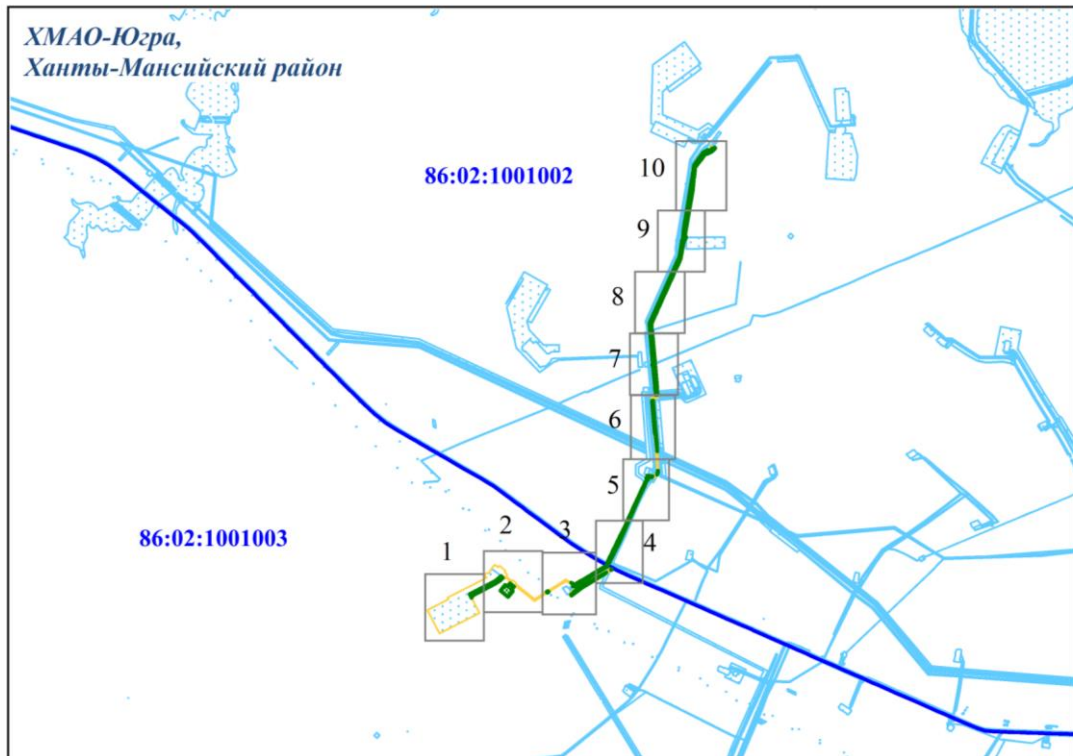
- Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоемным объектам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;




- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;
- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

**Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №565 Приразломного
месторождения»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Чертежи межевания территории
Схема расположения образуемых земельных участков на листах



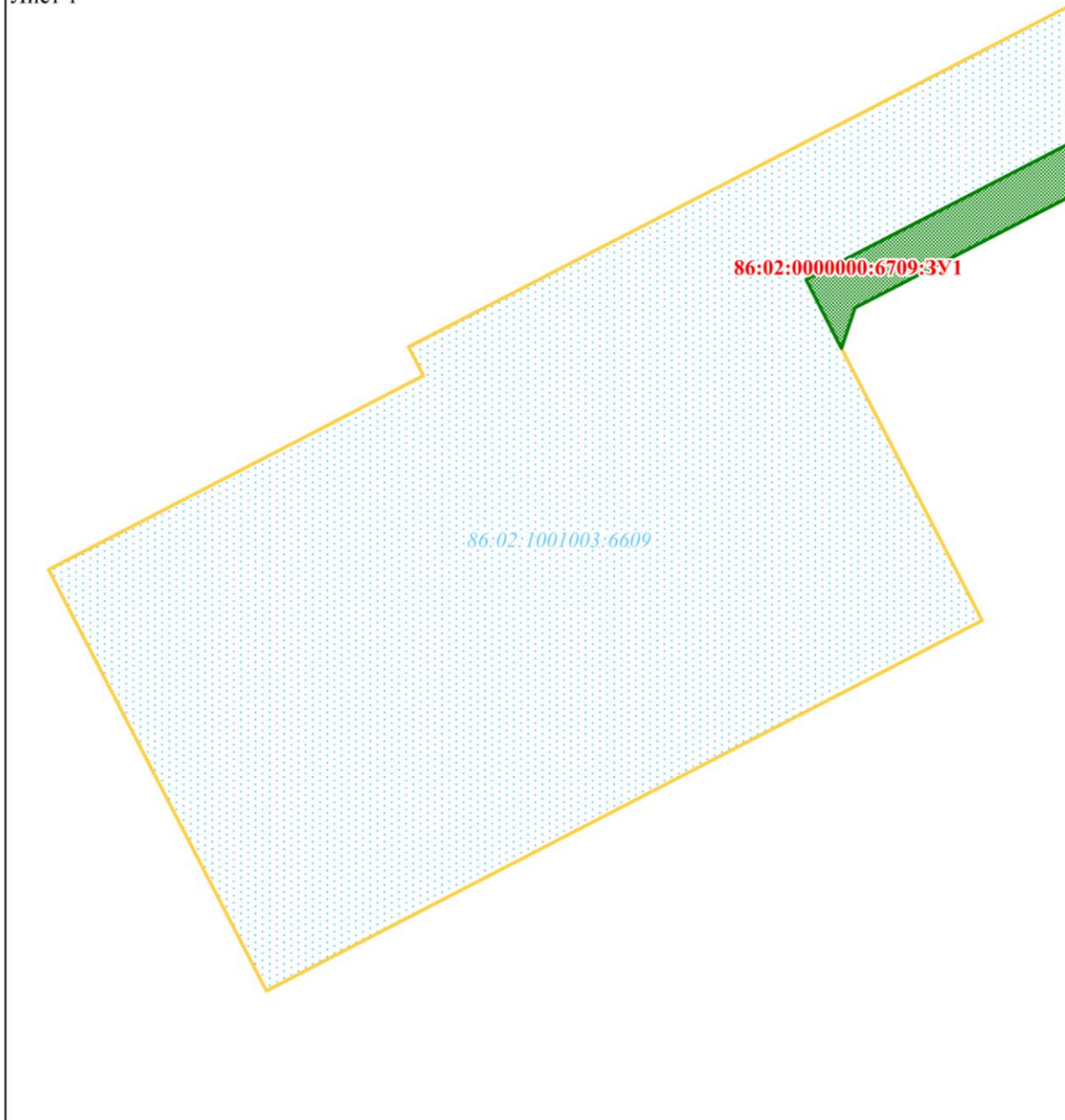
Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| 86:02:1001003 | - номер кадастрового квартала |
| 86:02:1001003:67 | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| 86:02:1001003:ЗУ1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |
|  | - земельные участки согласно сведениям ЕГРН |

Чертеж межевания территории

Масштаб 1:5000

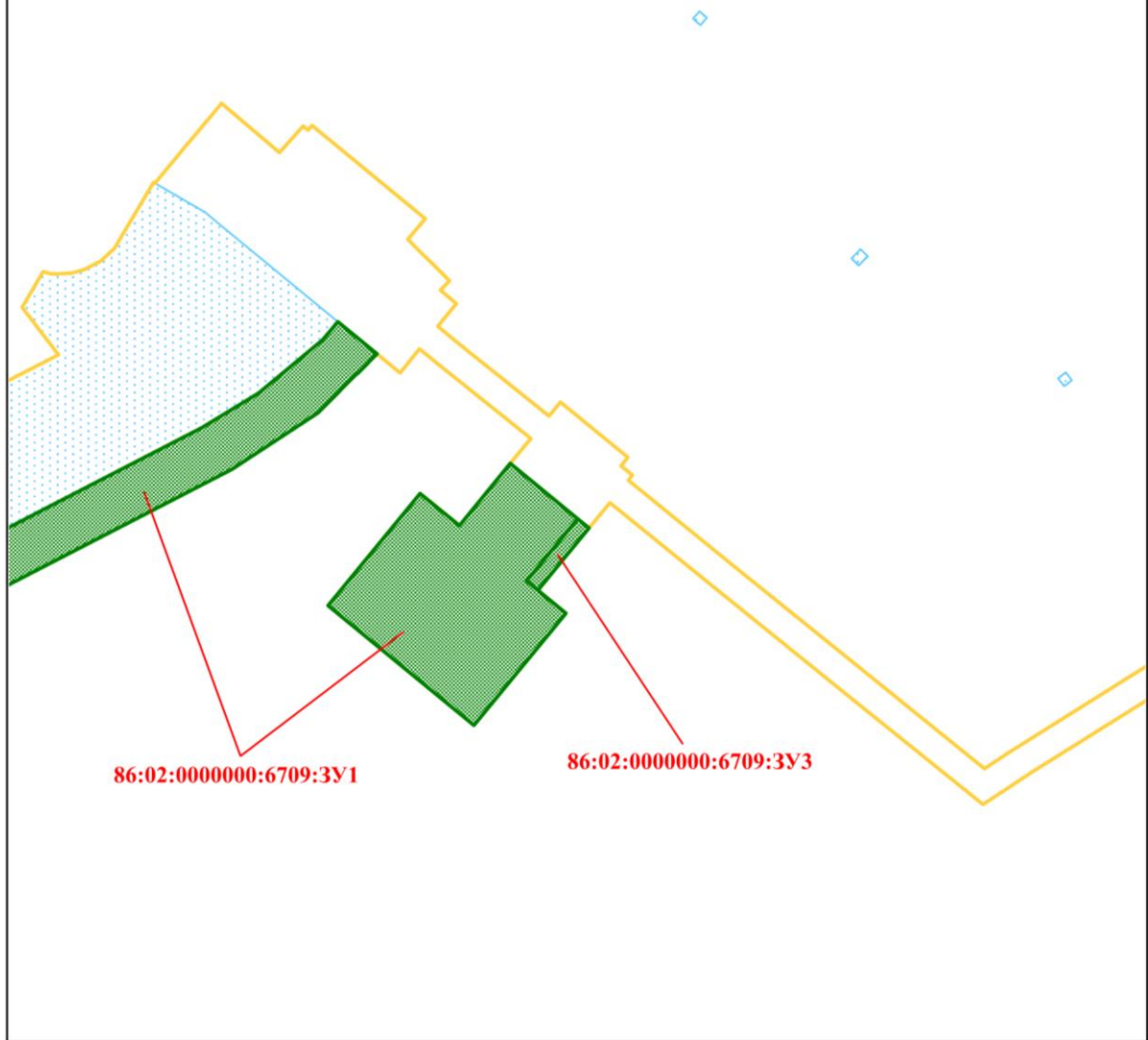
Лист 1



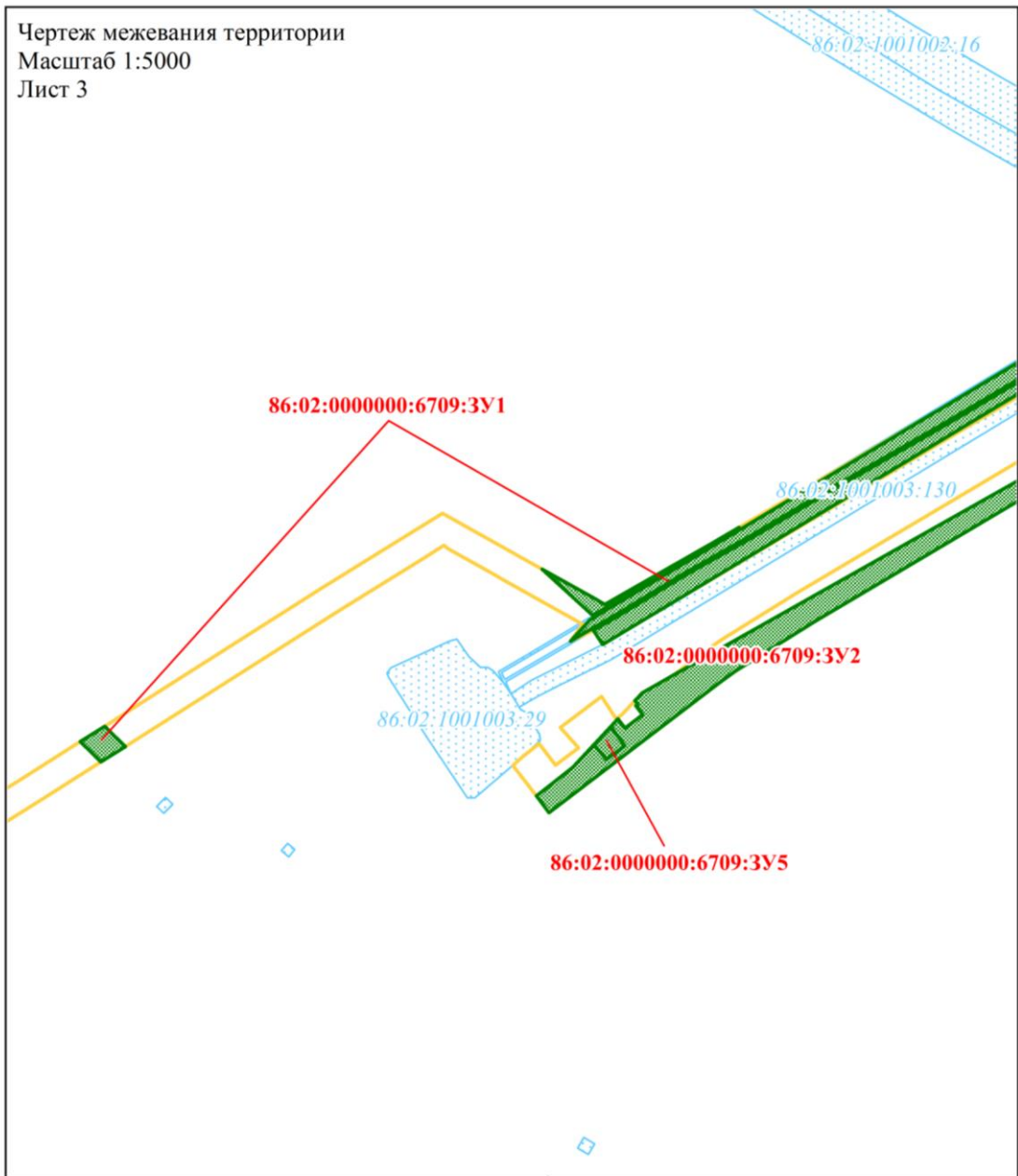
Чертеж межевания территории

Масштаб 1:5000

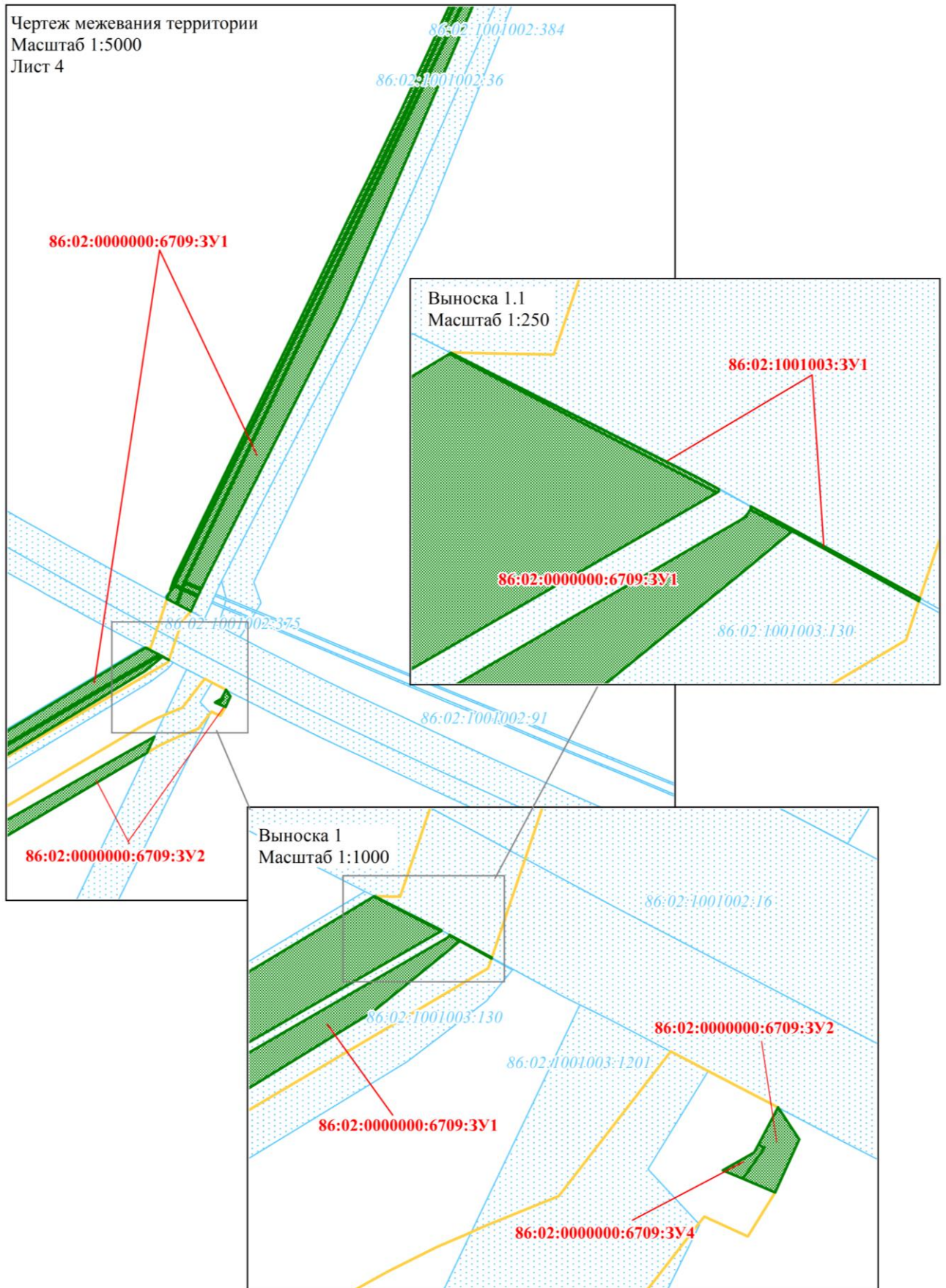
Лист 2



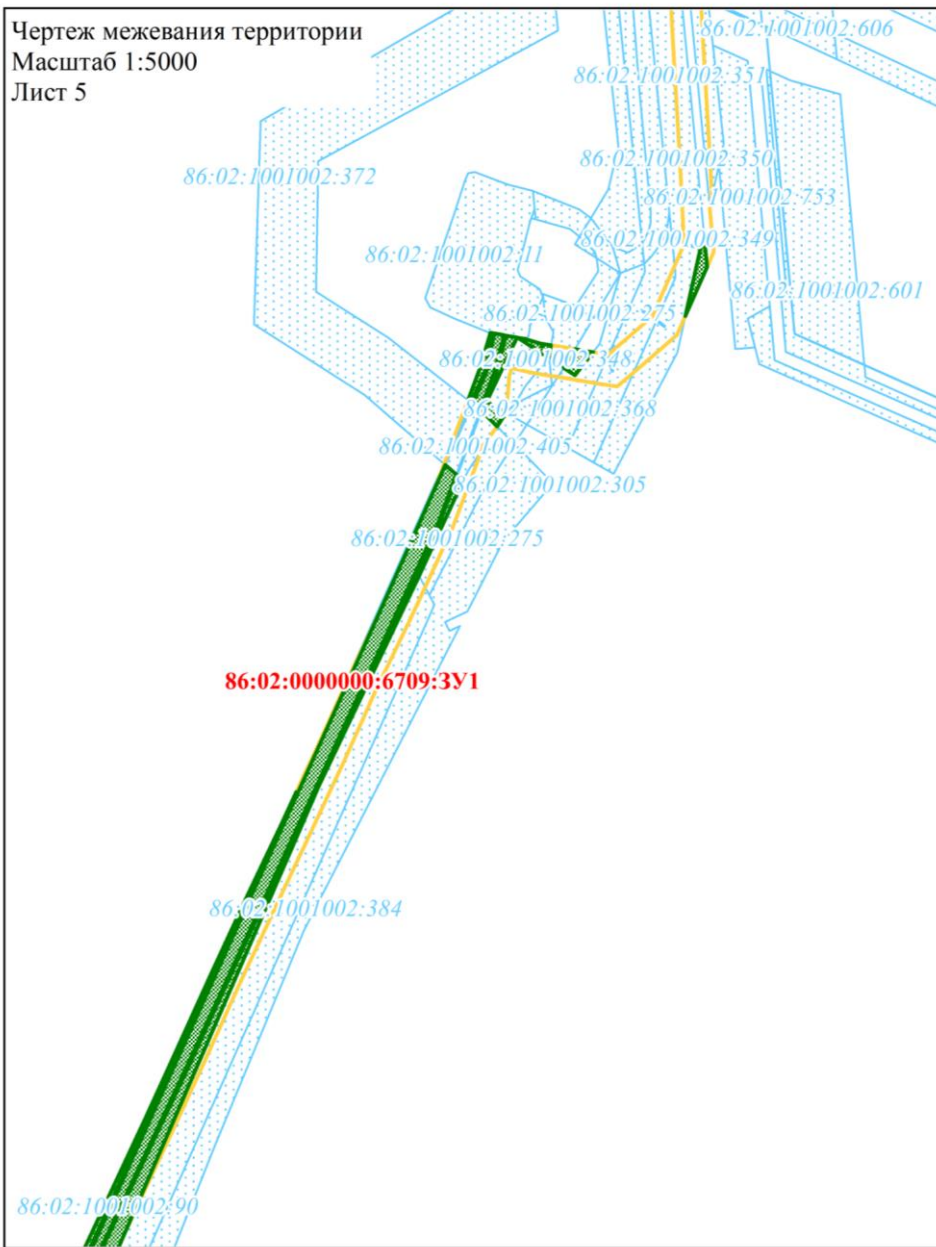
Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000
Лист 3



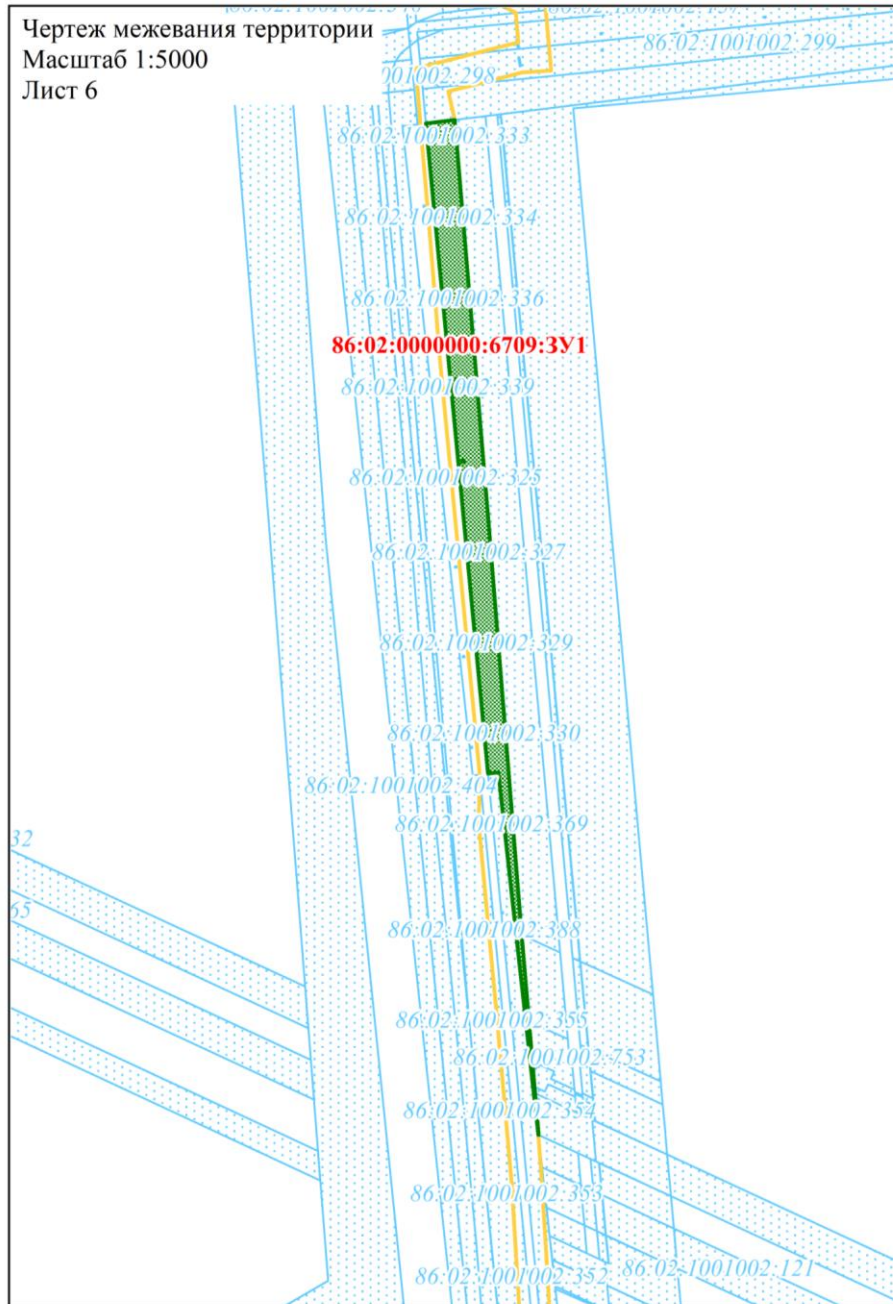
Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000
Лист 4



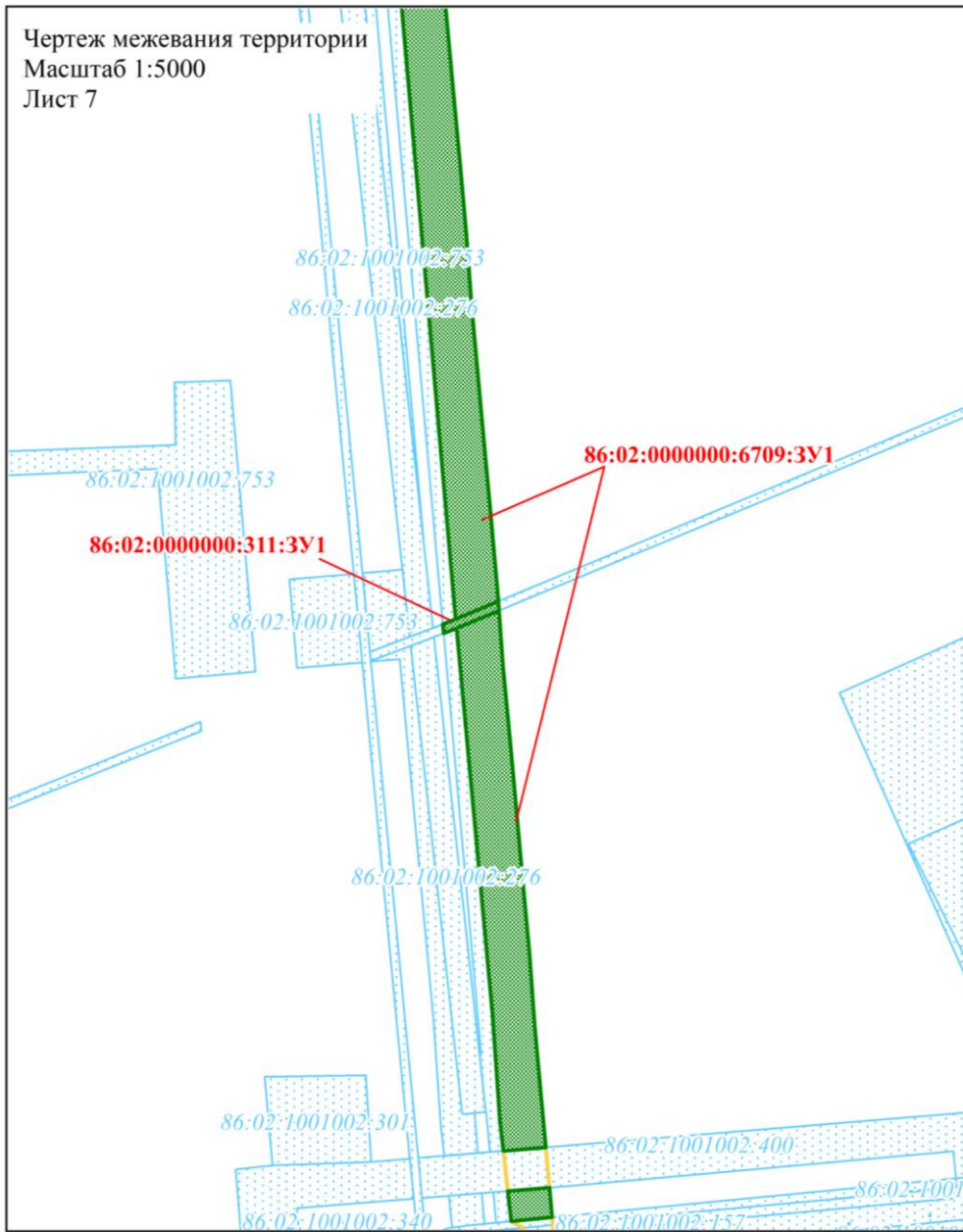
Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000
Лист 5



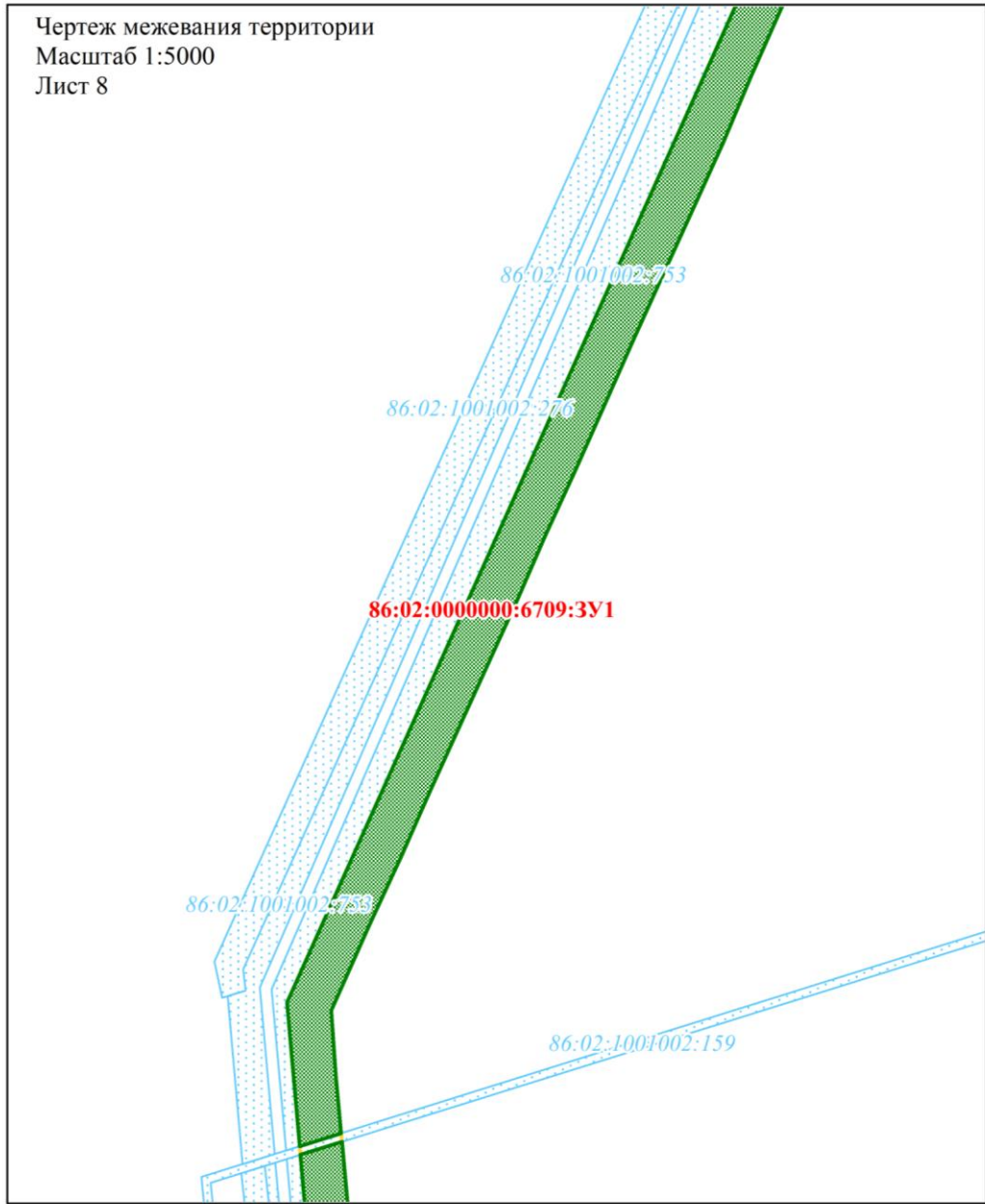
Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000
Лист 6



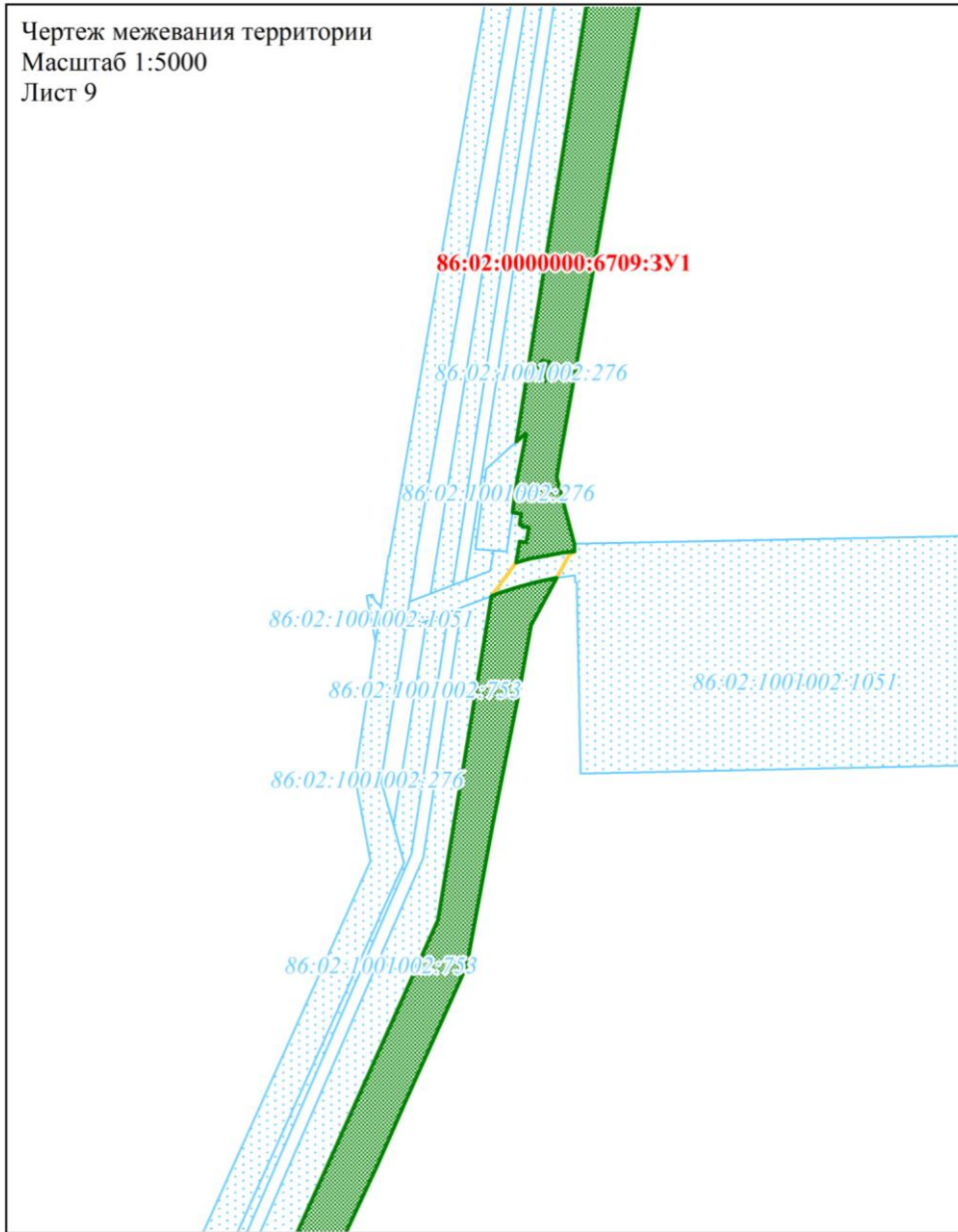
Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000
Лист 7



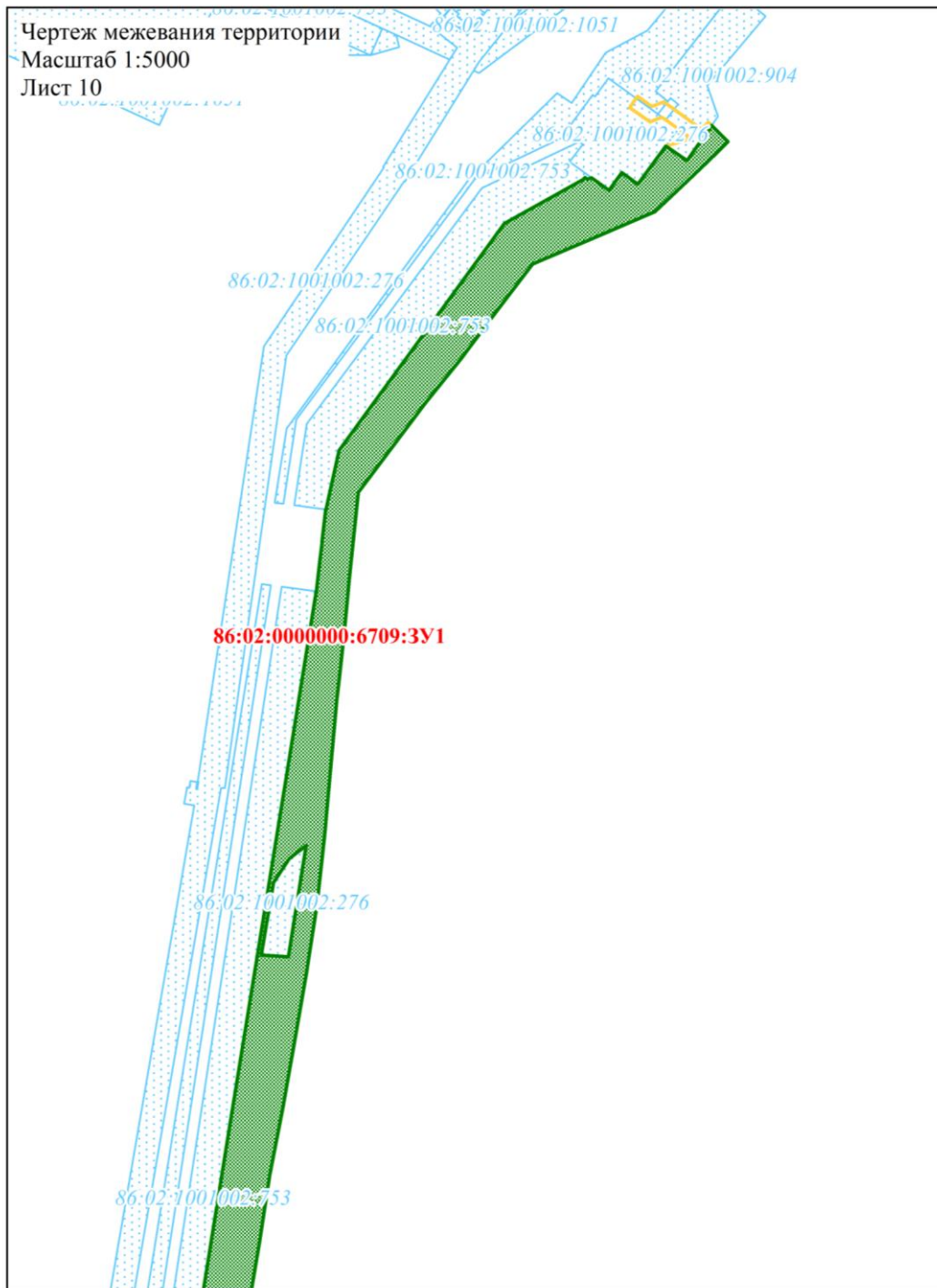
Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000
Лист 8



Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000
Лист 9



Чертеж межевания территории
Масштаб 1:5000
Лист 10



**Прокт межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №565 Приразломного
месторождения»**

**1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе
возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 18,7290 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №565 Приразломного месторождения» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель промышленности, земель лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	17,7787	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:311:3У1	0,0244	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:311 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001003:3У1	0,0003	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:1001003
86:02:0000000:6709:3У2	0,8425	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0000000:6709:3У3	0,0560	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У4	0,0016	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У5	0,0255	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7873481296	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество

Таблица 3

Цели установления сервитута в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Цели установления сервитута
86:02:0000000:97/ЗОУИТ1	0,1050	Установление границ ЗОУИТ (зоны с особыми условиями использования территории), «публичный сервитут»

Таблица 4

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута

№ земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:97	4638500	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Автодорога г.Тюмень-г.Ханты-Мансийск

		назначения	
--	--	------------	--

Таблица 5

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №565 Приразломного месторождения»	18,7290	34,4421	53,1711

Таблица 6

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	17,7787	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №543, 558, 559, 576, 577, 632
86:02:0000000:311:3У1	0,0244	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №559
86:02:1001003:3У1	0,0003	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приразломное месторождение

		деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	
86:02:0000000:6709:3У2	0,8425	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №576, 632
86:02:0000000:6709:3У3	0,0560	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №576
86:02:0000000:6709:3У4	0,0016	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №632
86:02:0000000:6709:3У5	0,0255	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №576

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 7

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	17,7787	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:311:3У1	0,0244	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001003:3У1	0,0003	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование
86:02:0000000:6709:3У2	0,8425	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0,0560	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У4	0,0016	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У5	0,0255	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

4. 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

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесничество/участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала (выдел)	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	632 (51) 559 (2, 10, 12, 20, 33, 36, 40, 43, 51, 53, 54, 55, 57, 58) 543 (32, 44, 28, 35, 40, 41, 43) 558 (33) 576 (1, 2, 5, 6, 8, 9, 22, 23, 28) 577 (69)	Эксплуатационные, Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-11/01651	17,7787
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	559 (12, 33, 55)	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-11/01647	0,0244
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	576 (8, 24) 632 (46, 47, 48)	Эксплуатационные, Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023-07/01190	0,8425
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	576 (6)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023-07/01191	0,0560
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	632 (46)	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023-07/01192	0,0016
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	576 (8)	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023-07/01193	0,0255

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (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	10
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565), Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ, ВОЛС по сущ. ВЛ)									
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности))									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	632	51		1.1445 / -	Линия электропередач			
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)									

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (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	10
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	2	л/к	1.2685 / -				
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	10	К	0.1618 / 60				0.1618 / 60
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	12	Б	0.6316 / 120				0.6316 / 120
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	20	Б	0.0006 / 0				0.0006 / 0
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	33		0.1881 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	36		0.0130 / -	Зимник			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	40	С	0.1417 / 4			0.1417 / 4	
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	43	Б	0.0383 / 4				0.0383 / 4
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	51		1.9619 / -	Линия электропередач			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	53		0.0297 / -	Профиль			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	54		0.0026 / -	Просека квартальная			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	55		0.0051 / -	Линия связи			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	57		3.1481 / -	Болото			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	58	Б / К	0.3851 / 96				0.3851 / 96
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	32		0.0609 / -	Река			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	44		2.3031 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	28	Б / Е	0.3102 / 65				0.3102 / 65
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	35	Б	0.2294 / 39				0.2294 / 39
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	40		0.0067 / -	Прочие земли			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	41		0.0153 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	43		1.6361 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (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	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	33		0.0742 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	1	С	1.2909 / 52				1.2909 / 52
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	2		0.0653 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	5	Б	0.1204 / 18				0.1204 / 18
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	6	Б	0.2451 / 47				0.2451 / 47
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	8		0.0189 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	9		0.0061 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	22		0.0368 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	23		0.4074 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	28		0.0041 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	69		0.1927 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					16.1442 / 505	0	0	0.1417 / 4	3,4134 / 501
Площадка производственная с покрытием									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	6	Б	1.5943 / 303				1.5943 / 303
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	9		0.0402 / -	Болото			
Всего по объекту:					1.6345 / 303	0	0	0	1.5943 / 303
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565), Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ, ВОЛС по сущ. ВЛ)									
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)									
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	12	Б	0.0138 / 3				0,0138/3
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	33	Б	0.0018 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	55	Б	0.0088 / -	Линия связи			
Всего по объекту:					0,0244 / 3	0	0	0	0,0138 / 3
Водовод (Высоконапорный водовод уз. 4а - т. вр. куст №25, Высоконапорный водовод Перемычка Уз.2в - т.1, Высоконапорный водовод Перемычка Уз.2в - т.2)									
Эксплуатационные	Ханты-мансийское/ Нялинское	576	8		0.5909 / -	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные	Ханты-мансийское/ Нялинское	576	24		0.0068 / -	Трасса коммуникаций				
Защитные леса	Ханты-мансийское/ Нялинское	632	46	Б	0.0315 / 2				0.0315 / 2	
Защитные леса	Ханты-мансийское/ Нялинское	632	47	С	0.2075 / 21			0.2075 / 21		
Защитные леса	Ханты-мансийское/ Нялинское	632	48		0.0058 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по объекту:					0.8425 / 23			0.2075 / 21	0.0315 / 2	
Площадка производственная с покрытием										
Эксплуатационные	Ханты-мансийское/ Нялинское	576	6	Б	0.0560 / 11				0.0560 / 11	
Всего по объекту:					0.0560 / 11				0.0560 / 11	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек №1в)										
Защитные леса	Ханты-мансийское/ Нялинское	632	46	Б	0.0016 / 0				0.0016 / 0	
Всего по объекту:					0.0016 / 0				0.0016 / 0	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек №2в)										
Эксплуатационные	Ханты-мансийское/ Нялинское	576	8		0.0255 / -	Болото				
Всего по объекту:					0.0255 / 0					
Всего по отводу:					18,7287 / 845			0,3492 / 25	5,1160 / 820	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №565), Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ, ВОЛС по сущ. ВЛ)											
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)											
559	10	Защитные	К	6К2Е1Б1ОС	250	4	0.7				370
559	12	Защитные	Б	5Б2ОС2К1Е	130	3	0.7				190
559	20	Защитные	Б	7Б1К2С+Е	130	4	0.5				110
559	40	Защитные	С	10С	140	5Б	0.3			25	
559	43	Защитные	Б	7Б1К2С+Е	130	4	0.5				110
559	58	Защитные	Б / К	6Б2ОС1Е1К / 6К4К	140/110	3	0.7/0.3				190/60
543	28	Эксплуатационные	Б / Е	4Б3ОС2К1Е / 6Е2П2К	130/170	3	0.6/0.3				170/40
543	35	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2К1Е	130	4	0.7				170

576	1	Эксплуатационные	С	10С+Б+К	160	5Б	0.4			40
576	5	Эксплуатационные	Б	5Б10С2К2Е+С	130	4	0.6			150
576	6	Эксплуатационные	Б	4Б20С2К2Е	140	3	0.7			190
Площадка производственная с покрытием										
576	6	Эксплуатационные	Б	4Б20С2К2Е	140	3	0.7			190
Водовод (Высоконапорный водовод уз. 4а - т. вр. куст №25, Высоконапорный водовод Перемычка Уз.2в - т.1, Высоконапорный водовод Перемычка Уз.2в - т.2)										
632	46	Защитные леса	Б	6Б3С1К	110	5	0,4			50
632	47	Защитные леса	С	3С2К3Б20С+Е	140	5А	0,4		100	
Площадка производственная с покрытием										
576	6	Эксплуатационные	Б	4Б20С2К2Е	140	3	0,7			190
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек №1в)										
632	46	Защитные леса	Б	6Б3С1К	110	5	0,4			50

Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	36	Зимник	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	54	Просека квартальная	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	28	Зимник	-	-

Объекты лесного семеноводства

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	23	Линия электропередач	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	43	Трасса коммуникаций	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	44	Трасса коммуникаций	-	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	632	51	Линия электропередач	-	-
5	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	543	41	Дорога автомобильная	-	-
6	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	558	33	Линия электропередач	-	-
7	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	55	Линия связи	-	-
8	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	22	Линия электропередач	-	-
9	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	577	69	Линия электропередач	-	-
10	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	51	Линия электропередач	-	-
11	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	559	33	Трасса коммуникаций	-	-
12	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	576	24	Трасса коммуникаций		
13	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	632	48	Трасса коммуникаций		

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	543	44, 41	2,3184

5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

- земли лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	962809.54	2750405.32
2	962831.74	2750378.33
3	962819.22	2750367.72
4	962782.36	2750323.68
5	962758.68	2750284.65
6	962592.86	2749963.90
7	962542.19	2749990.09
8	962572.06	2749999.94
9	962729.95	2750305.33
10	962768.93	2750364.47
11	962796.26	2750391.64
12	962796.04	2750391.86
13	962695.88	2750543.55
14	962734.02	2750497.16
15	962691.14	2750462.05
16	962713.34	2750435.01
17	962636.01	2750371.51
18	962553.44	2750472.04
19	962630.78	2750535.55
20	962653.04	2750508.45
21	962618.94	2751012.50

22	962623.97	2751007.44
23	962623.97	2751007.43
24	962625.05	2751006.33
25	962625.04	2751006.32
26	962633.37	2750997.87
27	962622.52	2750980.65
28	962614.09	2750989.17
29	962612.99	2750990.26
30	962608.06	2750995.25
31	962774.59	2751448.89
32	962763.69	2751430.29
33	962719.82	2751353.41
34	962724.00	2751346.20
35	962744.86	2751308.93
36	962712.10	2751344.95
37	962720.57	2751359.06
38	962747.88	2751404.53
39	962957.67	2751780.22
40	962963.43	2751769.10
41	962964.20	2751767.62
42	962857.57	2751590.27
43	962855.70	2751587.13
44	962828.41	2751541.72
45	962773.81	2751450.83
46	962746.45	2751405.38
47	962719.13	2751359.96
48	962708.88	2751342.88
49	962693.76	2751329.06
50	962714.26	2751364.20
51	962742.13	2751409.92
52	962742.13	2751409.93
53	962742.13	2751409.94
54	962742.19	2751409.94
55	962768.44	2751456.72
56	962795.83	2751502.87
57	962822.56	2751549.33
58	962849.31	2751595.79
59	962876.66	2751641.92
60	962903.97	2751688.04
61	962931.34	2751734.60
62	962955.85	2751783.75
63	962956.87	2751781.79
64	962956.84	2751781.77
65	962956.78	2751781.74
66	962956.74	2751781.71
67	962956.63	2751781.63
68	962956.56	2751781.61
69	962956.57	2751781.56
70	962956.50	2751781.53
71	962956.47	2751781.44

72	962956.44	2751781.43
73	962929.86	2751735.45
74	962902.58	2751688.85
75	962875.24	2751642.77
76	962847.83	2751596.68
77	962847.83	2751596.64
78	962821.14	2751550.18
79	962794.38	2751503.70
80	962767.02	2751457.55
81	962767.04	2751457.55
82	962740.71	2751410.75
83	962712.81	2751365.08
84	962712.81	2751365.06
85	962712.81	2751365.06
86	962701.33	2751345.40
87	962691.34	2751351.91
88	962726.71	2751410.55
89	962914.62	2751722.05
90	962942.47	2751767.35
91	962953.88	2751781.37
92	963860.62	2752189.72
93	963839.60	2752179.92
94	963792.89	2752157.77
95	963740.54	2752133.41
96	963690.21	2752110.70
97	963643.77	2752089.30
98	963593.07	2752065.56
99	963539.43	2752040.65
100	963467.57	2752007.39
101	963415.95	2751982.55
102	963367.57	2751958.66
103	963321.05	2751936.28
104	963270.44	2751911.84
105	963222.68	2751888.53
106	963175.58	2751865.69
107	963127.13	2751842.04
108	963080.52	2751819.46
109	963029.59	2751794.76
110	963018.98	2751791.12
111	963023.30	2751794.19
112	963222.65	2751891.80
113	963471.98	2752013.84
114	963575.03	2752060.63
115	963846.43	2752183.32
116	964067.25	2752300.49
117	964070.52	2752296.69
118	964038.89	2752284.82
119	964006.55	2752269.85
120	963831.38	2752188.76
121	963674.68	2752116.63

122	963571.06	2752067.36
123	963025.28	2751805.01
124	963004.99	2751798.05
125	963005.63	2751796.93
126	963025.72	2751803.79
127	963571.58	2752066.42
128	963675.27	2752115.44
129	964007.53	2752269.31
130	964039.23	2752283.98
131	964071.26	2752295.86
132	964077.49	2752288.63
133	964019.50	2752262.67
134	963987.22	2752248.21
135	963588.53	2752067.98
136	963471.43	2752015.02
137	963471.37	2752015.02
138	963222.04	2751892.96
139	963023.48	2751795.66
140	963022.64	2751795.34
141	963023.42	2751795.72
142	963020.69	2751801.99
143	963018.98	2751801.47
144	963021.94	2751794.83
145	963012.11	2751787.83
146	963010.11	2751787.90
147	963010.11	2751787.90
148	963002.76	2751802.50
149	962998.46	2751810.40
150	962998.61	2751810.52
151	963012.14	2751816.72
152	963018.44	2751802.74
153	963020.08	2751803.30
154	963013.86	2751817.52
155	963018.51	2751819.59
156	963024.48	2751804.94
157	963025.21	2751805.23
158	963026.08	2751805.65
159	963020.00	2751820.42
160	963020.71	2751820.94
161	963032.46	2751826.46
162	963032.56	2751826.47
163	963032.61	2751826.55
164	963032.73	2751826.57
165	963277.66	2751950.08
166	963567.70	2752075.85
167	963567.82	2752075.90
168	963862.43	2752203.68
169	963862.53	2752203.69
170	963862.59	2752203.74
171	963862.70	2752203.79

172	964003.96	2752271.24
173	964164.90	2752319.72
174	964165.17	2752318.51
175	964142.62	2752311.98
176	964120.46	2752303.64
177	964118.92	2752305.59
178	964139.76	2752314.80
179	964163.50	2752327.61
180	964163.59	2752327.18
181	964163.65	2752326.95
182	964164.66	2752321.01
183	964139.42	2752316.06
184	964139.37	2752316.05
185	964139.37	2752316.03
186	964139.32	2752316.01
187	964118.10	2752306.64
188	964114.10	2752311.73
189	964139.54	2752321.17
190	964161.95	2752336.06
191	964163.13	2752329.73
192	964163.25	2752328.91
193	964139.14	2752322.42
194	964139.08	2752322.41
195	964113.30	2752312.74
196	964113.04	2752313.07
197	964103.01	2752322.92
198	964112.02	2752328.83
199	964119.34	2752315.96
200	964156.84	2752358.68
201	964157.95	2752351.82
202	964161.03	2752341.22
203	964161.83	2752336.85
204	964148.66	2752356.81
205	964149.20	2752357.25
206	964149.47	2752357.38
207	964149.49	2752357.39
208	964157.14	2752353.72
209	964157.26	2752352.72
210	964156.26	2752352.61
211	964156.15	2752353.60
212	964152.33	2752386.51
213	964154.26	2752374.60
214	964141.83	2752367.17
215	964137.04	2752374.44
216	965651.93	2752419.71
217	965657.55	2752419.31
218	965705.48	2752414.91
219	965753.31	2752410.51
220	965802.15	2752406.02
221	965850.89	2752401.54

222	965899.79	2752398.07
223	965947.72	2752393.67
224	965995.56	2752389.27
225	966044.39	2752384.78
226	966089.03	2752380.68
227	966080.12	2752352.10
228	965639.91	2752390.78
229	965638.52	2752387.44
230	965283.22	2752451.71
231	965315.68	2752448.72
232	965364.38	2752444.25
233	965414.32	2752440.65
234	965462.26	2752436.25
235	965512.07	2752431.67
236	965560.90	2752427.18
237	965607.64	2752422.88
238	965645.62	2752420.16
239	965633.01	2752389.83
240	965630.29	2752382.65
241	965630.29	2752382.65
242	965633.01	2752389.83
243	965633.67	2752391.43
244	965374.12	2752415.65
245	965301.25	2752420.77
246	965280.83	2752423.02
247	964486.43	2752451.73
248	964513.99	2752449.33
249	964513.98	2752449.36
250	964518.18	2752449.01
251	964526.42	2752448.31
252	964527.55	2752448.21
253	964530.84	2752447.92
254	964561.50	2752445.28
255	964616.20	2752440.59
256	964618.85	2752440.36
257	964893.38	2752418.44
258	965158.15	2752396.09
259	965155.80	2752377.03
260	964725.62	2752418.18
261	964726.49	2752424.95
262	964486.50	2752451.53
263	965147.08	2752384.35
264	965148.06	2752384.27
265	965147.98	2752383.27
266	965146.99	2752383.36
267	965093.38	2752388.87
268	965094.38	2752388.79
269	965094.28	2752387.79
270	965093.28	2752387.88
271	965039.53	2752393.34

272	965040.52	2752393.26
273	965040.43	2752392.24
274	965039.44	2752392.34
275	964985.71	2752397.76
276	964986.70	2752397.66
277	964986.61	2752396.68
278	964985.61	2752396.76
279	964931.90	2752402.26
280	964932.89	2752402.17
281	964932.80	2752401.17
282	964931.81	2752401.24
283	964872.06	2752407.27
284	964873.06	2752407.20
285	964872.97	2752406.20
286	964871.96	2752406.29
287	964812.21	2752412.25
288	964813.22	2752412.17
289	964813.12	2752411.17
290	964812.12	2752411.26
291	964752.44	2752417.26
292	964753.45	2752417.18
293	964753.35	2752416.18
294	964752.35	2752416.27
295	965235.95	2752455.94
296	965256.03	2752454.17
297	965253.74	2752426.03
298	965233.28	2752428.31
299	964208.62	2752462.10
300	964231.13	2752459.94
301	964176.13	2752447.73
302	967297.90	2752820.29
303	967297.82	2752819.67
304	967295.07	2752806.79
305	967291.55	2752793.69
306	967287.55	2752781.69
307	967285.76	2752777.07
308	967252.71	2752771.75
309	967070.93	2752741.54
310	966184.69	2752342.92
311	966085.97	2752351.70
312	966094.89	2752380.14
313	966133.98	2752376.55
314	966179.31	2752373.32
315	966195.89	2752380.63
316	966238.75	2752399.74
317	966283.92	2752420.72
318	966329.00	2752440.73
319	966373.00	2752460.76
320	966417.05	2752480.84
321	966461.19	2752500.95

322	966505.11	2752519.99
323	966550.20	2752540.96
324	966595.35	2752560.98
325	966640.34	2752580.93
326	966684.36	2752600.98
327	966728.42	2752621.06
328	966774.68	2752641.99
329	966819.68	2752661.00
330	966864.54	2752680.89
331	966907.61	2752701.05
332	966952.70	2752721.06
333	966998.82	2752741.94
334	967040.81	2752760.78
335	967089.03	2752769.74
336	967132.92	2752777.75
337	967177.89	2752786.67
338	967223.04	2752795.60
339	967266.48	2752803.27
340	968507.92	2753220.73
341	968519.75	2753208.89
342	968493.96	2753190.97
343	968504.71	2753175.56
344	968476.78	2753155.25
345	968485.32	2753143.52
346	968472.42	2753134.12
347	968481.64	2753121.46
348	968480.45	2753118.30
349	968481.74	2753116.75
350	968480.18	2753115.44
351	968448.16	2753058.14
352	968283.10	2752937.75
353	968240.09	2752928.19
354	968240.09	2752928.18
355	968240.06	2752928.17
356	968215.96	2752925.42
357	968214.46	2752925.25
358	968205.98	2752924.29
359	968204.49	2752924.12
360	968180.37	2752921.35
361	968175.70	2752920.51
362	968097.92	2752908.02
363	968092.49	2752907.13
364	968049.23	2752900.19
365	967784.89	2752857.32
366	967482.94	2752808.83
367	967388.27	2752793.63
368	967393.50	2752799.40
369	967393.39	2752800.18
370	967364.87	2752794.39
371	967352.49	2752792.63

372	967341.22	2752791.01
373	967340.26	2752796.85
374	967333.32	2752795.75
375	967333.00	2752797.62
376	967332.06	2752797.47
377	967331.29	2752801.93
378	967321.27	2752800.17
379	967322.03	2752795.76
380	967319.75	2752795.45
381	967317.91	2752795.12
382	967314.92	2752794.60
383	967312.51	2752794.18
384	967308.07	2752793.45
385	967310.69	2752803.18
386	967310.96	2752804.59
387	967312.76	2752814.11
388	967314.51	2752824.21
389	967314.95	2752827.77
390	967315.47	2752832.18
391	967320.48	2752832.10
392	967364.67	2752820.24
393	967382.40	2752823.32
394	967412.06	2752828.51
395	967460.09	2752837.15
396	967509.14	2752845.72
397	967558.17	2752854.28
398	967607.19	2752862.83
399	967656.23	2752871.40
400	967706.36	2752879.89
401	967755.16	2752887.43
402	967804.18	2752896.96
403	967853.31	2752905.53
404	967902.42	2752914.11
405	967951.67	2752921.71
406	968001.73	2752927.22
407	968051.46	2752931.72
408	968101.04	2752936.19
409	968119.21	2752938.19
410	968150.76	2752941.66
411	968189.30	2752945.16
412	968252.46	2752951.86
413	968317.03	2753000.24
414	968349.59	2753026.39
415	968383.13	2753051.53
416	968418.82	2753078.59
417	968438.31	2753124.52
418	968456.92	2753167.76
419	968479.28	2753191.23
420	968493.83	2753206.53
421	968493.77	2753206.58

422	968500.84	2753213.66
423	967440.90	2752815.21
424	967441.99	2752810.32
425	967437.08	2752809.23
426	967437.15	2752808.94
427	967437.33	2752808.82
428	967438.77	2752802.35
429	967430.96	2752800.63
430	967429.50	2752807.11
431	967429.31	2752807.23
432	967428.18	2752812.49
433	967435.98	2752814.18
434	967436.00	2752814.11
435	967995.33	2752913.81
436	967988.95	2752905.68
437	967985.70	2752901.55
438	967968.33	2752890.16
439	967915.61	2752881.21
440	967914.17	2752901.00

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка
86:02:0000000:311:ЗУ1

Точка	X	Y
1	965636.49	2752382.10
2	965638.52	2752387.44
3	965651.93	2752419.71
4	965645.62	2752420.16
5	965633.01	2752389.83
6	965630.29	2752382.65

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка
86:02:1001003:ЗУ1

Точка	X	Y
1	962956.87	2751781.79
2	962956.88	2751781.81
3	962957.02	2751781.83
4	962952.70	2751789.78
5	962952.55	2751789.74
6	962955.86	2751783.78
7	962955.85	2751783.75
8	962964.25	2751767.69
9	962958.41	2751779.26
10	962957.83	2751780.32
11	962957.72	2751780.30
12	962957.67	2751780.22
13	962963.43	2751769.10
14	962964.20	2751767.62

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка

86:02:0000000:6709:3У2

1	962583.86	2751304.75
2	962604.21	2751330.61
3	962620.48	2751345.80
4	962609.77	2751354.42
5	962619.56	2751367.54
6	962633.11	2751357.59
7	962638.66	2751362.77
8	962632.11	2751367.73
9	962641.51	2751380.33
10	962647.90	2751375.36
11	962649.09	2751376.85
12	962651.64	2751374.90
13	962657.14	2751380.02
14	962669.76	2751402.40
15	962880.48	2751776.09
16	962865.23	2751768.79
17	962707.68	2751502.78
18	962675.76	2751451.34
19	962672.53	2751446.29
20	962665.39	2751436.29
21	962572.02	2751313.78
22	962911.12	2751837.04
23	962916.93	2751841.13
24	962917.55	2751839.97
25	962924.52	2751843.67
26	962918.52	2751847.65
27	962908.56	2751843.14

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка

86:02:0000000:6709:3У3

1	962695.87	2750543.55
2	962689.43	2750551.39
3	962646.66	2750516.24
4	962653.05	2750508.46

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка

86:02:0000000:6709:3У4

1	962912.71	2751833.26
2	962916.05	2751839.16
3	962917.55	2751839.97
4	962916.93	2751841.13
5	962911.12	2751837.04

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка

86:02:0000000:6709:3Y5

1	962620.48	2751345.80
2	962633.11	2751357.59
3	962619.56	2751367.54
4	962609.77	2751354.42