



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 30.05.2024  
г.Ханты-Мансийск

№ 43-ун

Об утверждении документации  
по планировке территории для  
размещения объекта:  
«Линейные коммуникации  
для кустовой площадки № 397  
Приобского 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 ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 2805.2024 № 03/06-03-5325 (№03-Вх-953 от 28.05.2024) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 397 Приобского 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.

Заместитель Главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

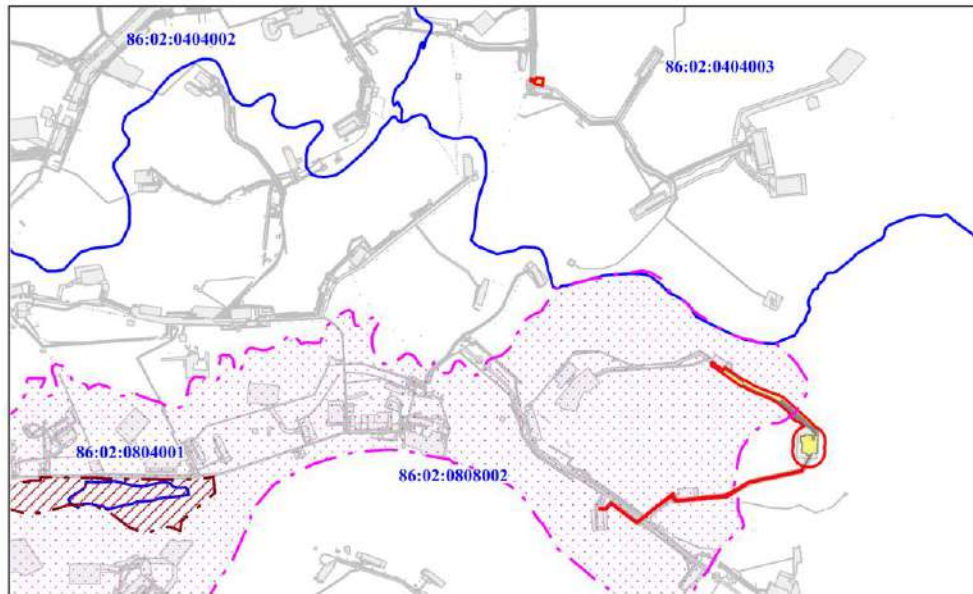


Р.Ш. Речапov

**Прокт планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
ХМАО-Югры  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №397 Приобского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000**

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых объектов на КИТТ

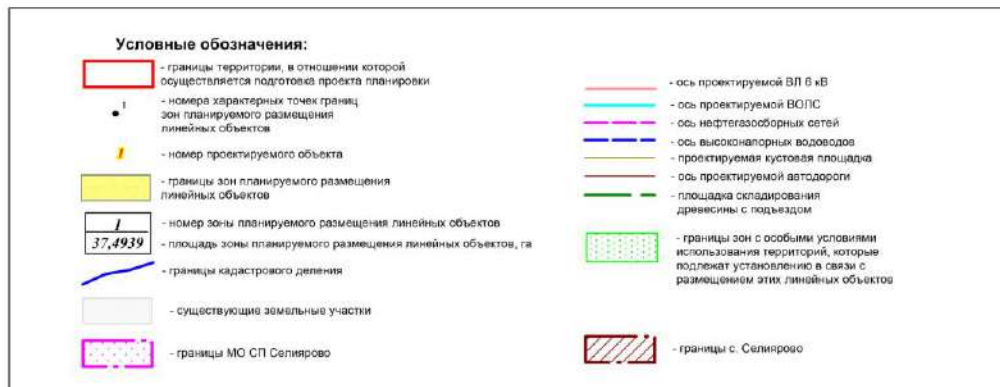


Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

Шифр_проекта	Наименование	Площадь_га
231885_3	Линейные коммуникации для кустовой площадки №397 Приобского месторождения	37.4939

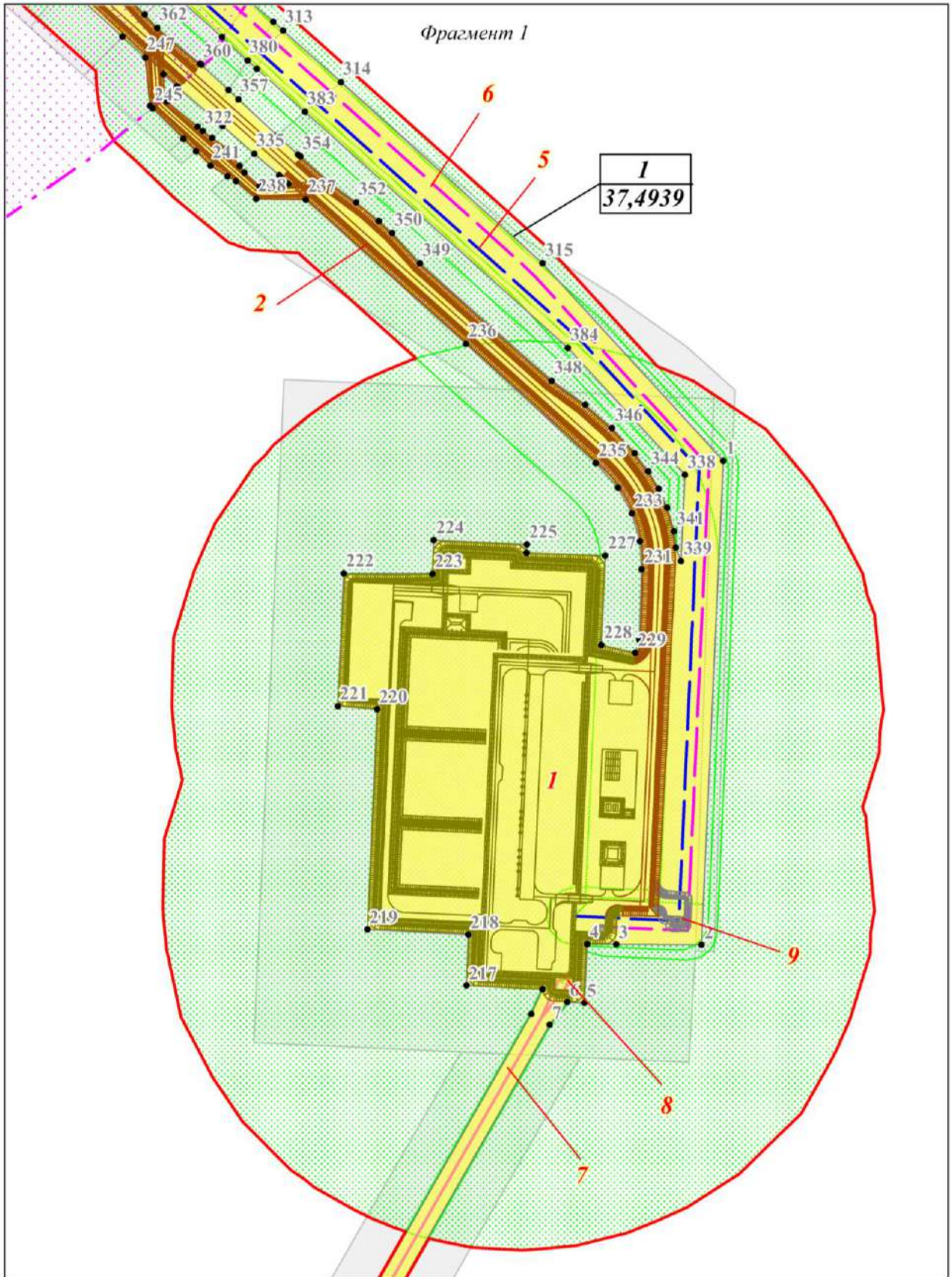
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №397
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 397 с временным объездом
3	Временная площадка складирования древесины с подъездом
4	ВОЛС
5	Высоконапорный водовод т.вр.куст №397 – куст №397
6	Нефтегазосборные сети куст № 397 - т.вр. куст №397
7	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №397 с ВОЛС
8	КЛ 6 кВ по эстакаде
9	Площадки УЗА



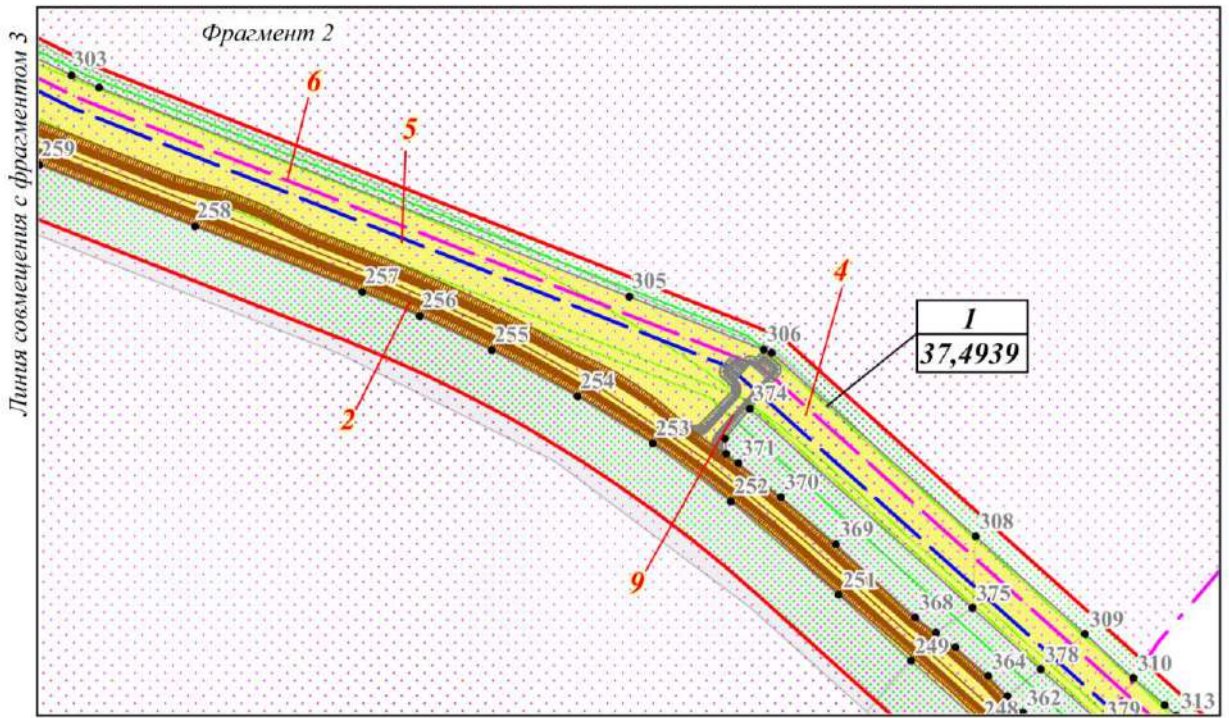


Линия совмещения с фрагментом 2

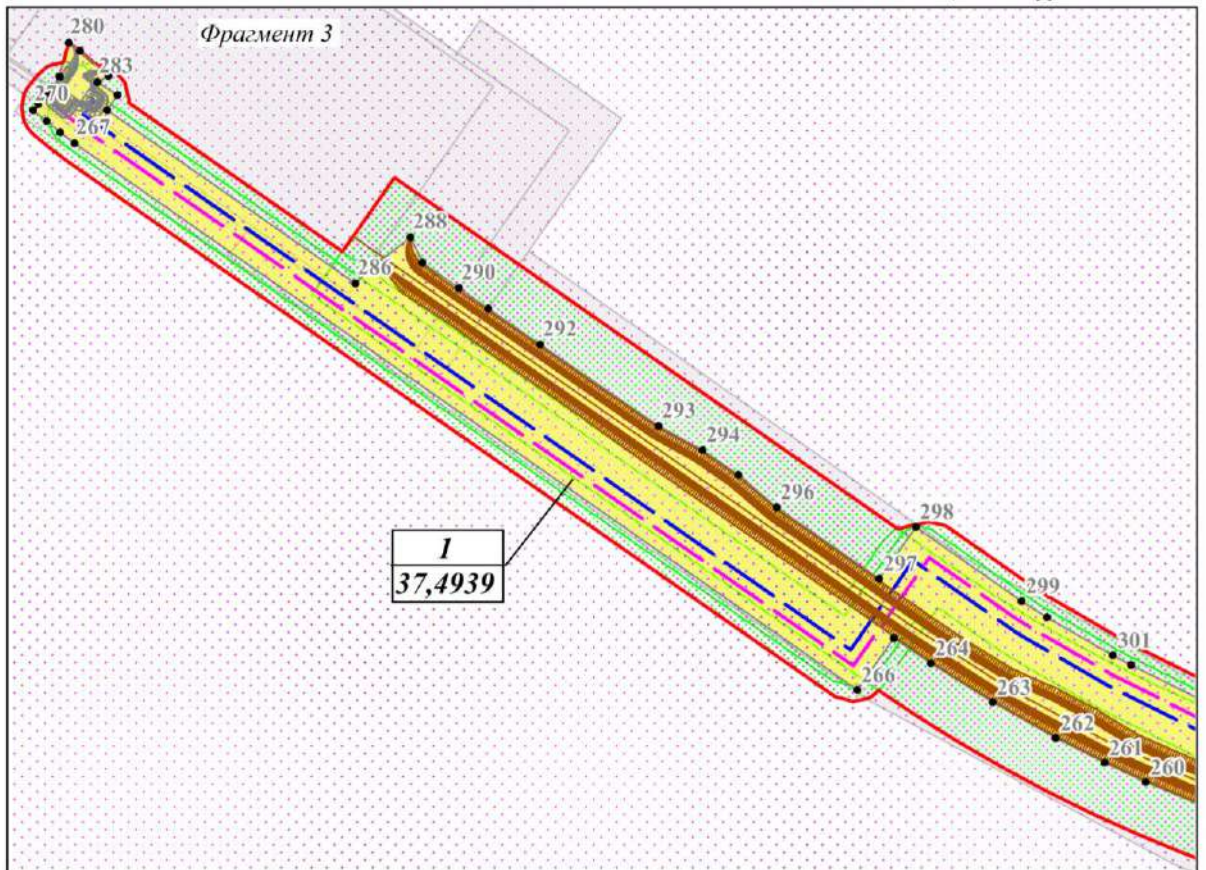


Линия совмещения с фрагментом 4





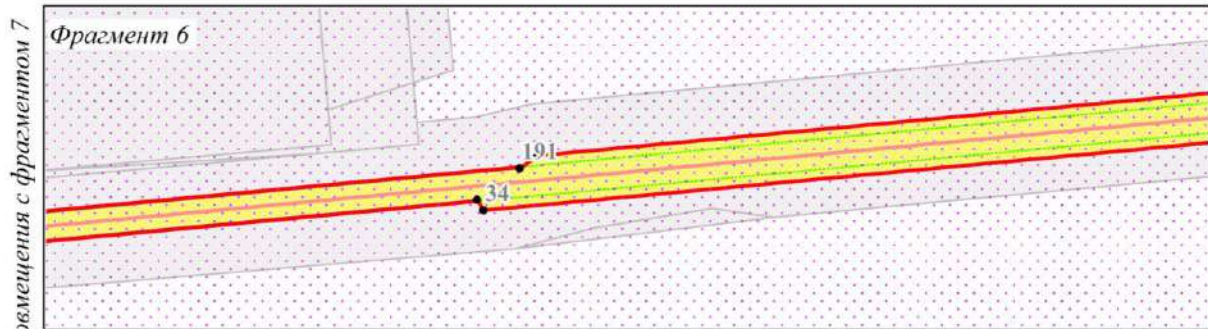
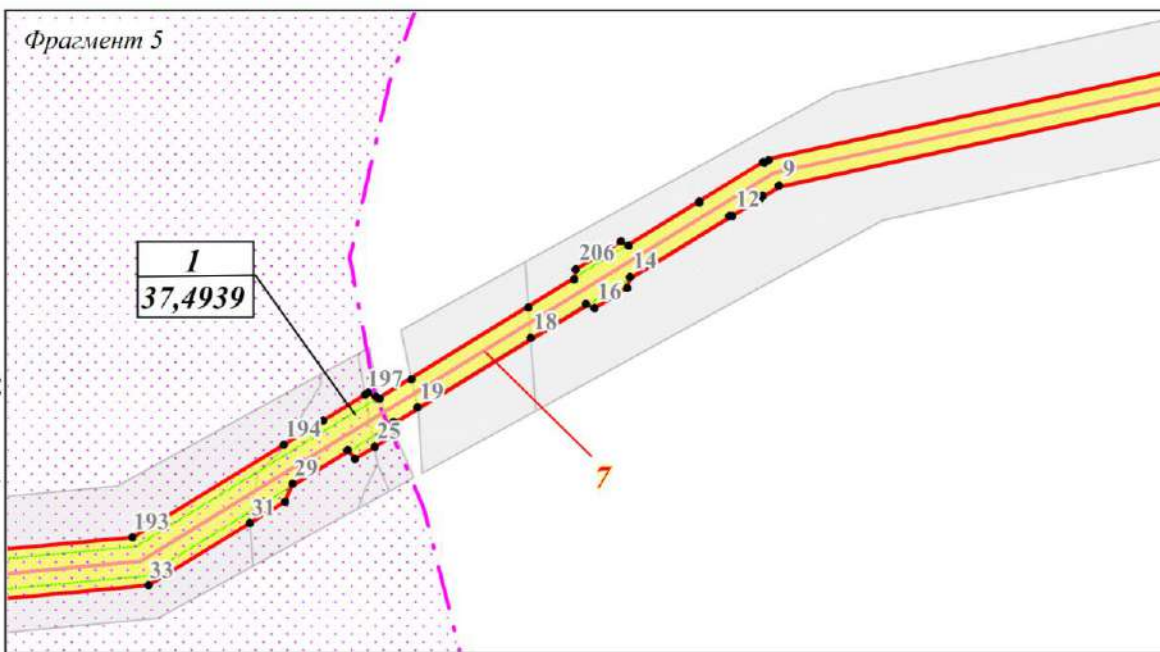
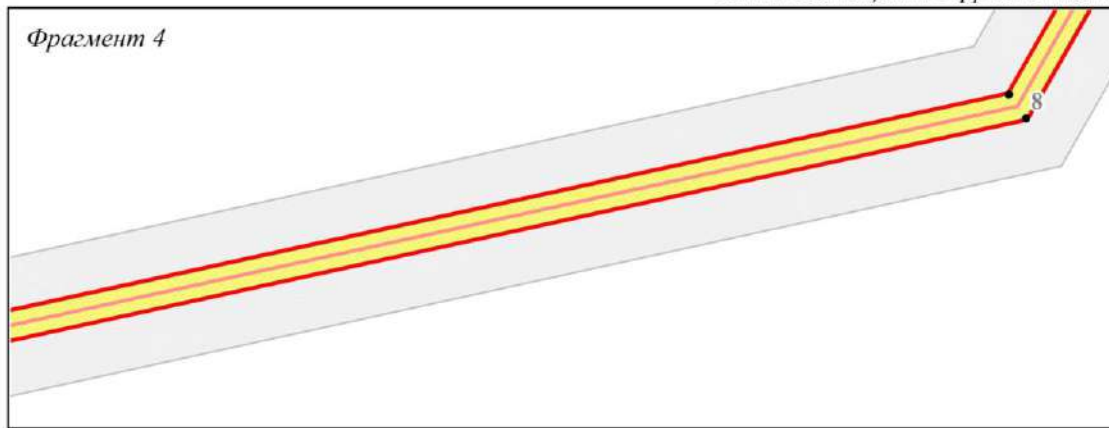
Линия совмещения с фрагментом 1



Линия совмещения с фрагментом 2



Линия совмещения с фрагментом 1







**Положение о размещении объекта  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №397 Приобского 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 №397 Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка № 397;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке №397;
- Нефтегазосборные сети куст №397 - т.вр.куст №397, в составе:
  - Участок 1. к.397-т.вр.к.266;
  - Участок 2. т.вр.к.266-т.вр.к.397;
- Высоконапорный водовод т.вр. куст №397 – куст №397;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №397;
- ВОЛС на кустовую площадку №397.

Таблица 1

Проектные мощности\* проектируемой кустовой площадки

Наименование показателей	Единицы измерения	Количество по проекту
<b>Обустройство кустовой площадки № 397</b>		
фонд скважин по кусту,	шт.	22
из них по назначению:		
добывающие скважины	шт.	10
нагнетательные скважины	шт.	12
Максимальные уровни куста:		
добыча нефти, (2026 г.)	т/год	131 502
добыча жидкости, (2026 г.)	м <sup>3</sup> /год	210 403
закачка воды, (2028 г.)	м <sup>3</sup> /год	129 575
Годовое потребление электроэнергии	тыс. кВт·час	8883
Установленная мощность (всего)	кВт	1664
Потребляемая мощность (всего)	кВт	1152
<b>ВОЛС на кустовую площадку № 397</b>	м	4750



Характеристика\* и технико-экономические показатели проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, в том числе	Протяженность – 2901 м
<b>Нефтегазосборные сети куст № 397 - т.вр. куст №397 в составе:</b>	Протяженность – 2901 м
<b>Участок 1. к.397-т.вр.к.266</b>	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемой кустовой площадки №397 до узла задвижек №2.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1360 м
	Узел задвижек №1
<b>Участок 2. т.вр.к.266-т.вр.к.397</b>	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от узла задвижек №2 до узла задвижек №3.
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1541 м
	Узел задвижек №2
	Узел задвижек №3
Высоконапорный водовод, в том числе:	Протяженность всего – 2872 м
<b>Высоконапорный водовод т.вр. куст №397 – куст №397</b>	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла задвижек №1в до обвалования кустовой площадки №397
	Транспортируемая среда – очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 25,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 114х12 мм
	Протяженность трубопровода – 28,72 м
	Узлы задвижек №№1в,2в, 3в
ВЛ 6 кВ	Протяженность всего – 3057 м
<b>ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №397</b>	Назначение - передача электроэнергии
	Протяженность – 3057 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Двухцепная ВЛ 6 кВ отпайкой от ВЛ 6 кВ ф5049-05, ф.5049-08
	Начальный пункт – угловая-анкерная опора ВЛ 6 кВ ф.5049-05, 5049-08

Наименование объекта	Характеристика
	Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки №397
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение

Наименование		Ед.измерения	Показатели
<b>1</b>	<b>Автомобильная дорога к кустовой площадке №397</b>		
1.1	Категория дороги согласно СП 37.13330.2012	-	III-н
1.2	Протяженность	м	2422,00
1.3	Основная расчетная скорость	км/ч	50
1.4	Число полос движения	-	1
1.5	Ширина проезжей части	м	4,5
1.6	Количество водопропускных сооружений	шт	-
1.7	Ширина обочин	м	2,0
1.8	Поперечные уклоны проезжей части	‰	35
1.9	Наибольший продольный уклон	‰	24
1.10	Климатический район и подрайон	-	I Д
1.11	Инженерно-геологические условия	-	III
1.12	Ветровой район	-	I (СП 20.13330.2016), II (ПУЭ);
1.13	Снеговой район	-	IV
1.14	Интенсивность сейсмических воздействий	-	5 баллов
1.15	Съезд №1 к кустовой площадке №397	м	18
1.16	Съезд №2 к кустовой площадке №397	м	18

\*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 Приобском месторождении нефти.



Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса; землях водного фонда; землях промышленности; землях сельскохозяйственного назначения, землях лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища, Пойменного урочища, в том числе частично в границах МО СП Селярово.

### **3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного 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	996213.63	2743665.30
2	995801.74	2743646.75
3	995802.13	2743574.42
4	995802.34	2743549.73
5	995752.35	2743547.32
6	995752.90	2743532.83
7	995733.69	2743517.81
8	995466.65	2743365.13
9	995255.97	2742395.35
10	995249.28	2742384.37
11	995247.49	2742383.02
12	995235.87	2742364.20
13	995235.75	2742362.34
14	995195.21	2742296.16
15	995187.87	2742294.22
16	995174.62	2742272.54
17	995177.27	2742266.88
18	995154.68	2742230.01
19	995108.54	2742154.69
20	995098.80	2742138.80
21	995098.73	2742138.84
22	995094.59	2742138.32
23	995090.72	2742137.84
24	995089.40	2742137.67
25	995082.35	2742126.21
26	995082.34	2742126.19
27	995074.34	2742113.18
28	995080.15	2742108.35
29	995057.72	2742071.74

30	995045.83	2742066.78
31	995031.57	2742043.44
32	995031.55	2742043.43
33	994990.32	2741975.94
34	994943.38	2741469.74
35	994950.35	2741465.43
36	994910.92	2741040.81
37	994924.71	2741002.97
38	994934.03	2740996.29
39	994943.03	2740989.84
40	994946.81	2740987.14
41	994948.23	2740986.12
42	994946.98	2740982.59
43	994950.31	2740981.40
44	994954.21	2740980.00
45	994959.65	2740978.05
46	994962.17	2740976.40
47	994983.66	2740962.36
48	994990.03	2740954.85
49	994997.78	2740953.14
50	994998.38	2740952.74
51	995004.92	2740948.49
52	994928.35	2740846.61
53	994928.35	2740846.60
54	994916.16	2740830.33
55	994857.66	2740752.27
56	994824.33	2740707.77
57	994734.93	2740588.48
58	994702.49	2740549.07
59	994680.86	2740522.79
60	994672.79	2740512.99
61	994625.78	2740477.70
62	994634.35	2740466.30
63	994634.34	2740466.30
64	994626.82	2740457.16
65	994624.20	2740453.97
66	994621.61	2740450.84
67	994618.99	2740447.66
68	994612.77	2740440.11
69	994612.77	2740440.11
70	994594.67	2740418.11
71	994594.67	2740418.10
72	994573.52	2740392.42
73	994573.52	2740392.41
74	994572.16	2740390.77



75	994545.56	2740358.47
76	994545.56	2740358.47
77	994538.51	2740349.92
78	994538.51	2740349.92
79	994532.91	2740343.10
80	994530.68	2740340.39
81	994530.66	2740340.37
82	994527.04	2740335.97
83	994525.74	2740334.39
84	994521.52	2740329.26
85	994521.51	2740329.25
86	994508.57	2740313.54
87	994506.60	2740311.15
88	994501.36	2740304.80
89	994499.57	2740302.61
90	994861.05	2739826.84
91	994860.68	2739826.50
92	994860.66	2739826.49
93	994757.99	2739730.78
94	994758.53	2739725.64
95	994758.54	2739725.64
96	994757.69	2739668.70
97	994758.32	2739664.92
98	994758.33	2739664.91
99	994762.81	2739637.97
100	994763.83	2739631.23
101	994763.86	2739629.58
102	994763.66	2739625.60
103	994762.92	2739617.33
104	994781.46	2739615.63
105	994782.81	2739629.26
106	994779.91	2739629.54
107	994780.62	2739640.94
108	994776.92	2739663.25
109	994776.92	2739663.26
110	994775.07	2739674.35
111	994775.63	2739722.49
112	994881.84	2739821.78
113	994885.30	2739824.72
114	994522.49	2740302.12
115	994532.64	2740314.45
116	994532.65	2740314.46
117	994536.87	2740319.58
118	994536.88	2740319.59
119	994538.17	2740321.17

120	994538.19	2740321.18
121	994541.80	2740325.56
122	994541.81	2740325.58
123	994544.05	2740328.29
124	994544.06	2740328.30
125	994549.66	2740335.09
126	994549.66	2740335.10
127	994556.69	2740343.66
128	994556.71	2740343.66
129	994583.30	2740375.95
130	994584.64	2740377.59
131	994605.80	2740403.27
132	994623.82	2740425.15
133	994630.06	2740432.72
134	994632.68	2740435.91
135	994635.26	2740439.04
136	994637.89	2740442.23
137	994645.43	2740451.39
138	994645.44	2740451.39
139	994734.06	2740559.00
140	994739.16	2740565.19
141	994766.63	2740600.67
142	994837.96	2740695.86
143	994871.55	2740740.68
144	994880.59	2740752.74
145	994924.87	2740811.84
146	994925.42	2740810.67
147	995035.37	2740952.67
148	995035.44	2740953.44
149	995035.72	2740956.38
150	995036.67	2740957.37
151	995039.07	2740959.92
152	995039.08	2740959.92
153	995054.57	2740976.32
154	995040.98	2740980.21
155	995038.02	2740981.06
156	995030.22	2740983.29
157	995030.20	2740983.30
158	995014.32	2740987.84
159	995014.79	2740989.96
160	995003.26	2740992.51
161	995001.35	2740992.92
162	994999.44	2740992.32
163	994969.42	2741004.03
164	994964.84	2741005.79



165	994956.79	2741008.90
166	994952.89	2741010.39
167	994949.02	2741011.89
168	994945.13	2741013.38
169	994939.27	2741015.64
170	994937.99	2741019.16
171	994943.75	2741015.88
172	994945.31	2741015.45
173	994949.24	2741014.37
174	994953.15	2741013.29
175	994957.08	2741012.21
176	994957.10	2741012.21
177	994965.21	2741011.45
178	994965.30	2741011.79
179	994967.81	2741020.08
180	994966.04	2741021.01
181	994960.58	2741023.86
182	994958.18	2741024.59
183	994954.26	2741025.77
184	994950.36	2741026.95
185	994947.30	2741027.88
186	994946.44	2741027.96
187	994939.05	2741028.67
188	994937.01	2741021.89
189	994936.42	2741023.52
190	994929.30	2741043.34
191	994971.13	2741493.77
192	994979.68	2741505.85
193	995022.35	2741965.23
194	995083.80	2742065.82
195	995083.80	2742065.83
196	995099.89	2742092.19
197	995117.09	2742119.88
198	995117.10	2742119.89
199	995118.45	2742122.10
200	995115.63	2742127.11
201	995114.29	2742129.49
202	995114.44	2742129.75
203	995127.28	2742150.71
204	995174.99	2742228.59
205	995193.58	2742258.94
206	995200.35	2742259.99
207	995218.92	2742290.29
208	995215.93	2742295.40
209	995244.72	2742342.41

210	995245.62	2742342.34
211	995271.60	2742384.72
212	995271.29	2742385.79
213	995272.93	2742388.45
214	995482.65	2743353.54
215	995742.82	2743502.23
216	995763.68	2743511.72
217	995767.06	2743447.05
218	995810.48	2743448.58
219	995814.93	2743362.59
220	996002.39	2743370.88
221	996004.97	2743337.44
222	996117.79	2743342.50
223	996117.46	2743418.00
224	996146.21	2743419.09
225	996142.43	2743498.25
226	996135.26	2743498.19
227	996133.03	2743565.17
228	996056.92	2743561.70
229	996050.47	2743590.56
230	996061.06	2743594.12
231	996121.41	2743596.07
232	996145.26	2743594.54
233	996169.08	2743587.80
234	996190.92	2743575.98
235	996211.80	2743557.13
236	996313.33	2743446.63
237	996436.21	2743310.36
238	996436.89	2743268.06
239	996451.85	2743251.05
240	996456.27	2743243.81
241	996465.14	2743229.36
242	996477.34	2743217.06
243	996488.08	2743206.22
244	996488.09	2743206.21
245	996514.04	2743180.02
246	996516.15	2743177.91
247	996557.23	2743173.86
248	996575.00	2743154.41
249	996618.79	2743106.44
250	996618.79	2743106.43
251	996664.74	2743056.12
252	996729.99	2742981.20
253	996770.42	2742926.59
254	996803.23	2742874.37



255	996835.55	2742814.68
256	996859.43	2742764.58
257	996876.14	2742724.77
258	996921.83	2742608.33
259	996964.73	2742500.10
260	996980.54	2742462.78
261	996993.99	2742433.99
262	997011.28	2742400.16
263	997036.23	2742356.10
264	997063.41	2742313.16
265	997081.17	2742287.43
266	997044.76	2742261.97
267	997426.68	2741716.89
268	997434.43	2741706.87
269	997442.12	2741697.41
270	997449.89	2741687.97
271	997454.29	2741691.55
272	997454.30	2741691.56
273	997458.51	2741694.98
274	997458.52	2741695.00
275	997461.71	2741697.54
276	997464.84	2741700.05
277	997466.20	2741701.13
278	997473.17	2741706.71
279	997473.51	2741706.20
280	997497.05	2741712.89
281	997491.24	2741720.79
282	997473.91	2741740.57
283	997469.46	2741732.81
284	997460.37	2741746.78
285	997449.82	2741739.66
286	997328.92	2741912.38
287	997343.71	2741928.63
288	997361.01	2741950.90
289	997343.27	2741959.12
290	997325.56	2741984.50
291	997311.26	2742005.00
292	997286.07	2742041.11
293	997229.30	2742123.52
294	997212.21	2742154.26
295	997195.16	2742179.09
296	997172.28	2742205.81
297	997122.42	2742277.22
298	997158.51	2742302.56
299	997106.81	2742376.26

300	997095.50	2742393.97
301	997069.02	2742439.88
302	997062.23	2742452.49
303	997027.31	2742522.30
304	997018.77	2742541.42
305	996872.91	2742910.37
306	996835.96	2743003.82
307	996833.75	2743009.37
308	996705.48	2743151.28
309	996637.35	2743227.50
310	996606.71	2743261.02
311	996587.77	2743282.87
312	996587.75	2743282.87
313	996580.48	2743290.98
314	996536.27	2743340.13
315	996381.96	2743511.69
316	996449.58	2743295.52
317	996448.03	2743271.16
318	996459.39	2743258.11
319	996464.81	2743254.08
320	996479.92	2743242.84
321	996488.88	2743230.70
322	996494.78	2743222.72
323	996498.30	2743218.40
324	996498.31	2743218.40
325	996519.99	2743191.99
326	996522.91	2743190.88
327	996524.96	2743190.09
328	996543.06	2743189.39
329	996532.66	2743200.79
330	996532.67	2743200.80
331	996530.57	2743203.07
332	996507.60	2743229.48
333	996507.60	2743229.49
334	996498.91	2743239.49
335	996475.27	2743266.68
336	996456.95	2743287.76
337	996455.13	2743289.36
338	996201.82	2743632.64
339	996128.29	2743629.31
340	996139.93	2743625.08
341	996153.77	2743623.28
342	996173.97	2743617.56
343	996189.93	2743610.48
344	996204.88	2743601.47

345	996220.30	2743590.06
346	996241.77	2743570.71
347	996261.58	2743548.03
348	996282.07	2743519.43
349	996381.98	2743407.49
350	996407.88	2743383.68
351	996417.94	2743372.47
352	996434.00	2743353.14
353	996448.84	2743332.98
354	996473.07	2743305.96
355	996474.68	2743303.71
356	996491.25	2743285.92
357	996521.75	2743253.16
358	996529.65	2743244.67
359	996529.66	2743244.67
360	996551.15	2743221.61
361	996552.05	2743220.53
362	996582.57	2743184.09
363	996593.86	2743173.39
364	996608.06	2743159.95
365	996628.01	2743137.40
366	996638.18	2743123.69
367	996638.18	2743123.68
368	996648.93	2743109.21
369	996699.93	2743054.09
370	996732.93	2743015.98
371	996756.68	2742986.32
372	996763.16	2742977.74
373	996773.93	2742977.00
374	996794.69	2742994.33
375	996655.59	2743149.00
376	996655.79	2743149.28
377	996655.58	2743149.00
378	996612.87	2743196.50
379	996574.56	2743239.09
380	996554.83	2743261.01
381	996554.83	2743261.02
382	996547.85	2743268.79
383	996511.02	2743309.73
384	996309.98	2743533.27
385	1002765.70	2738570.14
386	1002636.81	2738551.63
387	1002655.74	2738456.38
388	1002649.69	2738461.66
389	1002655.15	2738423.08



390	1002662.18	2738424.08
391	1002668.14	2738394.16
392	1002703.86	2738400.30
393	1002707.90	2738371.77
394	1002712.24	2738341.11
395	1002712.24	2738341.11
396	1002714.54	2738324.90
397	1002754.17	2738330.51
398	1002751.76	2738347.48
399	1002751.76	2738347.50
400	1002747.63	2738376.63
401	1002743.32	2738407.08
402	1002743.32	2738407.09
403	1002739.36	2738435.03
404	1002783.95	2738441.37

**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 37,4939 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 Приобского 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 ЗаклЮчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 13.05.2024г. №24-2262 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 от 24.04.2024г. 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**

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей;

- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;
- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;
- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;
- защита от атмосферного и статического электричества;



- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

- в связи с удаленностью проектируемых объектов от населенных пунктов и размещением объекта на производственной территории специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.

по охране и рациональному использованию земель:

- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

  - технический этап рекультивации;

  - биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности К50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности К50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

по охране поверхностных и подземных вод:

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности К50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности К50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- гидравлическое испытание трубопроводов;
- автоматизация технологических процессов;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой, исключаящими гибель птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, на территории района работ растения и животные, занесенные в Красные книги, отсутствуют.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;

- охрану животных от истребления, гибели;

- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;
- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;
- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

## **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;

- разбрасывание 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 водосточникам, 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;

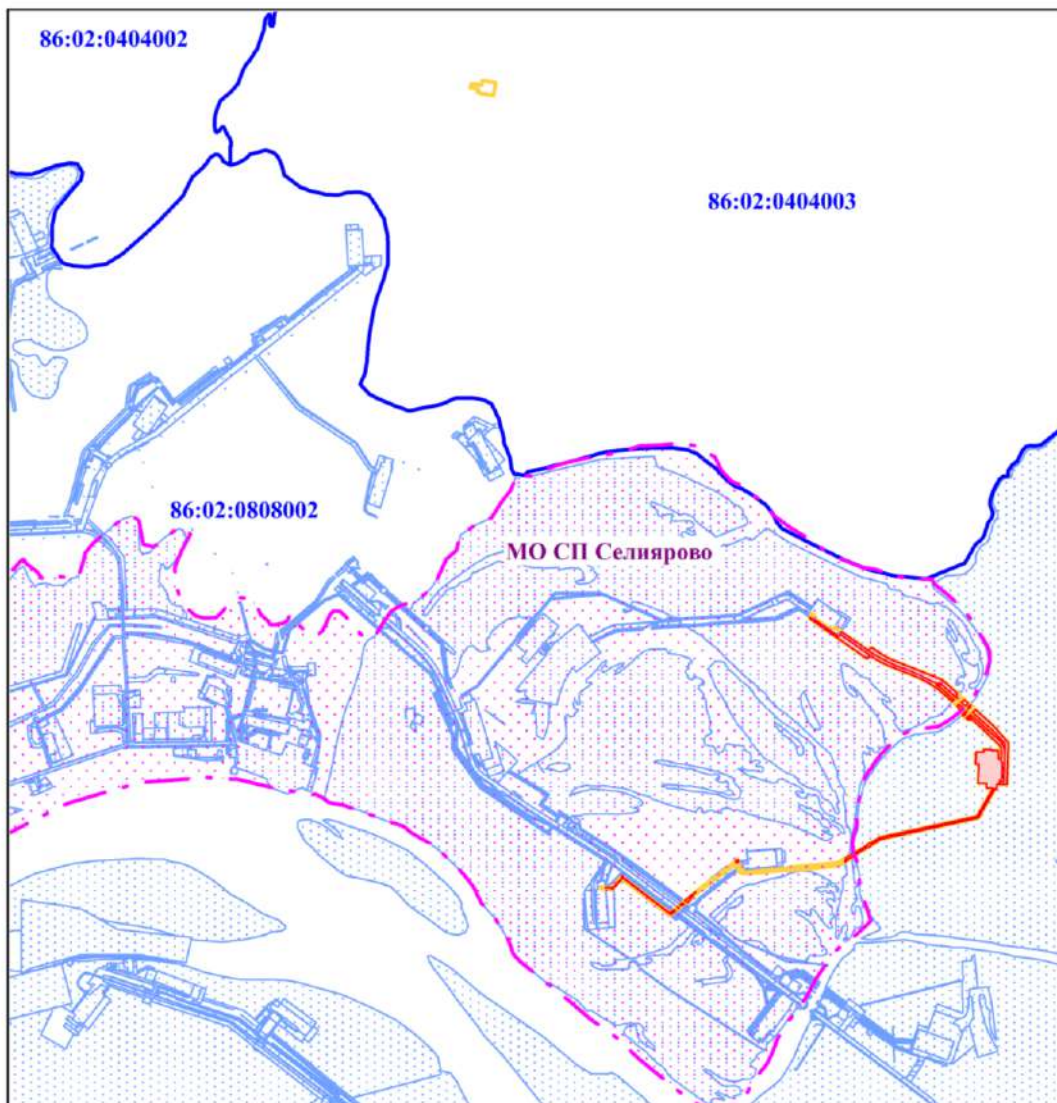
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

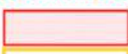

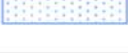
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

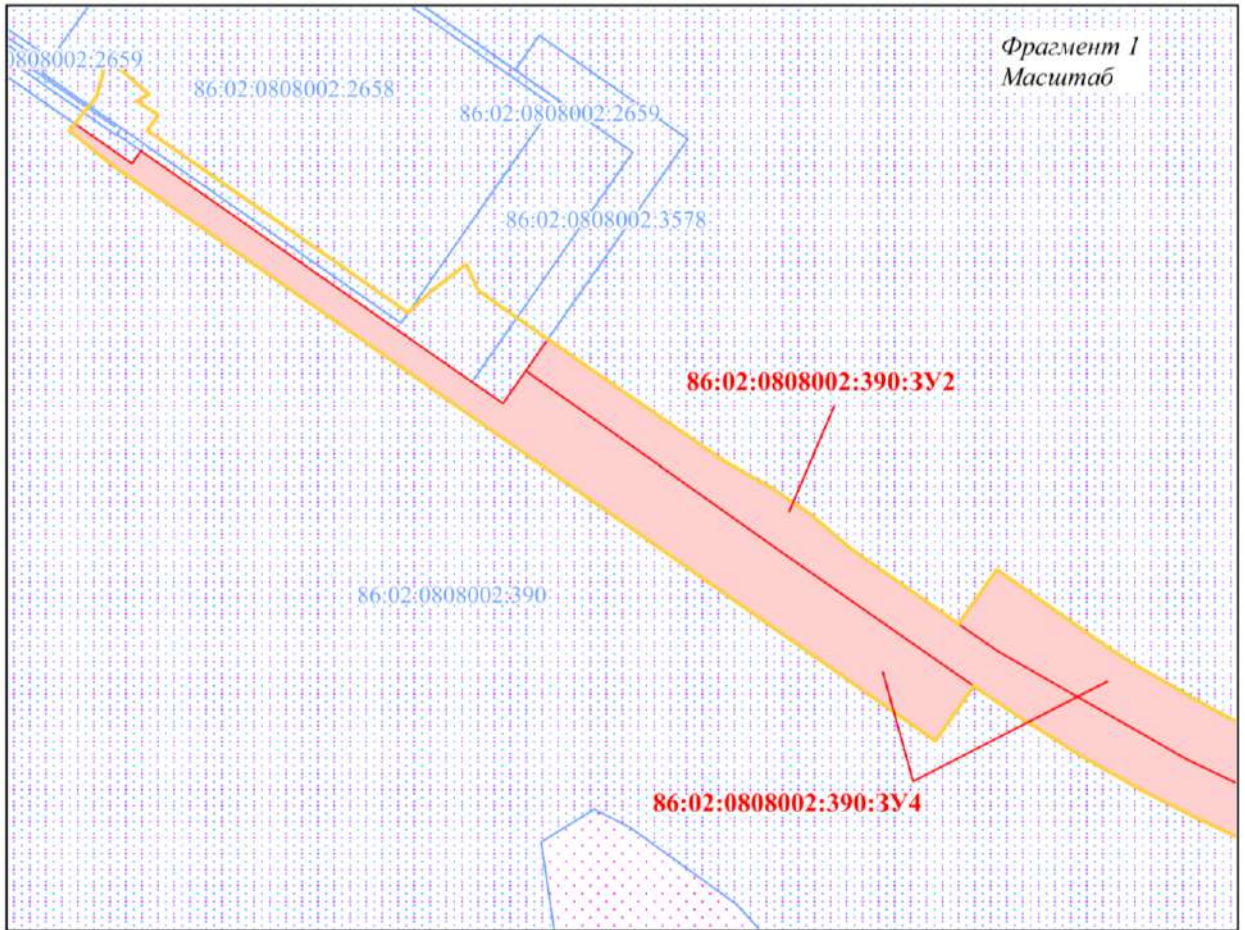
**Проект межевания территории для размещения объекта, расположенного на территории  
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №397 Приобского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Чертежи межевания территории. Масштаб 1:5000**

*Схема размещения образуемых земельных участков на КИПТ*



**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| 86:02:0808002   | - номер кадастрового квартала                           |
| 86:02:0808002:67  | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН            |
| 86:02:0808002:3У1   | - условный номер образуемого земельного участка         |
|  | - границы образуемых земельных участков                 |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |
|  | - земельные участки согласно сведениям ЕГРН             |

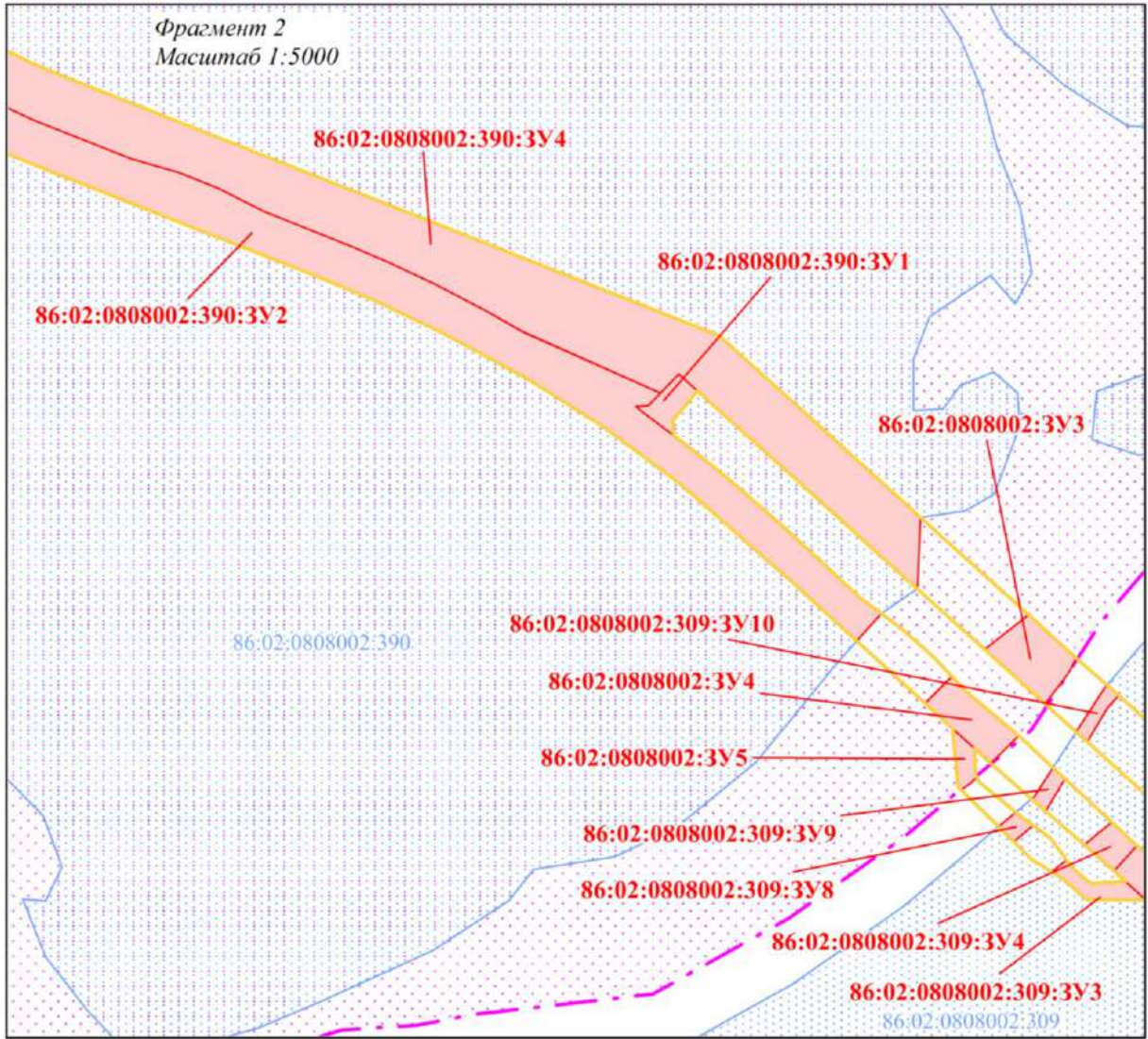


Линия совмещения с фрагментом 2



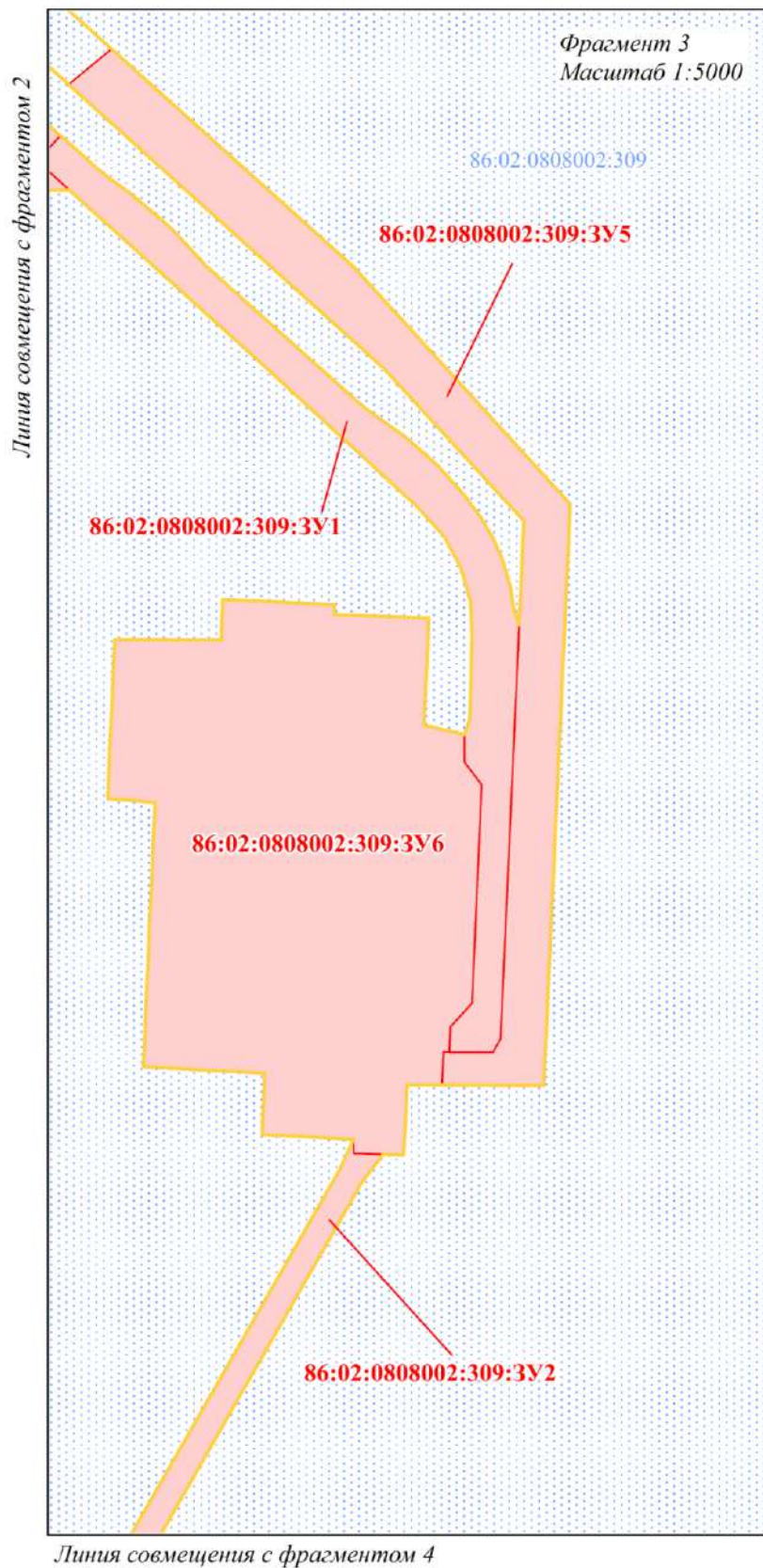
Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 2  
Масштаб 1:5000

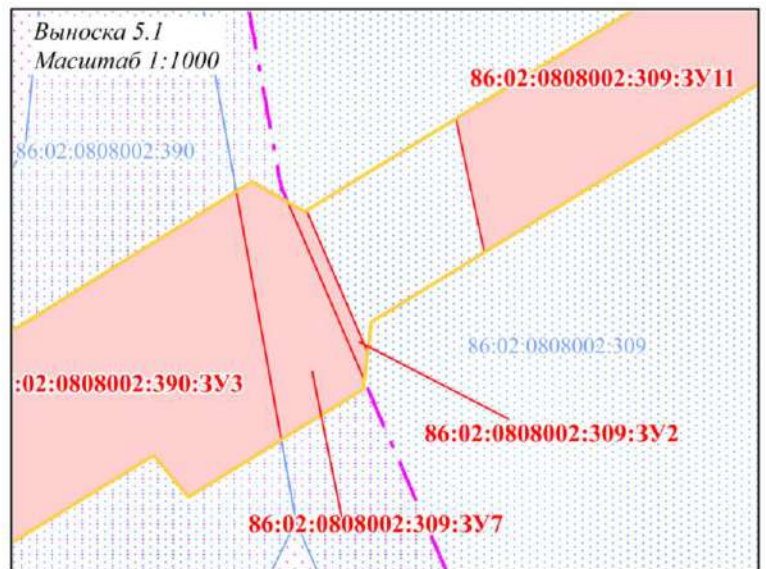
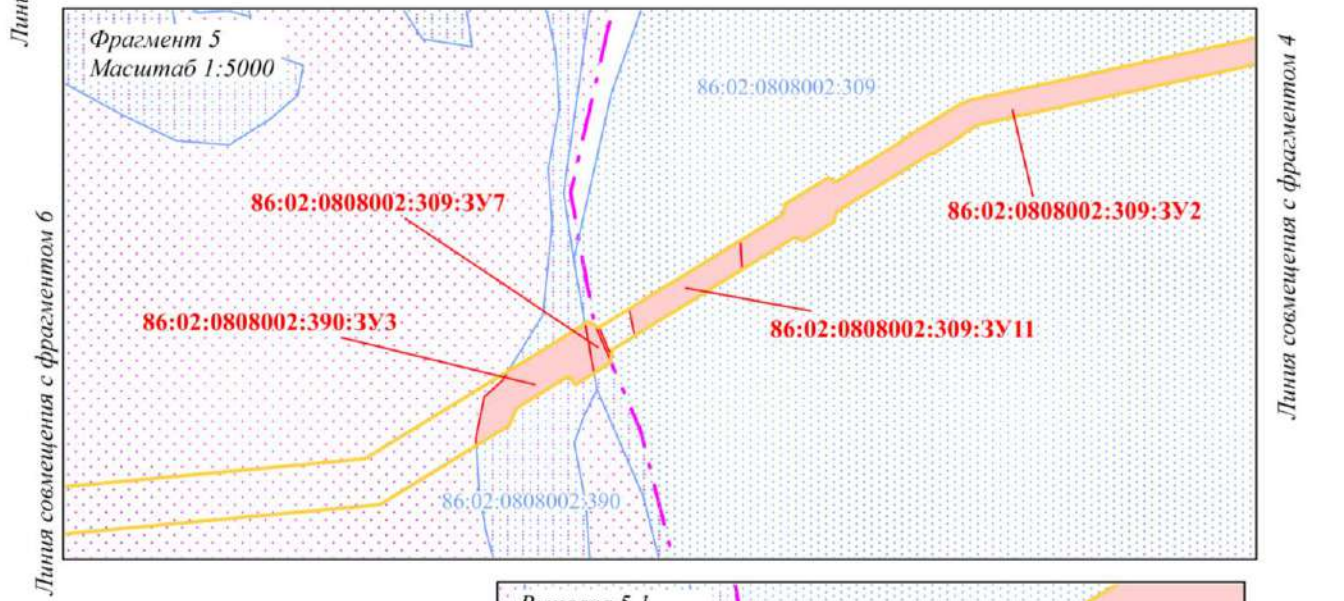
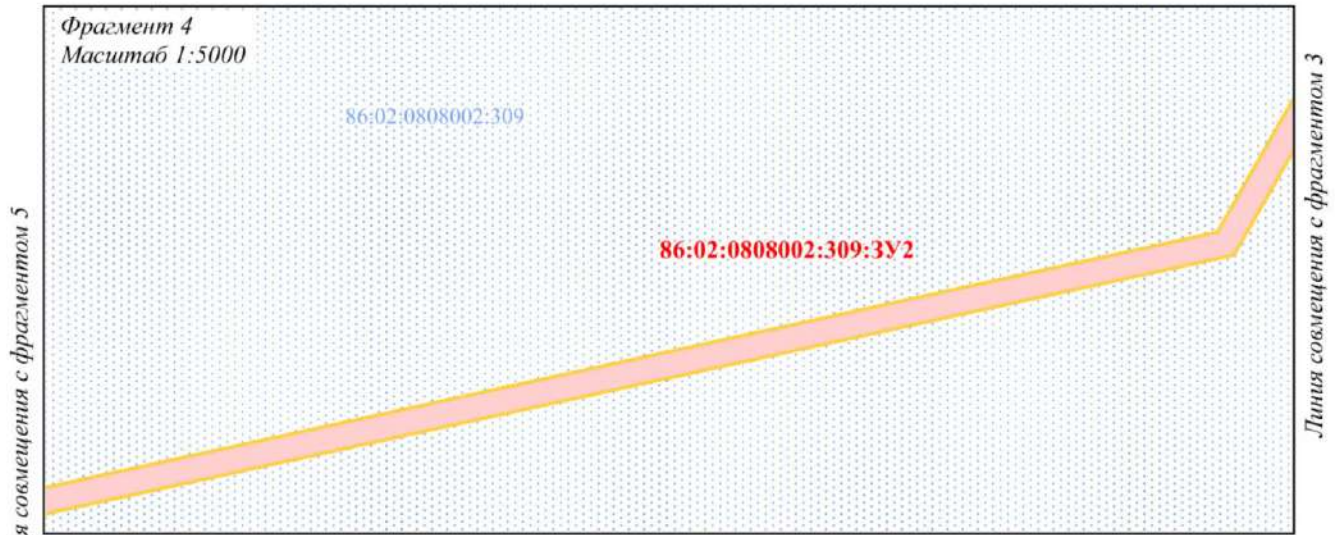


Линия совмещения с фрагментом 3















**Прокт межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории  
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры  
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №397 Приобского 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 27,5875 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 № 397 Приобского месторождения» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель запаса, земель промышленности, земель сельскохозяйственного назначения, земель лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища, частично в границах МО СП Селиярово.



## Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:309:3У1	2.0979	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У2	2.7655	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У3	0.0706	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У4	0.0635	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У5	3.0469	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У6	7.9281	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У7	0.0324	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У8	0.0255	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У9	0.0319	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У10	0.0393	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:309:3У11	0.1622	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:390:3У1	0.0733	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:390 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:390:3У2	3.7964	раздел земельного участка с кадастровым



		номером 86:02:0808002:390 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:390:3У3	0.2510	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:390 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:390:3У4	6.0984	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:390 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:390:3У5	0.0568	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:390 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:716:3У1	0.0101	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:716 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У1	0.6107	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	0.0142	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	0.2017	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У4	0.1667	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	0.0444	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0808002:309	32 758 200	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе р.Обь, пр.Пучеглазова, пр.Лабоскова

86:02:0808002:390	33 585 153	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, в районе с.Селиярово
86:02:0808002:716	74 541	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

Таблица 3

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 № 397 Приобского месторождения»	27,5875	9,9064	37,4939

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:309:ЗУ1	2.0979	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:309:ЗУ2	2.7655	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:309:ЗУ3	0.0706	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

86:02:0808002:309:3У4	0.0635	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:309:3У5	3.0469	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:309:3У6	7.9281	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:309:3У7	0.0324	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:309:3У8	0.0255	Земли лесного фонда*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №30
86:02:0808002:309:3У9	0.0319	Земли лесного фонда*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №30
86:02:0808002:309:3У10	0.0393	Земли лесного фонда*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище,

			квартал №30
86:02:0808002:309:3У11	0.1622	Земли лесного фонда*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №29
86:02:0808002:390:3У1	0.0733	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:390:3У2	3.7964	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:390:3У3	0.2510	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:390:3У4	6.0984	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:390:3У5	0.0568	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:716:3У1	0.0101	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, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

		назначения	
86:02:0808002:3У1	0.6107	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0.0142	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	0.2017	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	0.1667	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0.0444	Земли сельскохозяйственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

\*Участки сформированы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:309 (категория земель - земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища - расположены на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14. Отнесение земель или земельных участков в составе таких земель к определенной категории:

- ст. 14 п. 9., в случае, если земельный участок в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости относится к категории земель запаса, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, находится в границах лесничества, расположенного на землях лесного фонда, такой земельный участок относится к категории земель лесного фонда

**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 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:309:3У1	2.0979	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:309:3У2	2.7655	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:309:3У3	0.0706	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:309:3У4	0.0635	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:309:3У5	3.0469	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:309:3У6	7.9281	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:309:3У7	0.0324	Земли запаса	Недропользование*
86:02:0808002:309:3У8	0.0255	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:309:3У9	0.0319	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:309:3У10	0.0393	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:309:3У11	0.1622	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:390:3У1	0.0733	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808002:390:3У2	3.7964	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808002:390:3У3	0.2510	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808002:390:3У4	6.0984	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*



86:02:0808002:390:3У5	0.0568	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808002:716:3У1	0.0101	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование
86:02:0808002:3У1	0.6107	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Недропользование
86:02:0808002:3У2	0.0142	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808002:3У3	0.2017	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808002:3У4	0.1667	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование*
86:02:0808002:3У5	0.0444	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование**

\*Вид разрешенного использования для образуемых участков на землях запаса и землях сельскохозяйственного назначения выбран «недропользование» (код 6.1), так как данный участок образуется под размещение объектов недропользования ПАО «НК «Роснефть», осуществляющей деятельность на основании лицензии на право пользования недрами ХМН 16317 НР от 09.02.2017г.

В последующем, для предоставления участка без проведения торгов, согласно ст. 39.6 Земельного кодекса РФ: «земельные участки, необходимые для проведения работ, связанных с использованием недрами недропользователю», будет произведена процедура перевода земель в «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», что соответствует указанному виду разрешенного использования.

**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/ Пойменное	30 / 23	Защитные (Нерестеоохран- ные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2024- 05/00280	0,0255
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	30 / 23			86/09/010/2024- 05/00281	0,0319
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	30 / 23			86/09/010/2024- 05/00288	0,0393
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	29 / 38			86/09/010/2024- 05/00287	0,1622

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Дорога автомобильная (Объездная автодорога на период строительства моста)							
Защитные (Нерестеоо- хранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	30	23	ИВ	0.0255 / 3		0.0255 / 3		
Итого:					0.0255 / 3		0.0255 / 3		
Итого "Нерестеоохранные полосы лесов":					0.0255 / 3		0.0255 / 3		
Всего "Защитные":					<b>0.0255 / 3</b>		<b>0.0255 / 3</b>		
Итого по Участку №1:					<b>0.0255 / 3</b>		<b>0.0255 / 3</b>		
Участок №2		Мост (Мост через протоку Речка на куст № 397)							
Защитные (Нерестеоо- хранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	30	23	ИВ	0.0319 / 3		0.0319 / 3		
Итого:					0.0319 / 3		0.0319 / 3		
Итого "Нерестеоохранные полосы лесов":					0.0319 / 3		0.0319 / 3		
Всего "Защитные":					<b>0.0319 / 3</b>		<b>0.0319 / 3</b>		
Итого по Участку №2:					<b>0.0319 / 3</b>		<b>0.0319 / 3</b>		

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
Участок №3		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения; Линия связи (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №397 с ВОЛС)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	29	38	ИВ	0.1622 / 8				0.1622 / 8
Итого:					0.1622 / 8				0.1622 / 8
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1622 / 8				0.1622 / 8
Всего "Защитные":					<b>0.1622 / 8</b>				<b>0.1622 / 8</b>
Итого по Участку №3:					<b>0.1622 / 8</b>				<b>0.1622 / 8</b>
Участок №4		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст № 397 - т.вр. куст №397; Высоконапорный водовод т.вр.куст №397 – куст №397)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	30	23	ИВ	0.0393 / 4		0.0393 / 4		
Итого:					0.0393 / 4		0.0393 / 4		
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0393 / 4		0.0393 / 4		
Всего "Защитные":					<b>0.0393 / 4</b>		<b>0.0393 / 4</b>		
Итого по Участку №4:					<b>0.0393 / 4</b>		<b>0.0393 / 4</b>		
Всего:					<b>0.2589 / 18</b>		<b>0.0967 / 10</b>		<b>0.1622 / 8</b>

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №1		Дорога автомобильная (Объездная автодорога на период строительства моста)									
30	23	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	40	4	0.9		100		
Участок №2		Мост (Мост через протоку Речка на куст № 397)									
30	23	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	40	4	0.9		100		
Участок №3		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения; Линия связи (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №397 с ВОЛС)									
29	38	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	55	4	0.3				50
Участок №4		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст № 397 - т.вр. куст №397; Высоконапорный водовод т.вр.куст №397 – куст №397)									
30	23	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	40	4	0.9		100		

## 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
-	-	-	-	-	-	-	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

## 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 запаса;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли лесного фонда.

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

86:02:0808002:309:3У1

Точка	X	Y
1	996139.93	2743625.07
2	996128.29	2743629.31
3	995834.71	2743616.01
4	995825.07	2743610.51
5	995825.40	2743579.57
6	995843.23	2743580.44
7	995860.10	2743595.84
8	996014.91	2743602.62
9	996030.80	2743590.47
10	996050.46	2743590.56
11	996061.06	2743594.12
12	996121.41	2743596.07
13	996145.27	2743594.54
14	996169.08	2743587.8
15	996190.92	2743575.98
16	996211.80	2743557.13
17	996313.34	2743446.63
18	996436.20	2743310.36
19	996449.57	2743295.52
20	996455.13	2743289.36
21	996456.95	2743287.76
22	996474.68	2743303.71
23	996473.07	2743305.96
24	996448.84	2743332.98
25	996434.00	2743353.14
26	996417.94	2743372.47
27	996407.88	2743383.68
28	996381.99	2743407.49
29	996282.08	2743519.43
30	996261.58	2743548.03
31	996241.77	2743570.71
32	996220.31	2743590.06
33	996204.88	2743601.47
34	996189.94	2743610.48
35	996173.97	2743617.56
36	996153.77	2743623.28

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:309:3У2

Точка	X	Y
1	995154.68	2742230.01
2	995174.99	2742228.59
3	995193.58	2742258.94
4	995200.35	2742259.99
5	995218.92	2742290.29
6	995215.92	2742295.40
7	995244.72	2742342.41

8	995245.62	2742342.34
9	995271.61	2742384.72
10	995271.29	2742385.79
11	995272.93	2742388.45
12	995482.65	2743353.54
13	995742.83	2743502.23
14	995763.68	2743511.72
15	995753.72	2743511.83
16	995752.91	2743532.83
17	995733.69	2743517.81
18	995466.65	2743365.13
19	995255.98	2742395.35
20	995249.27	2742384.37
21	995247.49	2742383.02
22	995235.86	2742364.20
23	995235.75	2742362.34
24	995195.21	2742296.16
25	995187.86	2742294.22
26	995174.62	2742272.54
27	995177.27	2742266.88
28	995115.63	2742127.11
29	995114.28	2742129.49
30	995114.44	2742129.75
31	995094.59	2742138.32
32	995090.72	2742137.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:309:ЗУ3

Точка	X	Y
1	996456.28	2743243.81
2	996464.81	2743254.08
3	996459.39	2743258.11
4	996448.03	2743271.16
5	996449.57	2743295.52
6	996436.20	2743310.36
7	996436.89	2743268.06
8	996451.85	2743251.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:309:ЗУ4

Точка	X	Y
1	996475.27	2743266.68
2	996491.25	2743285.92
3	996474.68	2743303.71
4	996456.95	2743287.76

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:309:ЗУ5

Точка	X	Y
1	996511.02	2743309.73
2	996536.27	2743340.13
3	996381.96	2743511.69



4	996213.63	2743665.30
5	995801.74	2743646.75
6	995802.13	2743574.42
7	995825.50	2743575.53
8	995825.40	2743579.57
9	995825.07	2743610.51
10	995834.71	2743616.01
11	996128.29	2743629.31
12	996201.82	2743632.64
13	996309.98	2743533.27

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:309:ЗУ6

Точка	X	Y
1	995802.34	2743549.73
2	995752.35	2743547.32
3	995752.91	2743532.83
4	995753.72	2743511.83
5	995763.68	2743511.72
6	995767.06	2743447.05
7	995810.48	2743448.58
8	995814.93	2743362.59
9	996002.39	2743370.88
10	996004.97	2743337.44
11	996117.79	2743342.50
12	996117.47	2743418.00
13	996146.21	2743419.09
14	996142.43	2743498.24
15	996135.26	2743498.19
16	996133.03	2743565.17
17	996056.92	2743561.70
18	996050.46	2743590.56
19	996030.80	2743590.47
20	996014.91	2743602.62
21	995860.10	2743595.84
22	995843.23	2743580.44
23	995825.40	2743579.57
24	995825.50	2743575.53
25	995802.13	2743574.42

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:309:ЗУ7

Точка	X	Y
1	995117.10	2742119.89
2	995118.46	2742122.10
3	995115.63	2742127.11
4	995090.72	2742137.84
5	995089.40	2742137.67
6	995082.35	2742126.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:309:ЗУ8

Точка	X	Y
1	996488.08	2743206.22
2	996498.30	2743218.40
3	996494.77	2743222.72
4	996488.88	2743230.70
5	996477.34	2743217.06
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:309:ЗУ9		
Точка	X	Y
1	996507.61	2743229.49
2	996509.21	2743231.39
3	996529.65	2743244.67
4	996521.75	2743253.17
5	996517.89	2743250.86
6	996498.90	2743239.49
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:309:ЗУ10		
Точка	X	Y
1	996554.83	2743261.02
2	996585.55	2743280.97
3	996587.76	2743282.87
4	996580.48	2743290.98
5	996571.38	2743282.87
6	996547.85	2743268.79
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:309:ЗУ11		
Точка	X	Y
1	995127.28	2742150.71
2	995174.99	2742228.59
3	995154.68	2742230.01
4	995108.54	2742154.69
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:390:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	996794.69	2742994.33
2	996773.93	2742977.00
3	996763.15	2742977.74
4	996779.49	2742956.07
5	996783.92	2742950.95
6	996784.15	2742959.54
7	996793.14	2742968.27
8	996806.47	2742981.23
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:390:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	997290.32	2741990.39
2	997311.26	2742005.00

3	997286.06	2742041.11
4	997229.30	2742123.52
5	997212.22	2742154.26
6	997195.17	2742179.09
7	997172.28	2742205.81
8	997122.42	2742277.22
9	997104.11	2742303.45
10	997032.64	2742428.23
11	996985.76	2742526.01
12	996958.15	2742595.80
13	996948.39	2742629.55
14	996937.21	2742657.51
15	996921.13	2742688.82
16	996895.54	2742752.91
17	996882.88	2742781.97
18	996869.32	2742810.63
19	996851.64	2742844.33
20	996835.94	2742871.89
21	996793.14	2742968.27
22	996784.15	2742959.54
23	996783.92	2742950.95
24	996779.49	2742956.07
25	996763.15	2742977.74
26	996756.68	2742986.32
27	996732.93	2743015.98
28	996699.92	2743054.09
29	996648.93	2743109.21
30	996638.18	2743123.68
31	996618.80	2743106.43
32	996664.74	2743056.12
33	996729.99	2742981.20
34	996770.42	2742926.59
35	996803.23	2742874.37
36	996835.55	2742814.68
37	996859.43	2742764.58
38	996876.14	2742724.77
39	996921.83	2742608.33
40	996964.73	2742500.10
41	996980.54	2742462.78
42	996993.99	2742433.99
43	997011.28	2742400.16
44	997036.23	2742356.10
45	997063.42	2742313.16
46	997081.18	2742287.43
47	997092.02	2742271.71
48	997099.44	2742261.10
49	997169.43	2742161.01

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:390:3УЗ

Точка	X	Y
1	995083.80	2742065.83

2	995099.90	2742092.19
3	995117.09	2742119.88
4	995082.34	2742126.19
5	995074.34	2742113.18
6	995080.15	2742108.35
7	995057.72	2742071.74
8	995045.83	2742066.78
9	995031.57	2742043.44
10	995036.76	2742043.08
11	995065.84	2742049.02
12	995077.10	2742061.62
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:390:3У4		
Точка	X	Y
1	996705.48	2743151.28
2	996655.78	2743149.28
3	996655.59	2743149.00
4	996794.69	2742994.33
5	996806.47	2742981.23
6	996793.14	2742968.27
7	996836.33	2742871.34
8	996851.64	2742844.33
9	996869.32	2742810.63
10	996882.88	2742781.97
11	996895.54	2742752.91
12	996921.13	2742688.82
13	996937.21	2742657.51
14	996948.39	2742629.55
15	996958.15	2742595.80
16	996985.76	2742526.01
17	997032.64	2742428.23
18	997104.11	2742303.45
19	997122.42	2742277.22
20	997158.51	2742302.56
21	997106.80	2742376.26
22	997095.50	2742393.97
23	997069.01	2742439.88
24	997062.23	2742452.49
25	997027.32	2742522.30
26	997018.77	2742541.42
27	996872.91	2742910.37
28	996835.96	2743003.82
29	996833.76	2743009.37
30	997454.29	2741691.55
31	997427.84	2741729.46
32	997436.24	2741735.32
33	997282.97	2741954.76
34	997268.65	2741975.25
35	997268.66	2741975.26
36	997290.32	2741990.39
37	997169.43	2742161.01

38	997099.44	2742261.10
39	997092.02	2742271.71
40	997081.18	2742287.43
41	997044.76	2742261.97
42	997426.68	2741716.89
43	997434.43	2741706.87
44	997442.12	2741697.41
45	997449.89	2741687.97
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:390:ЗУ5		
Точка	X	Y
1	994758.53	2739725.64
2	994863.03	2739823.38
3	994860.66	2739826.49
4	994757.99	2739730.78
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:716:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	994553.76	2740347.57
2	994556.70	2740343.66
3	994549.66	2740335.10
4	994546.82	2740338.87
5	994545.55	2740358.47
6	994548.18	2740354.98
7	994541.41	2740346.06
8	994538.51	2740349.92
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	994775.63	2739722.49
2	994775.08	2739674.35
3	994776.92	2739663.26
4	994771.62	2739663.74
5	994772.42	2739719.49
6	994521.51	2740329.25
7	994532.64	2740314.45
8	994522.49	2740302.12
9	994885.30	2739824.72
10	994881.84	2739821.78
11	994508.57	2740313.54
12	994538.51	2740349.91
13	994541.41	2740346.06
14	994546.82	2740338.87
15	994549.66	2740335.09
16	994544.06	2740328.30
17	994532.91	2740343.10
18	994573.52	2740392.41
19	994584.64	2740377.59
20	994583.30	2740375.95

21	994572.16	2740390.77
22	994612.77	2740440.11
23	994613.34	2740439.36
24	994623.82	2740425.15
25	994605.80	2740403.27
26	994594.67	2740418.11
27	994734.06	2740559.00
28	994645.44	2740451.39
29	994639.78	2740459.05
30	994634.35	2740466.30
31	994625.79	2740477.70
32	994672.79	2740512.99
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	995039.08	2740959.92
2	995054.57	2740976.32
3	995040.97	2740980.21
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ3		
Точка	X	Y
1	996612.87	2743196.50
2	996637.36	2743227.50
3	996606.72	2743261.02
4	996597.95	2743256.46
5	996594.04	2743253.92
6	996574.56	2743239.09
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ4		
Точка	X	Y
1	996575.00	2743154.41
2	996593.86	2743173.39
3	996582.56	2743184.09
4	996552.06	2743220.53
5	996532.66	2743200.79
6	996543.06	2743189.39
7	996557.23	2743173.86
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ5		
Точка	X	Y
1	996557.23	2743173.86
2	996543.06	2743189.39
3	996524.97	2743190.09
4	996522.91	2743190.88
5	996518.56	2743186.45
6	996514.05	2743180.02
7	996516.15	2743177.91