



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 17.10.2024

№ 90-ун

г.Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:
«Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845, 101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь»

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 14.10.2024 № 03/07-03-10059 (№03-Вх-1811 от 15.10.2024) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845, 101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить документацию 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



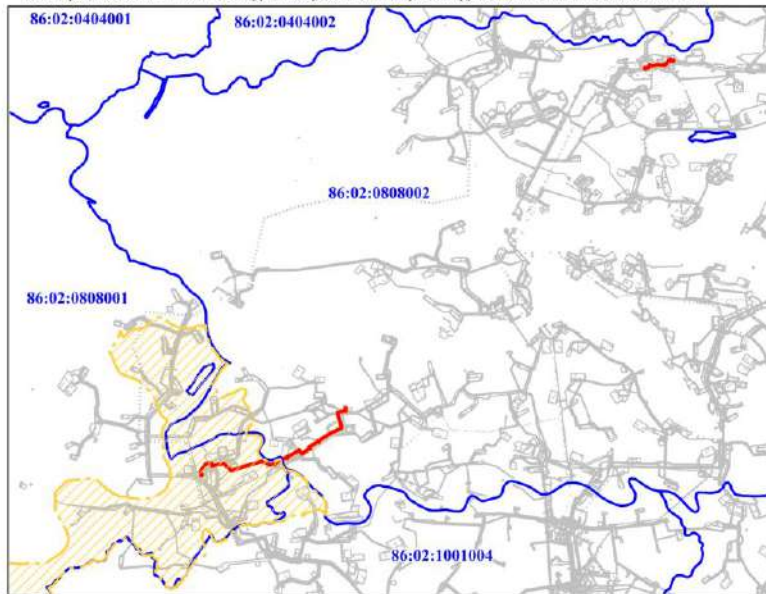
Р.Ш. Речапov

**Прокт планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
ХМАО-Югры**

**«Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и
нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845,
101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

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

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов на КИП

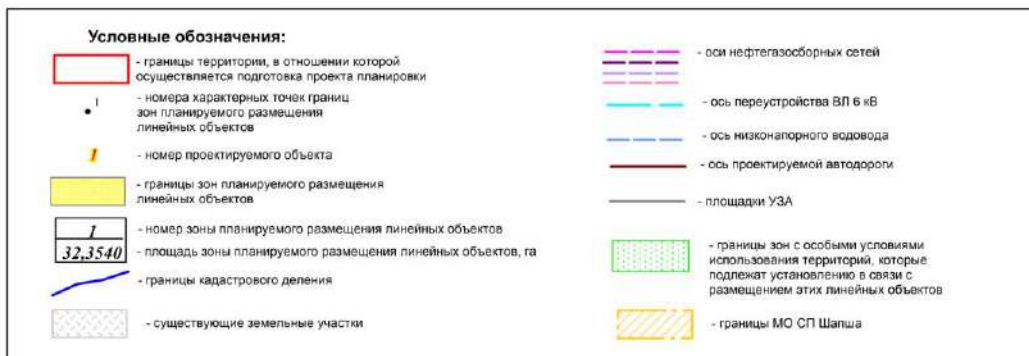


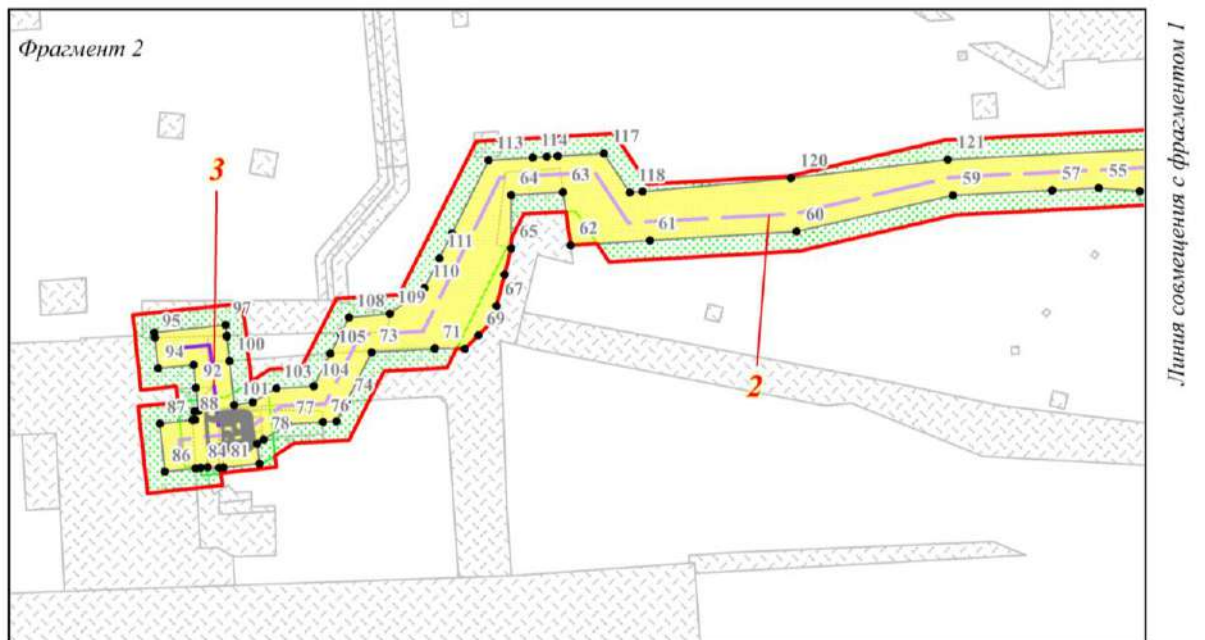
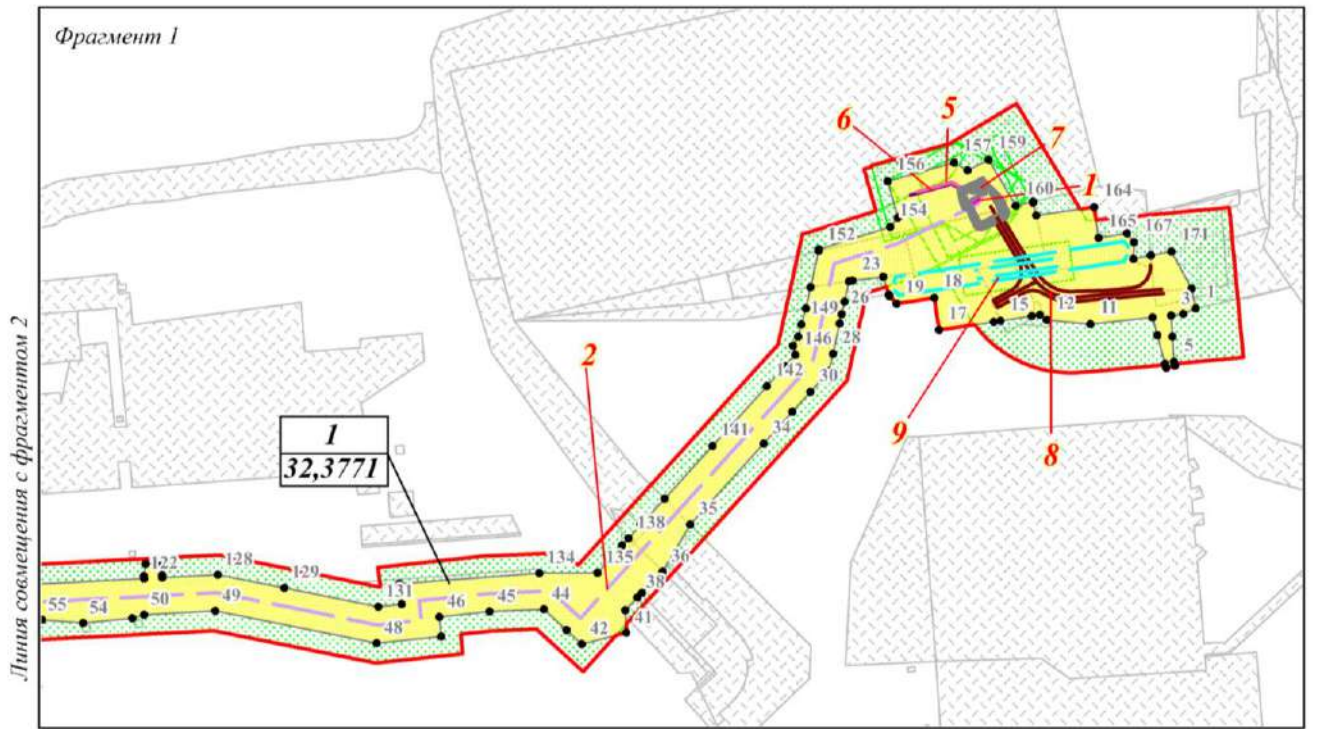
Экспликация зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов

Шифр проекта	Наименование	Площадь га
201471	Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845, 101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь	32.3771

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети т.п. к.к.203.204 - узел 1
2	Нефтегазосборные сети узел 1 - узел 2
3	Нефтегазосборные сети узел 80 - узел 2
4	Низконапорный водовод KB3-164 - КНС-175
5	Нефтегазосборные сети т.п. - узел 1 (вторая нитка)
6	Нефтегазосборные сети т.п. - узел 1 (первая нитка)
7	УЗА
8	Автомобильная дорога к узлу задвижек №1
9	Переустройство ВЛ 6 кВ





Фрагмент 3



Линия совмещения с фрагментом 4

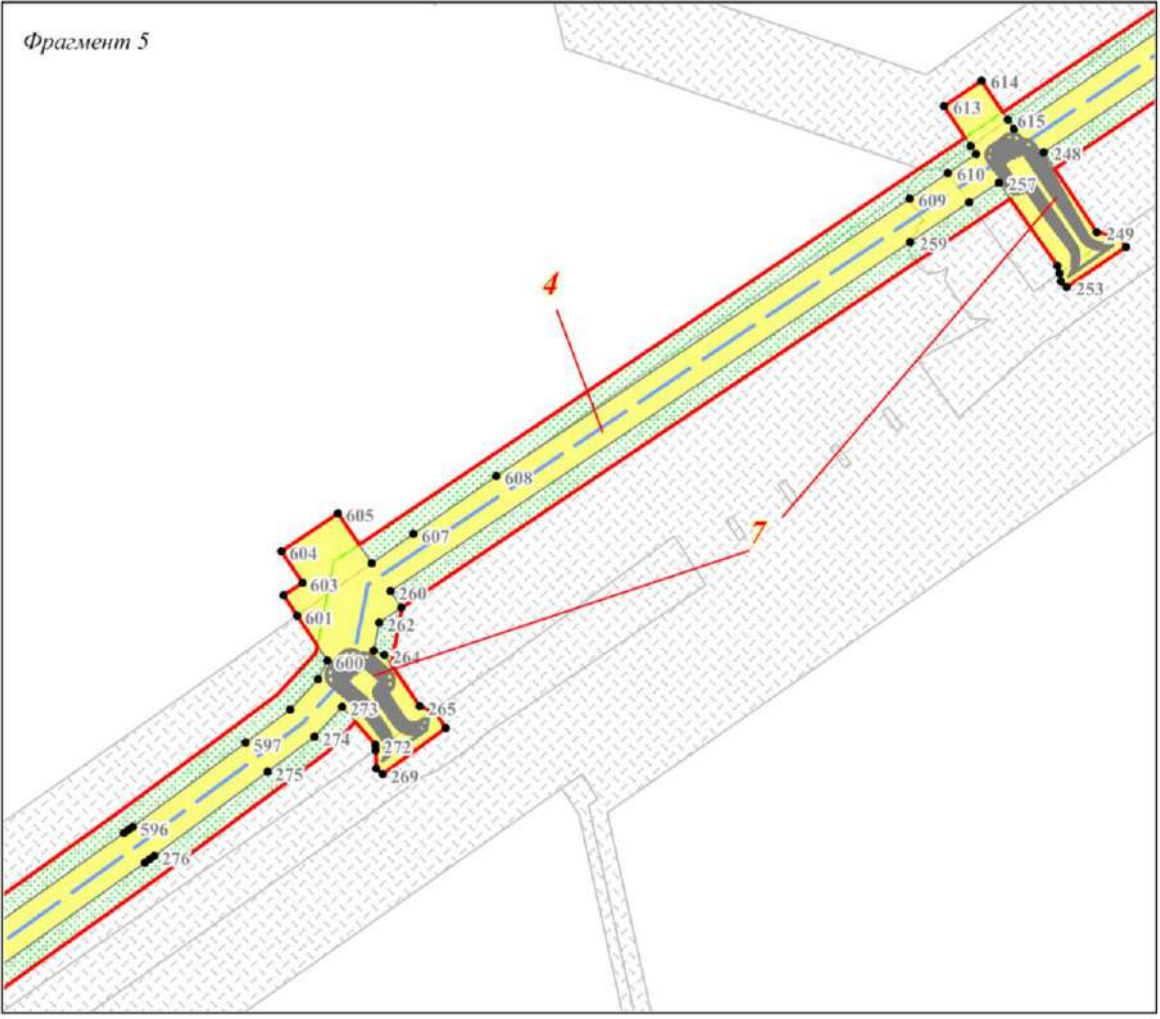
Фрагмент 4



Линия совмещения с фрагментом 5

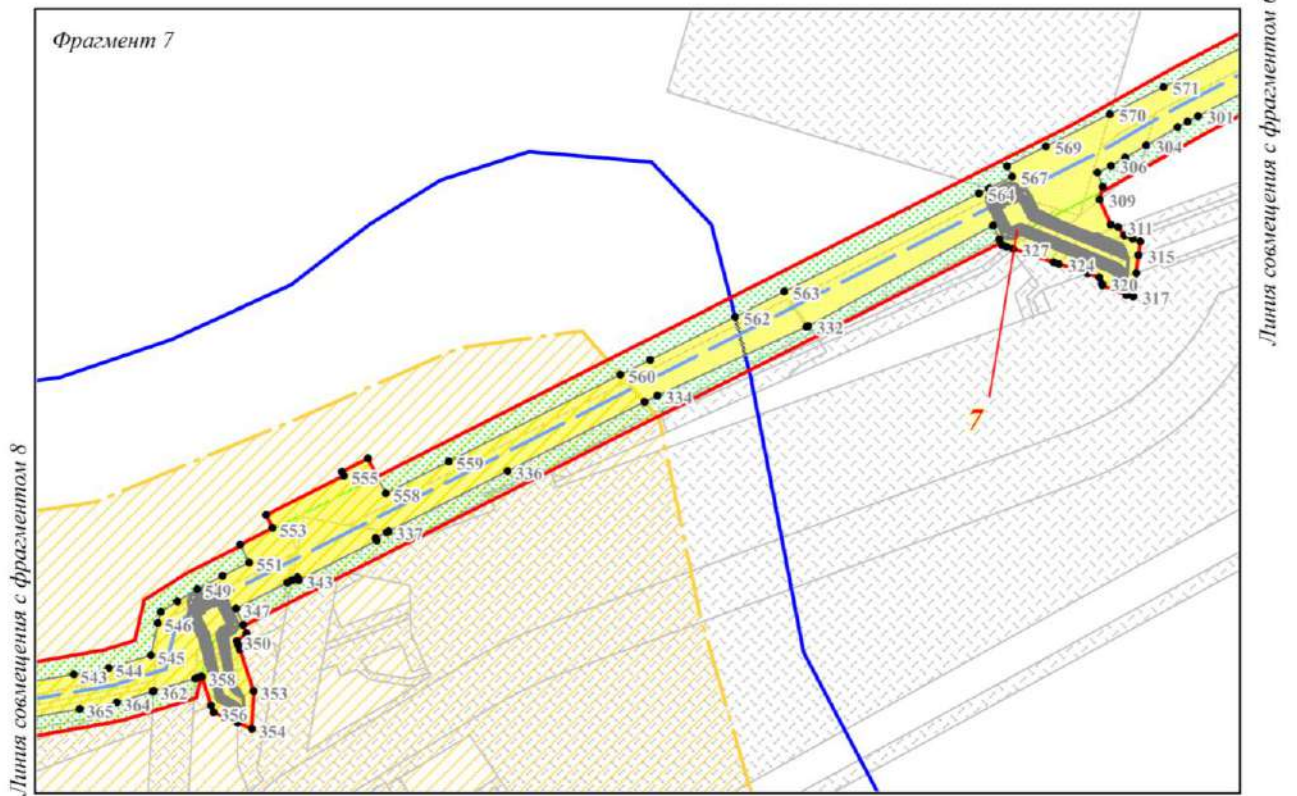
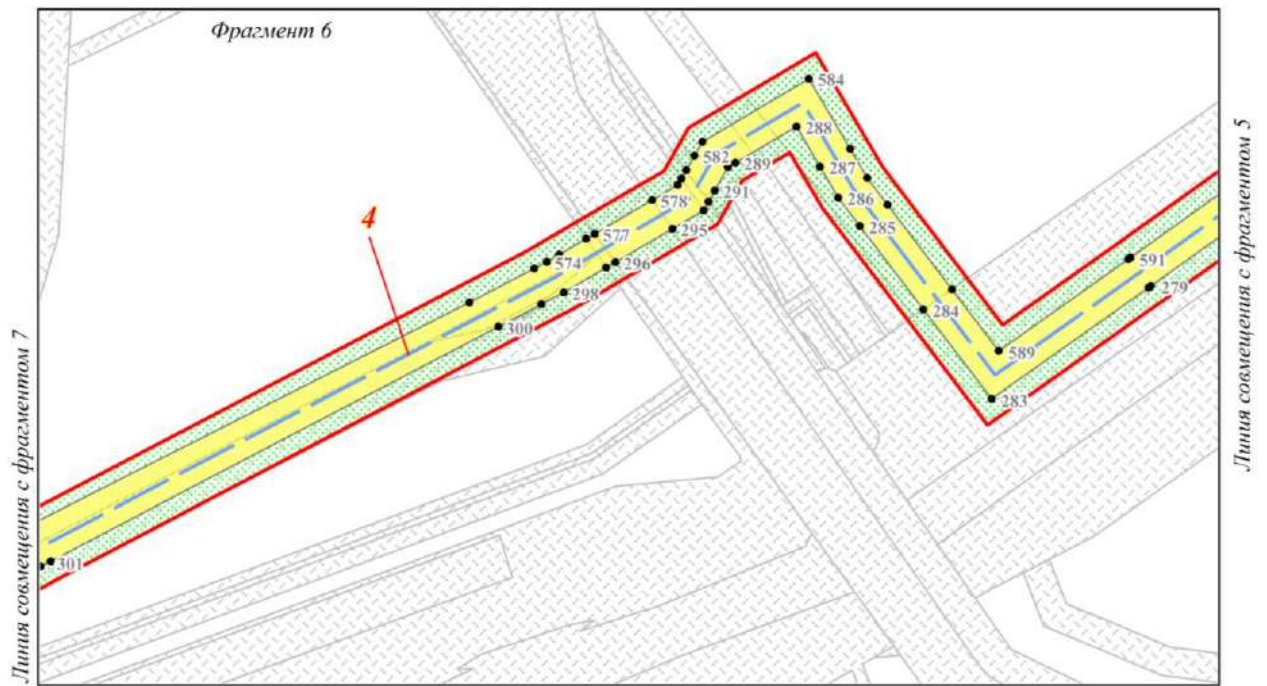
Линия совмещения с фрагментом 3

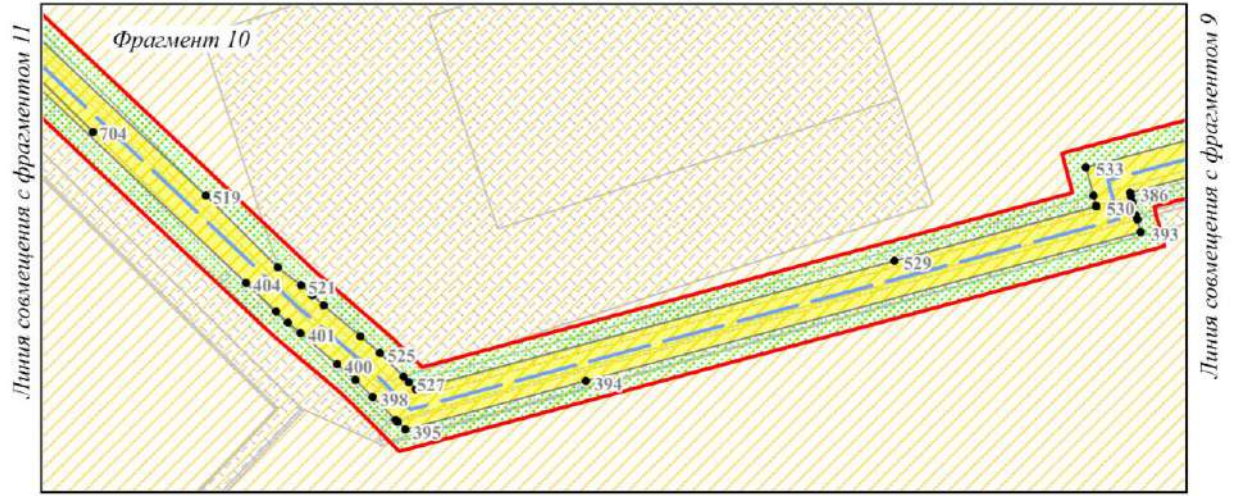
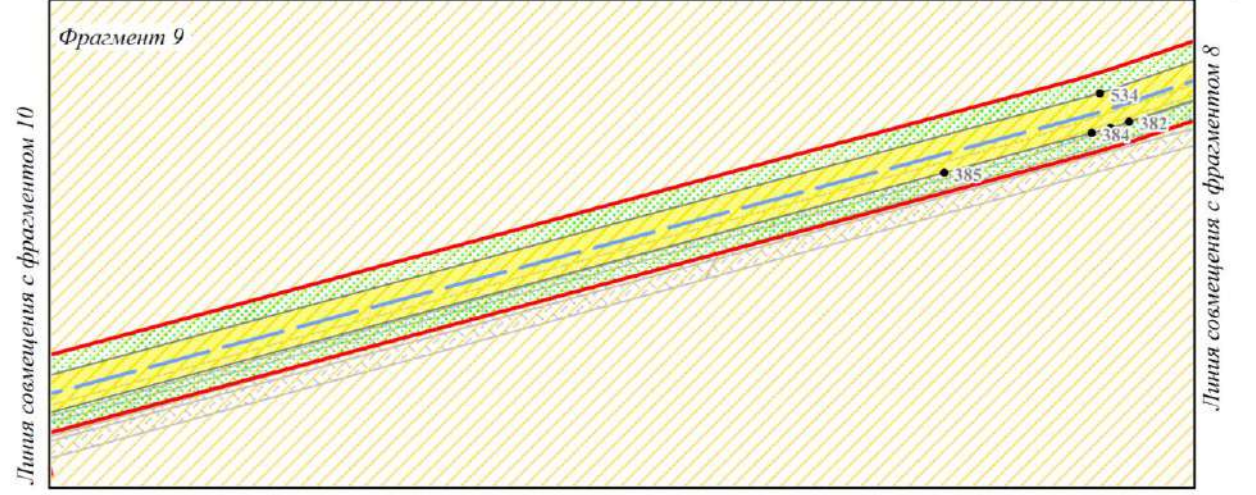
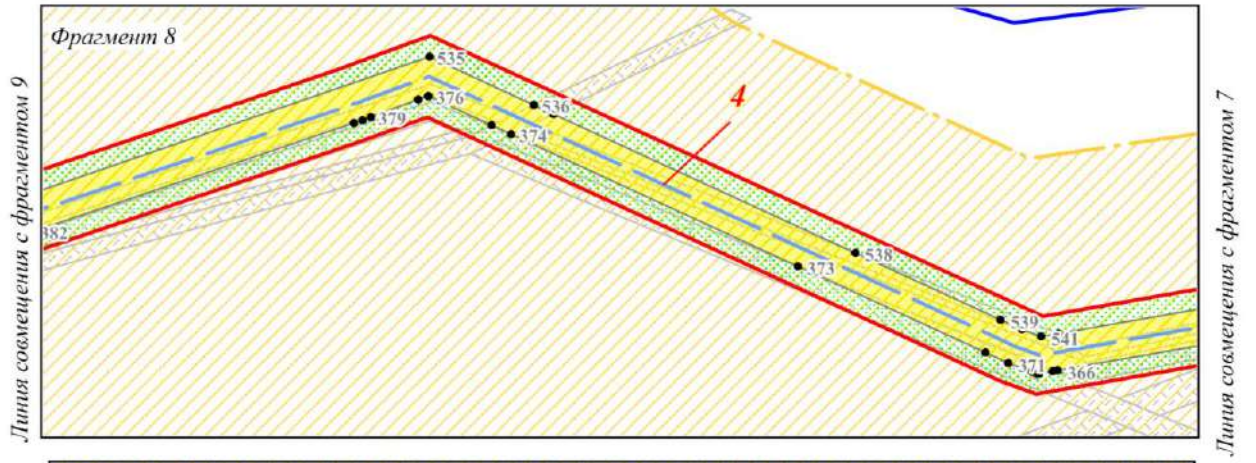
Фрагмент 5

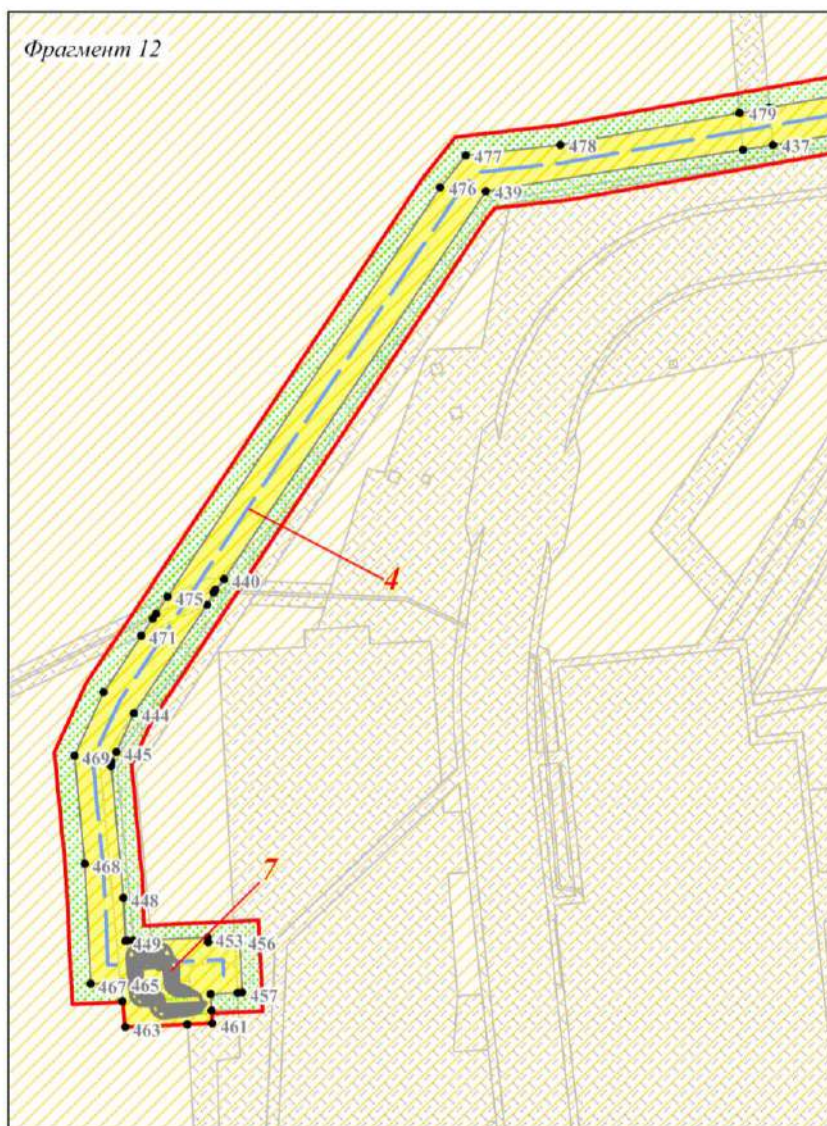
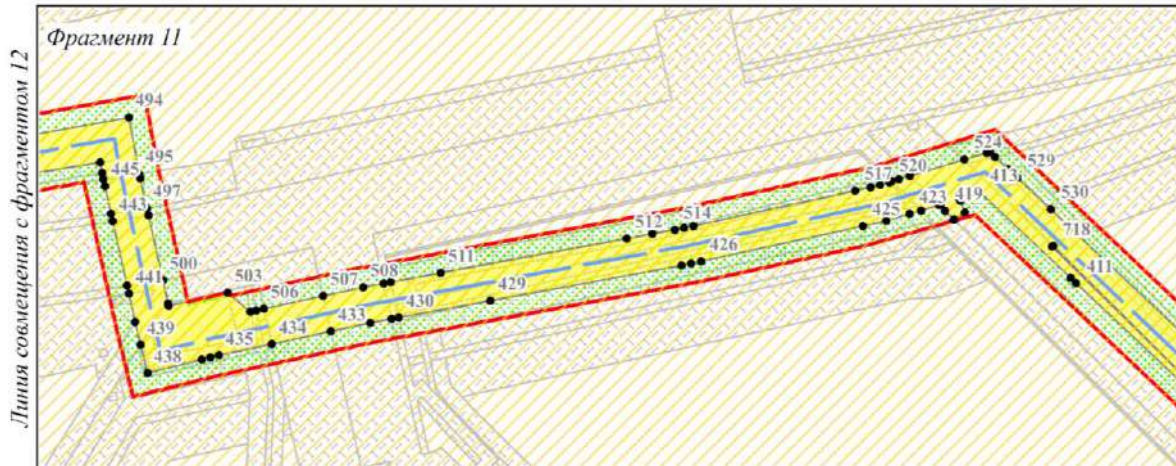


Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 4







**Положение о размещении объекта
«Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и
нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845,
101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь»**

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 «Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845, 101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Нефтегазосборные сети к.201 - уз.80 - УДР УПСВ к.201

Состоит из 6 участков:

- НГС т.п.-узел 1 (первая нитка)

- НГС т.п.-узел 1 (вторая нитка)

- т.п. к.к.203,204-узел 1

- НГС узел 1-узел 2

- НГС узел 2-УДР УПСВ к-201

- НГС узел 80-узел 2;

- Низконапорный водовод KB3-164-КНС-175;

- Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №1

- Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и на низконапорном водоводе.

Таблица 1

Сведения о проектируемых линейных объектах

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети	
Нефтегазосборные сети к.201 - уз.80 - УДР УПСВ к.201 Состоит из 6 участков: - НГС т.п.-узел 1 (первая нитка) - НГС т.п.-узел 1 (вторая	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта продукции скважин до УДР на ДНС с УПСВ к-201.
	Общая протяженность -1730 м
	протяженность 530х10-1655 м
	протяженность 219х6-75 м
	Узлы задвижек №1,2, подключение к существующей задвижке Н-3 DN300 PN40 на УДР ДНС с УПСВ к-201

нитка) - т.п. к.к.203,204-узел 1 - НГС узел 1-узел 2 - НГС узел 2-УДР УПСВ к-201 - НГС узел 80-узел 2	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – подключение в существующие трубопроводы 219х8
	Конечный пункт – УДР на ДНС с УПСВ к-201
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение
	Автомобильная дорога к узлу задвижек №1 Категория - IV-н Протяженность – 138,13м
Низконапорный водовод	
Низконапорный водовод КВЗ-164 – КНС-175	Назначение - для транспорта воды сеноманских скважин от КВЗ-164 до КНС-175 Приобского месторождения
	Протяженность трубопровода – 9737,56 м (в т.ч. два участка ННБ – 465м, 481м)
	Узлы задвижек №№1,2,3,4,5,6
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – подключение с остановкой перекачки жидкости к существующему низконапорному водоводу у обвалования КВЗ-164 с обустройством узла задвижек №1
	Конечный пункт – подключение с остановкой перекачки жидкости к существующему низконапорному водоводу у обвалования КНС-175 с обустройством узла задвижек №6
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение

Таблица 2

Проектные показатели линейного объекта *

Наименование	Ед. измерен.	Показатели
Нефтегазосборные сети , в том числе		
Нефтегазосборные сети к.201 - уз.80 - УДР УПСВ к.201 Состоит из 6 участков: - НГС т.п.-узел 1 (первая нитка) - НГС т.п.-узел 1 (вторая нитка) - т.п. к.к.203,204-узел 1 - НГС узел 1-узел 2 - НГС узел 2-УДР УПСВ к-201 - НГС узел 80-узел 2		
Категория трубопровода	-	Н1
Диаметр и толщина стенки	мм	530х10/219х6
Общая протяженность	м	1730
Протяженность 530х10	м	1655
Протяженность 219х6	м	75
Узлы задвижек	шт	2 (№№1,2)

Наименование	Ед. измерен.	Показатели
Подключение к существующей задвижке Н-3 DN300 РN40 на УДР ДНС с УПСВ к-201	шт	1
Проектная мощность	м ³ /сут	7848
Пропускная способность	м ³ /сут	17641
Автомобильная дорога к узлу задвижек №1 Категория Протяженность	м	IV-н 138,13
Низконапорный водовод, всего в том числе:	м	9737,56
Низконапорный водовод KB3-164-КНС-175		
Категория трубопровода	-	Н1
Диаметр и толщина стенки	мм	426x8
Протяженность	м	9737,56 (в т.ч. два участка ННБ – 465м, 481м)
Узлы задвижек	шт.	6 (№№1,2,3,4,5,6)
Проектная мощность	м ³ /сут	17280
Пропускная способность	м ³ /сут	34538

*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, Пойменного урочища, в том числе частично в границах МО СП Шапша.

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	998687.05	2728986.35
2	998683.40	2728977.96
3	998682.52	2728969.90
4	998668.42	2728970.79
5	998651.71	2728971.77
6	998649.07	2728972.48
7	998647.51	2728966.68
8	998650.41	2728965.90
9	998669.21	2728960.82
10	998681.17	2728957.57
11	998676.65	2728916.13
12	998679.47	2728887.20
13	998682.78	2728882.50
14	998682.00	2728877.26
15	998678.85	2728856.41
16	998678.27	2728852.05
17	998672.82	2728815.61
18	998694.19	2728812.49
19	998690.37	2728787.32
20	998695.22	2728782.70
21	998696.26	2728782.36
22	998708.19	2728778.47
23	998705.61	2728758.17
24	998705.24	2728755.76
25	998691.52	2728752.71
26	998683.37	2728750.91
27	998677.00	2728749.50
28	998656.86	2728745.04
29	998645.40	2728742.50
30	998631.60	2728730.01
31	998631.60	2728730.00
32	998618.45	2728718.08
33	998618.43	2728718.09
34	998597.31	2728698.92
35	998543.52	2728650.19
36	998512.16	2728631.90

37	998497.91	2728618.16
38	998494.99	2728615.34
39	998486.48	2728607.13
40	998486.47	2728607.12
41	998471.60	2728607.80
42	998464.10	2728578.22
43	998473.34	2728568.14
44	998487.20	2728553.02
45	998485.63	2728516.89
46	998482.11	2728483.46
47	998469.17	2728484.81
48	998464.67	2728441.92
49	998486.03	2728334.61
50	998483.60	2728287.25
51	998483.60	2728287.24
52	998483.61	2728287.23
53	998481.10	2728279.37
54	998477.95	2728246.65
55	998480.10	2728219.42
56	998480.11	2728219.42
57	998478.47	2728188.44
58	998478.52	2728188.47
59	998475.12	2728122.43
60	998451.17	2728018.75
61	998445.21	2727921.10
62	998442.01	2727868.56
63	998477.35	2727863.51
64	998475.41	2727829.34
65	998439.97	2727829.26
66	998422.49	2727824.81
67	998401.78	2727819.54
68	998391.70	2727816.98
69	998382.13	2727807.29
70	998373.30	2727798.35
71	998373.57	2727778.47
72	998373.34	2727778.30
73	998370.92	2727736.46
74	998338.33	2727719.84
75	998325.14	2727713.11
76	998324.63	2727704.07
77	998323.38	2727680.91
78	998312.87	2727664.71
79	998310.13	2727660.48
80	998296.98	2727662.01
81	998294.53	2727638.04

82	998294.25	2727635.07
83	998294.65	2727627.53
84	998294.16	2727622.92
85	998293.78	2727619.36
86	998291.60	2727599.04
87	998323.49	2727595.62
88	998325.82	2727617.44
89	998326.01	2727619.18
90	998331.70	2727618.51
91	998332.14	2727621.34
92	998347.39	2727619.70
93	998362.70	2727618.06
94	998360.22	2727594.61
95	998380.74	2727592.44
96	998384.11	2727592.08
97	998389.09	2727639.38
98	998382.05	2727640.14
99	998381.33	2727640.22
100	998365.27	2727641.94
101	998335.84	2727645.09
102	998337.68	2727657.44
103	998347.01	2727673.22
104	998348.37	2727698.01
105	998370.12	2727709.10
106	998383.46	2727715.88
107	998384.08	2727716.22
108	998394.09	2727721.33
109	998396.64	2727748.51
110	998413.52	2727771.53
111	998433.38	2727781.47
112	998449.88	2727789.73
113	998498.58	2727814.09
114	998500.25	2727843.37
115	998500.79	2727852.90
116	998501.20	2727860.12
117	998502.94	2727890.69
118	998477.09	2727907.78
119	998477.64	2727916.35
120	998486.65	2728014.78
121	998498.99	2728119.08
122	998507.64	2728287.15
123	998509.27	2728287.07
124	998517.35	2728288.26
125	998517.81	2728297.25
126	998509.89	2728299.25

127	998508.27	2728299.35
128	998510.17	2728336.36
129	998501.39	2728380.55
130	998501.38	2728380.51
131	998488.94	2728443.03
132	998490.56	2728458.44
133	998504.25	2728456.96
134	998511.24	2728549.97
135	998511.47	2728588.68
136	998511.44	2728588.70
137	998529.68	2728605.16
138	998534.27	2728609.39
139	998543.16	2728617.45
140	998560.59	2728633.21
141	998595.78	2728665.10
142	998635.43	2728701.04
143	998635.43	2728701.05
144	998648.72	2728713.06
145	998648.70	2728713.09
146	998656.26	2728719.94
147	998662.18	2728718.47
148	998668.29	2728721.88
149	998676.39	2728724.13
150	998687.11	2728727.12
151	998701.38	2728730.26
152	998725.25	2728735.57
153	998726.32	2728735.80
154	998741.22	2728783.08
155	998747.49	2728788.25
156	998771.60	2728781.47
157	998783.93	2728825.57
158	998778.84	2728834.60
159	998785.83	2728848.50
160	998755.38	2728866.74
161	998757.98	2728878.04
162	998757.34	2728878.18
163	998748.82	2728880.13
164	998754.48	2728918.64
165	998734.09	2728921.66
166	998737.06	2728940.59
167	998731.01	2728945.35
168	998720.03	2728944.88
169	998722.30	2728956.40
170	998722.30	2728956.41
171	998725.00	2728970.09

172	998700.30	2728983.42
173	981753.90	2713180.88
174	981748.00	2713136.18
175	981747.81	2713134.59
176	981729.20	2713118.55
177	981729.18	2713118.54
178	981702.27	2713119.90
179	981693.14	2713120.36
180	981688.04	2713120.62
181	981689.26	2713025.40
182	981688.74	2713007.94
183	981688.48	2712998.70
184	981688.43	2712997.24
185	981688.32	2712992.48
186	981688.16	2712988.69
187	981688.12	2712987.24
188	981687.94	2712979.26
189	981687.81	2712977.92
190	981683.11	2712929.84
191	981683.15	2712929.84
192	981682.04	2712918.62
193	981682.05	2712918.62
194	981680.27	2712900.19
195	981677.52	2712884.33
196	981675.47	2712868.88
197	981675.46	2712868.88
198	981673.90	2712863.93
199	981673.90	2712863.91
200	981667.49	2712827.77
201	981666.58	2712822.66
202	981666.30	2712821.08
203	981665.58	2712817.03
204	981665.42	2712816.13
205	981664.12	2712808.80
206	981660.22	2712803.47
207	981654.18	2712795.24
208	981652.22	2712796.60
209	981651.03	2712770.26
210	981650.29	2712753.90
211	981649.13	2712749.53
212	981630.50	2712754.49
213	981604.90	2712761.32
214	981596.85	2712762.38
215	981578.62	2712764.79
216	981561.80	2712767.03

217	981553.89	2712768.08
218	981541.19	2712769.77
219	981529.58	2712772.08
220	981526.36	2712772.75
221	981455.86	2712787.34
222	981446.60	2712789.25
223	981437.45	2712791.61
224	981281.47	2712831.87
225	981279.86	2712832.30
226	981278.32	2712832.71
227	981276.74	2712833.13
228	981153.28	2712866.65
229	981112.40	2712877.75
230	981070.11	2712880.30
231	981055.43	2712881.19
232	981032.47	2712927.17
233	980961.15	2712931.49
234	980930.59	2712916.21
235	980921.72	2712911.91
236	980912.83	2712907.88
237	980903.75	2712904.04
238	980876.79	2712893.02
239	980870.87	2712885.38
240	980845.09	2712852.07
241	980826.57	2712814.24
242	980793.39	2712746.41
243	980791.50	2712742.63
244	980789.61	2712738.90
245	980787.66	2712735.17
246	980705.20	2712579.62
247	980719.85	2712556.23
248	980694.41	2712508.25
249	980689.34	2712498.70
250	980683.75	2712489.45
251	980384.19	2711993.36
252	980379.28	2711985.22
253	980373.98	2711977.36
254	980268.21	2711820.10
255	980215.51	2711855.11
256	980213.97	2711866.32
257	980213.54	2711869.44
258	980205.95	2711874.22
259	980179.26	2711835.16
260	980183.19	2711831.50
261	980188.42	2711830.34

262	980193.31	2711829.25
263	980248.31	2711790.52
264	980235.28	2711771.14
265	980209.02	2711732.10
266	979978.70	2711389.65
267	979967.90	2711396.90
268	979957.97	2711382.14
269	979939.59	2711378.54
270	979936.75	2711385.61
271	979902.75	2711408.94
272	979899.74	2711416.90
273	979898.82	2711419.34
274	979888.41	2711426.08
275	979858.06	2711384.49
276	979861.72	2711380.27
277	979873.79	2711379.84
278	979877.45	2711379.71
279	979902.42	2711357.83
280	979882.66	2711339.66
281	979859.53	2711308.53
282	979804.14	2711234.05
283	979801.84	2711230.95
284	979799.59	2711227.81
285	979709.76	2711102.12
286	979709.34	2711101.53
287	979708.97	2711101.00
288	979708.62	2711100.51
289	979632.25	2710992.54
290	979693.66	2710945.75
291	979750.88	2710902.15
292	979770.44	2710887.26
293	979791.63	2710874.79
294	979819.08	2710858.65
295	979794.29	2710816.54
296	979791.42	2710811.64
297	979775.29	2710802.50
298	979767.59	2710798.13
299	979761.73	2710794.81
300	979761.69	2710794.79
301	979749.05	2710773.32
302	979726.13	2710734.38
303	979722.43	2710728.08
304	979705.31	2710698.99
305	979697.17	2710683.41
306	979681.78	2710653.95

307	979521.05	2710346.43
308	979517.36	2710339.33
309	979513.37	2710332.40
310	979500.90	2710310.78
311	979492.60	2710296.37
312	979486.96	2710286.57
313	979482.31	2710277.36
314	979472.42	2710280.92
315	979463.72	2710278.80
316	979446.56	2710286.33
317	979445.02	2710291.49
318	979439.12	2710295.73
319	979436.93	2710301.43
320	979434.91	2710306.69
321	979425.63	2710305.53
322	979413.37	2710303.96
323	979397.25	2710301.91
324	979398.09	2710297.14
325	979404.80	2710280.74
326	979406.16	2710280.24
327	979410.39	2710278.68
328	979410.40	2710278.67
329	979413.01	2710270.70
330	979419.54	2710250.82
331	979420.75	2710247.12
332	979420.76	2710247.10
333	979429.83	2710219.47
334	979431.30	2710214.97
335	979432.38	2710211.69
336	979436.52	2710209.86
337	979446.07	2710205.65
338	979377.15	2710078.56
339	979376.60	2710077.32
340	979329.42	2709974.83
341	979325.00	2709966.09
342	979277.54	2709872.19
343	979236.11	2709790.20
344	979236.10	2709790.18
345	979235.52	2709789.04
346	979235.52	2709789.02
347	979231.61	2709781.28
348	979229.83	2709782.18
349	979202.76	2709728.62
350	979204.54	2709727.72
351	979202.54	2709723.77

352	979201.02	2709720.76
353	979183.22	2709685.54
354	979171.91	2709690.31
355	979166.22	2709692.71
356	979160.88	2709685.97
357	979158.07	2709686.93
358	979154.97	2709687.97
359	979126.58	2709697.50
360	979100.72	2709696.37
361	979104.91	2709686.50
362	979111.97	2709669.95
363	979116.55	2709668.38
364	979136.20	2709661.87
365	979136.42	2709661.80
366	979135.63	2709659.07
367	979135.30	2709657.45
368	979126.57	2709628.86
369	979126.35	2709628.14
370	979118.77	2709603.41
371	979114.33	2709577.95
372	979093.70	2709459.61
373	979093.12	2709456.35
374	979091.57	2709447.41
375	979091.42	2709446.54
376	979092.86	2709442.53
377	979098.61	2709426.89
378	979105.57	2709411.79
379	979162.90	2709287.14
380	979250.53	2709096.61
381	979256.48	2709083.67
382	979275.81	2709041.65
383	979275.96	2709041.32
384	979273.58	2709034.87
385	979261.96	2709003.46
386	979259.89	2708997.84
387	979257.98	2708992.17
388	979186.28	2708779.60
389	979182.12	2708767.26
390	979178.75	2708754.68
391	979152.48	2708656.74
392	978987.23	2708040.60
393	978984.92	2708041.22
394	978981.05	2708042.26
395	978972.28	2708044.61
396	978972.27	2708044.61

397	978969.42	2708045.38
398	978969.41	2708045.38
399	978961.15	2708047.60
400	978862.36	2707679.23
401	978830.17	2707559.23
402	978835.21	2707554.19
403	978836.50	2707552.90
404	978851.78	2707537.61
405	978863.14	2707526.25
406	978873.52	2707513.99
407	978894.14	2707489.62
408	978901.10	2707481.40
409	978908.49	2707473.55
410	978927.39	2707453.46
411	979106.31	2707263.26
412	979109.73	2707259.62
413	979166.22	2707199.57
414	979162.04	2707185.67
415	979160.70	2707186.52
416	979153.11	2707189.52
417	979148.32	2707182.11
418	979148.22	2707181.95
419	979154.08	2707176.26
420	979158.38	2707173.49
421	979158.02	2707172.29
422	979154.41	2707160.27
423	979152.08	2707152.54
424	979147.45	2707137.19
425	979144.05	2707121.55
426	979120.66	2707014.24
427	979119.25	2707007.73
428	979118.04	2707001.18
429	979094.65	2706874.30
430	979083.44	2706813.47
431	979082.56	2706808.72
432	979079.96	2706794.55
433	979074.35	2706768.52
434	979065.89	2706729.26
435	979058.33	2706694.19
436	979057.09	2706688.44
437	979055.68	2706682.71
438	979046.77	2706646.78
439	979065.44	2706642.15
440	979080.53	2706638.59
441	979099.29	2706634.41

442	979104.46	2706633.26
443	979147.24	2706623.71
444	979152.25	2706622.60
445	979170.44	2706618.54
446	979174.86	2706617.56
447	979179.15	2706616.60
448	979179.26	2706616.58
449	979186.16	2706615.37
450	979173.79	2706539.05
451	979170.58	2706519.25
452	979142.94	2706348.74
453	978885.34	2706175.26
454	978878.52	2706169.61
455	978876.60	2706168.33
456	978868.63	2706164.01
457	978796.53	2706115.47
458	978770.82	2706103.67
459	978764.14	2706100.60
460	978761.50	2706100.31
461	978673.95	2706108.38
462	978645.29	2706109.71
463	978645.34	2706111.01
464	978645.50	2706115.01
465	978646.04	2706127.02
466	978647.45	2706164.41
467	978644.44	2706164.58
468	978645.28	2706182.36
469	978645.42	2706185.75
470	978611.02	2706187.33
471	978610.88	2706184.29
472	978610.05	2706166.44
473	978598.87	2706167.04
474	978590.40	2706167.50
475	978589.75	2706150.81
476	978588.15	2706109.60
477	978605.08	2706107.68
478	978617.79	2706108.44
479	978617.68	2706106.51
480	978616.80	2706087.00
481	978696.47	2706082.86
482	978768.29	2706076.11
483	978810.39	2706095.41
484	978847.97	2706120.39
485	978859.29	2706127.95
486	978862.53	2706130.11

487	978862.55	2706130.12
488	978873.86	2706137.65
489	979145.50	2706318.51
490	979166.75	2706335.44
491	979173.84	2706398.17
492	979195.00	2706517.00
493	979198.50	2706536.78
494	979215.89	2706634.44
495	979178.63	2706641.32
496	979175.67	2706641.98
497	979155.82	2706646.40
498	979155.82	2706646.41
499	979151.03	2706647.47
500	979108.16	2706657.03
501	979092.65	2706660.49
502	979091.20	2706660.85
503	979099.87	2706700.01
504	979087.38	2706715.09
505	979088.23	2706718.99
506	979089.32	2706724.06
507	979097.78	2706763.32
508	979103.50	2706789.85
509	979106.02	2706803.49
510	979106.90	2706808.26
511	979112.98	2706841.27
512	979135.75	2706964.81
513	979138.91	2706981.98
514	979141.65	2706996.84
515	979142.78	2707003.01
516	979144.12	2707009.12
517	979167.52	2707116.44
518	979169.73	2707126.61
519	979171.31	2707133.14
520	979172.81	2707139.32
521	979173.62	2707140.79
522	979175.07	2707145.61
523	979177.24	2707152.82
524	979188.11	2707188.98
525	979192.59	2707203.84
526	979193.11	2707206.02
527	979189.83	2707209.51
528	979181.83	2707218.02
529	979176.03	2707224.19
530	979155.20	2707246.34
531	979155.08	2707246.46

532	978985.39	2707426.80
533	978937.89	2707474.56
534	978925.98	2707490.00
535	978919.04	2707497.39
536	978912.47	2707505.14
537	978891.85	2707529.51
538	978880.82	2707542.53
539	978865.17	2707558.18
540	978861.64	2707561.71
541	978856.94	2707566.40
542	978942.09	2707883.91
543	978978.12	2708018.20
544	978978.62	2708018.07
545	978985.37	2708016.24
546	979004.19	2708011.19
547	979205.12	2708760.30
548	979301.94	2709042.31
549	979270.04	2709111.67
550	979264.09	2709124.68
551	979171.79	2709325.26
552	979127.37	2709421.82
553	979120.84	2709436.03
554	979116.19	2709448.76
555	979118.20	2709460.28
556	979137.98	2709573.83
557	979142.16	2709597.81
558	979151.09	2709626.88
559	979173.20	2709631.53
560	979180.92	2709633.74
561	979188.13	2709645.21
562	979196.65	2709658.85
563	979205.57	2709676.13
564	979214.85	2709694.47
565	979227.19	2709688.25
566	979238.47	2709710.57
567	979247.41	2709706.06
568	979274.47	2709759.63
569	979277.14	2709758.28
570	979286.17	2709776.13
571	979262.25	2709788.36
572	979284.11	2709831.67
573	979343.69	2709949.65
574	979353.93	2709969.93
575	979383.37	2710028.23
576	979400.54	2710062.08

577	979468.06	2710195.95
578	979471.53	2710202.78
579	979471.53	2710202.79
580	979479.55	2710218.66
581	979486.69	2710215.06
582	979500.22	2710241.85
583	979522.46	2710285.87
584	979541.08	2710322.69
585	979698.43	2710634.05
586	979721.80	2710678.69
587	979726.31	2710687.34
588	979731.26	2710695.76
589	979742.17	2710714.29
590	979745.65	2710720.21
591	979768.74	2710759.45
592	979779.11	2710777.08
593	979783.49	2710779.56
594	979789.29	2710782.84
595	979799.14	2710788.41
596	979808.85	2710793.92
597	979851.94	2710867.16
598	979803.80	2710895.49
599	979783.85	2710907.23
600	979765.43	2710921.25
601	979707.48	2710965.40
602	979665.23	2710997.59
603	979728.16	2711086.56
604	979728.56	2711087.12
605	979728.93	2711087.65
606	979729.28	2711088.13
607	979819.13	2711213.85
608	979821.24	2711216.80
609	979823.41	2711219.73
610	979878.79	2711294.21
611	979900.59	2711323.53
612	979920.57	2711341.92
613	979932.94	2711348.05
614	979962.58	2711328.12
615	979975.91	2711319.17
616	979984.28	2711331.63
617	980005.04	2711317.67
618	980030.15	2711355.02
619	979997.13	2711377.26
620	980016.43	2711404.70
621	980054.57	2711459.44

622	980237.59	2711731.55
623	980254.62	2711756.86
624	980267.17	2711775.52
625	980272.49	2711771.94
626	980298.71	2711754.30
627	980315.45	2711779.20
628	980289.72	2711796.53
629	980283.93	2711800.43
630	980288.22	2711806.81
631	980393.91	2711963.95
632	980399.53	2711972.30
633	980404.73	2711980.93
634	980420.60	2712007.21
635	980560.31	2712214.93
636	980550.17	2712221.76
637	980704.18	2712476.83
638	980710.24	2712486.86
639	980715.62	2712497.00
640	980747.56	2712557.22
641	980732.89	2712580.62
642	980808.89	2712723.98
643	980810.94	2712727.89
644	980812.95	2712731.84
645	980814.91	2712735.79
646	980848.14	2712803.68
647	980865.58	2712839.31
648	980889.86	2712870.67
649	980891.84	2712873.22
650	980912.99	2712881.88
651	980922.46	2712885.89
652	980931.92	2712890.17
653	980941.19	2712894.66
654	980966.12	2712907.13
655	981017.17	2712904.05
656	981038.20	2712861.96
657	981040.16	2712858.04
658	981050.56	2712857.42
659	981068.66	2712856.34
660	981108.48	2712853.93
661	981146.99	2712843.47
662	981270.42	2712809.99
663	981272.11	2712809.51
664	981273.78	2712809.07
665	981275.44	2712808.65
666	981431.45	2712768.36

667	981441.17	2712765.85
668	981451.01	2712763.82
669	981521.50	2712749.23
670	981528.47	2712747.80
671	981536.04	2712746.24
672	981540.11	2712745.70
673	981550.74	2712744.29
674	981560.72	2712742.96
675	981575.47	2712741.00
676	981595.76	2712738.30
677	981600.21	2712737.71
678	981624.32	2712731.29
679	981648.98	2712724.72
680	981666.14	2712720.15
681	981686.01	2712794.69
682	981686.37	2712796.73
683	981688.62	2712809.38
684	981689.07	2712811.93
685	981689.32	2712813.32
686	981689.61	2712814.99
687	981690.48	2712819.91
688	981690.78	2712821.62
689	981697.07	2712857.10
690	981698.14	2712863.11
691	981699.04	2712868.19
692	981701.90	2712884.34
693	981703.98	2712896.11
694	981705.54	2712912.22
695	981707.03	2712927.48
696	981708.15	2712938.96
697	981708.15	2712938.97
698	981710.56	2712963.76
699	981711.86	2712977.27
700	981712.16	2712986.59
701	981712.20	2712988.06
702	981712.31	2712991.80
703	981712.45	2712996.60
704	981712.49	2712998.06
705	981712.75	2713007.29
706	981713.25	2713024.73
707	981713.53	2713033.93
708	981713.38	2713043.12
709	981712.53	2713096.03
710	981729.54	2713096.26
711	981758.52	2713096.71

712	981873.67	2713098.63
713	981873.07	2713123.26
714	981872.70	2713158.10
715	981771.89	2713169.92
716	981765.14	2713179.47
717	979027.73	2707351.68
718	979130.58	2707247.34
719	979130.86	2707248.09

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 32,3771 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 10.10.2024г. №24-5042 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 ответом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 01.10.2024г. на рег.№22867-КМНС 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 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;
- 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, исключающими 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;

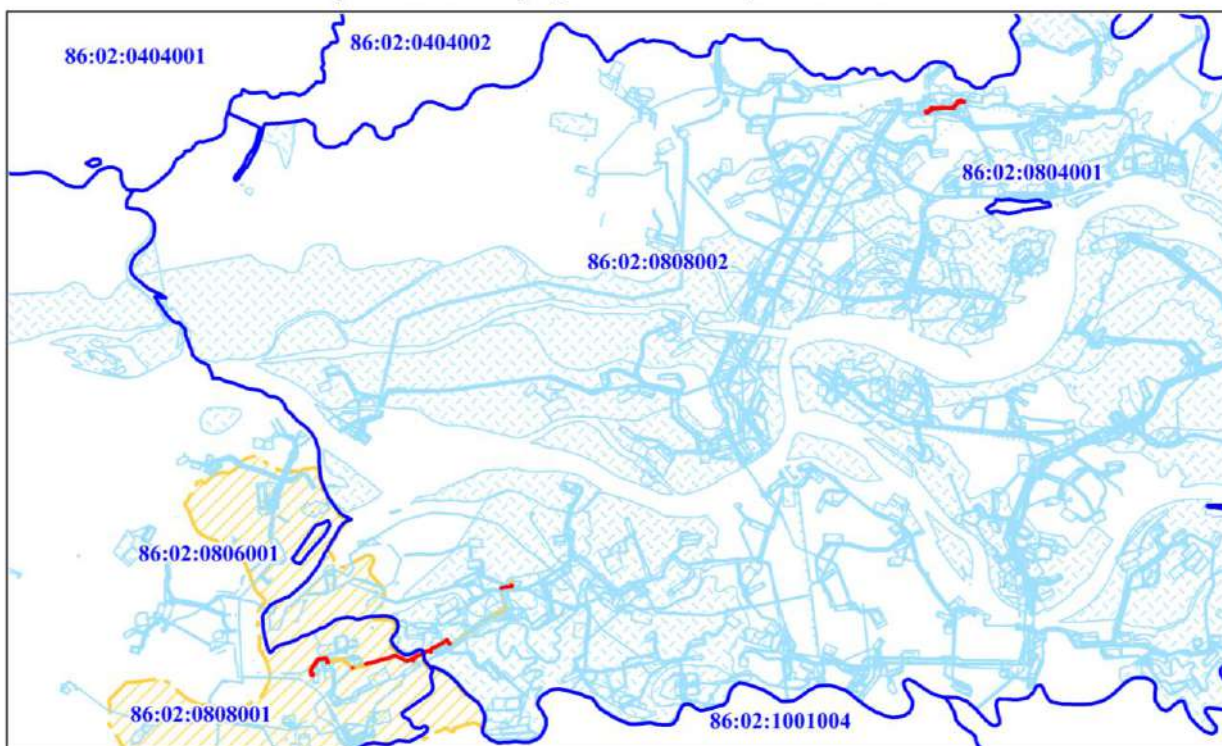
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;





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

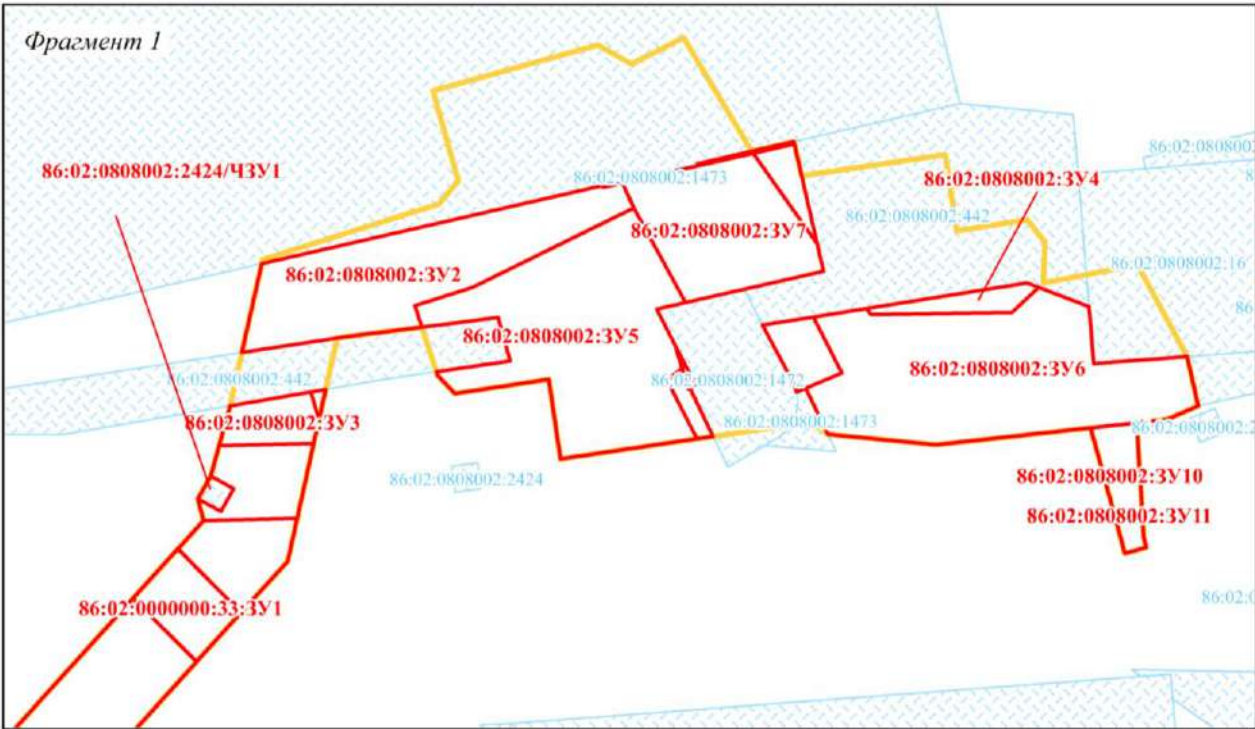
**Проект межевания территории для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и
нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845,
101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Чертежи межевания территории.**

Схема расположения образуемых земельных участков на КПП



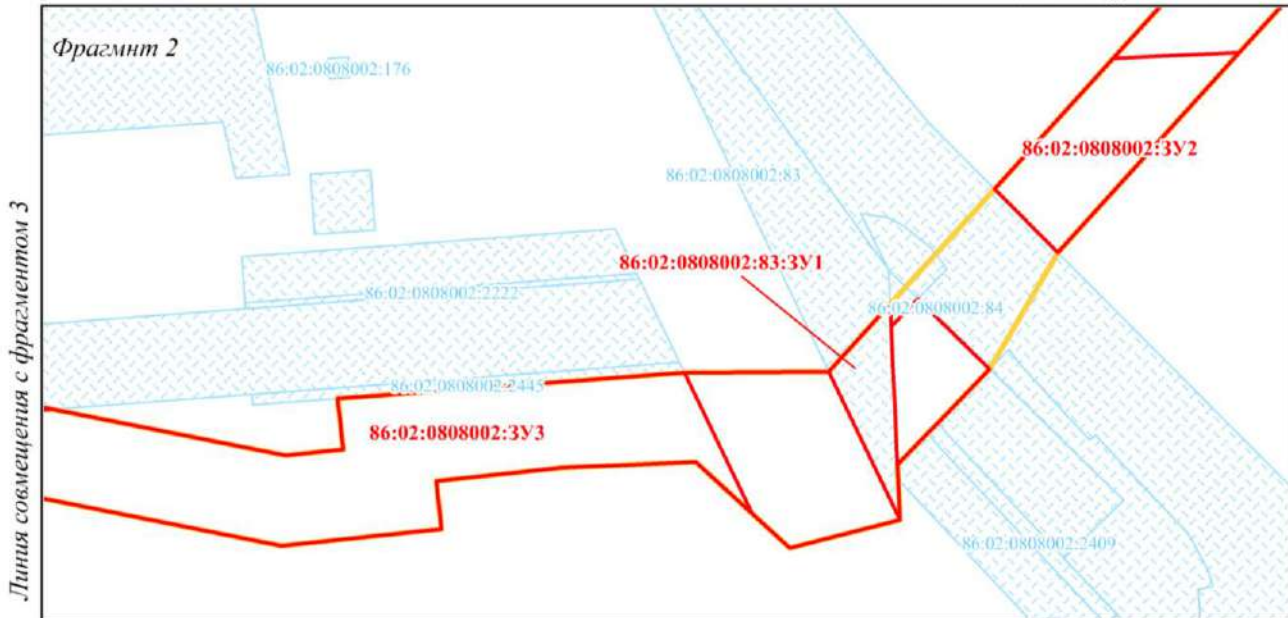
Условные обозначения:

- 86:02:0808002 - номер кадастрового квартала
- 86:02:0808002:67 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 86:02:0808002:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - земельные участки согласно сведениям ЕГРН
-  - границы МО СП Шапша



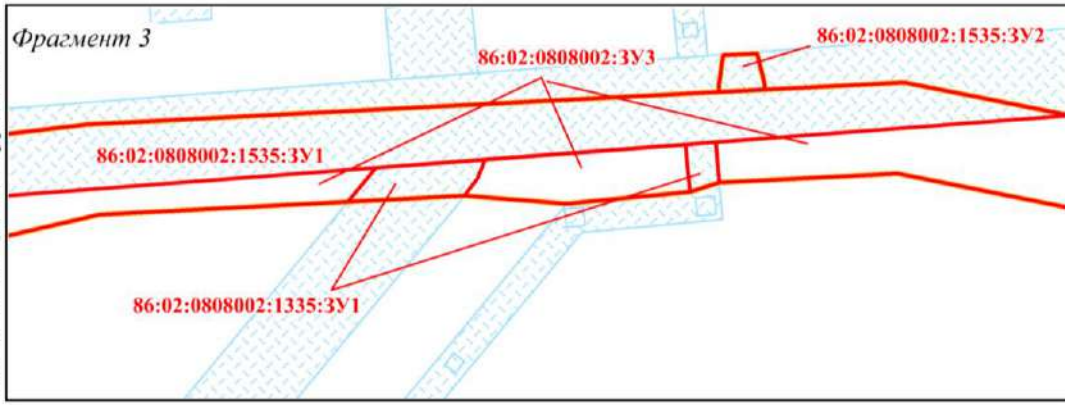
Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1



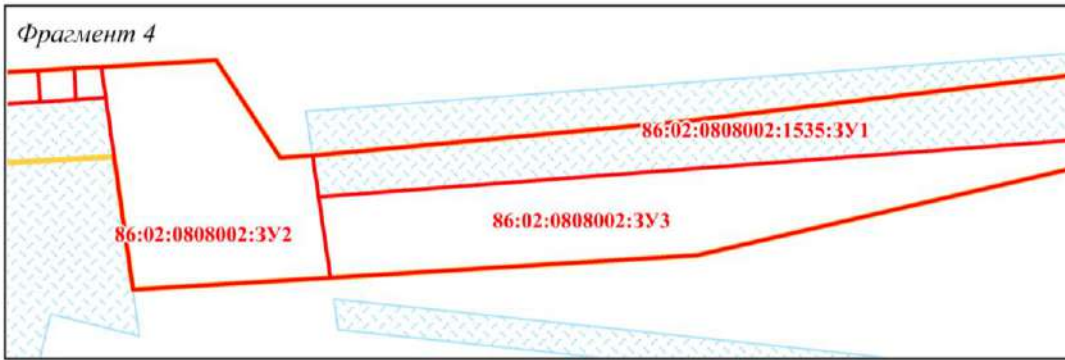
Линия совмещения с фрагментом 3

Линия совмещения с фрагментом 4



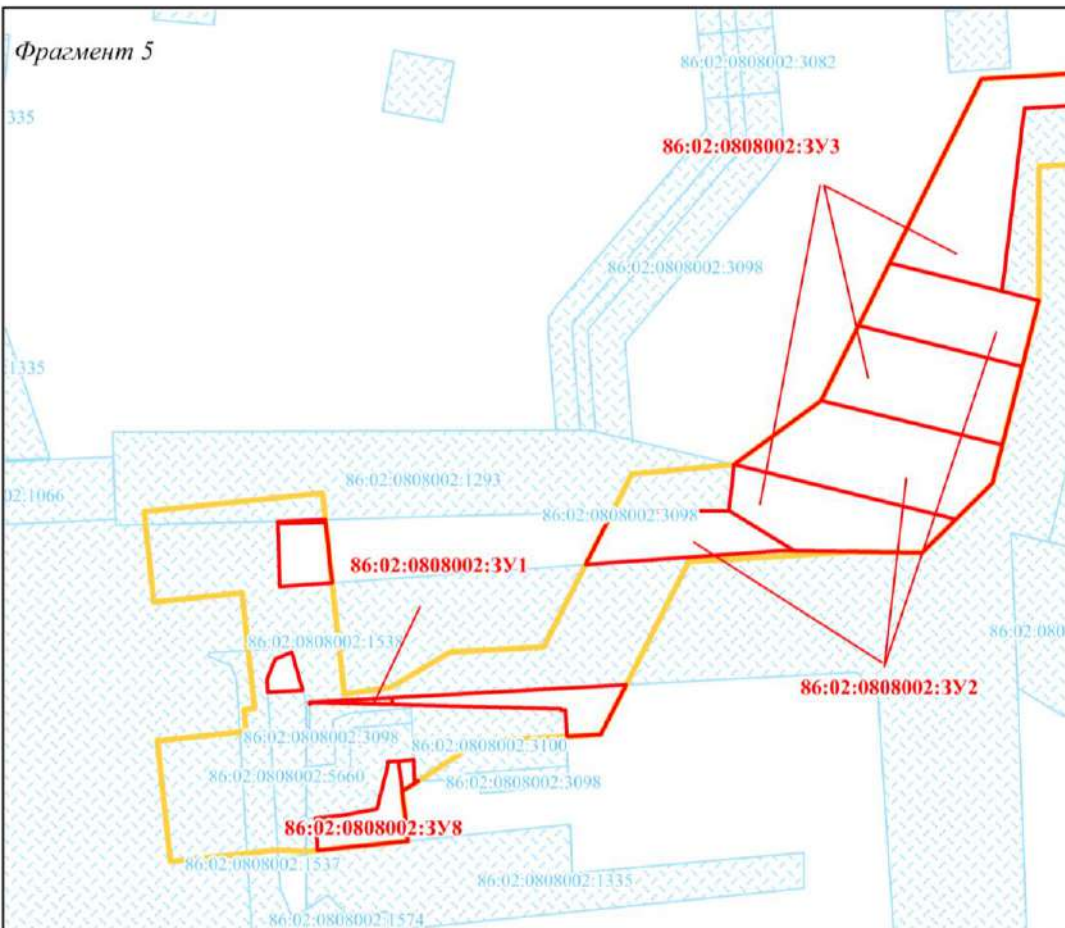
Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 5

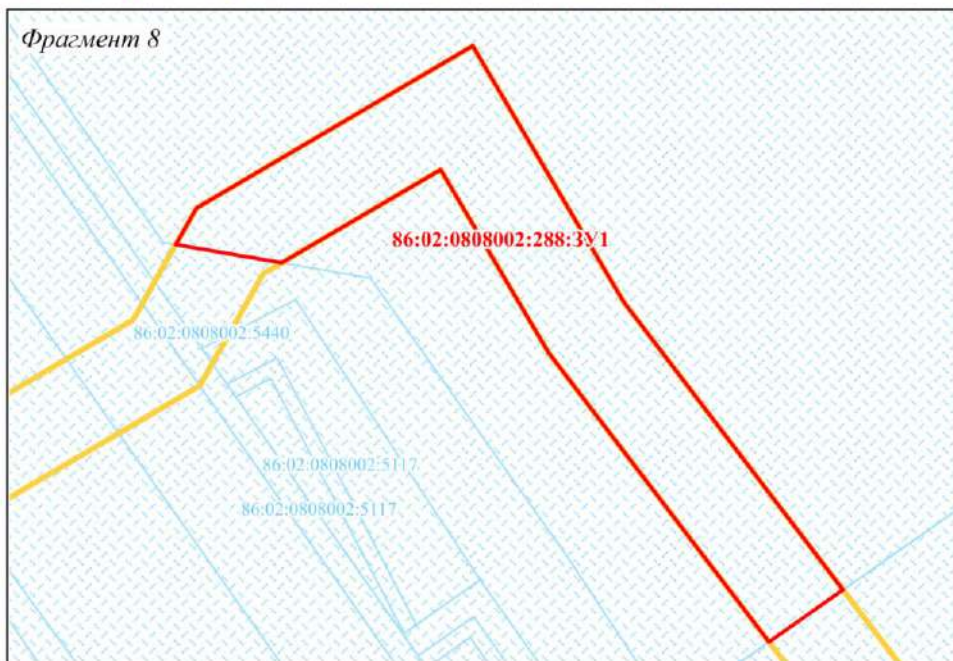
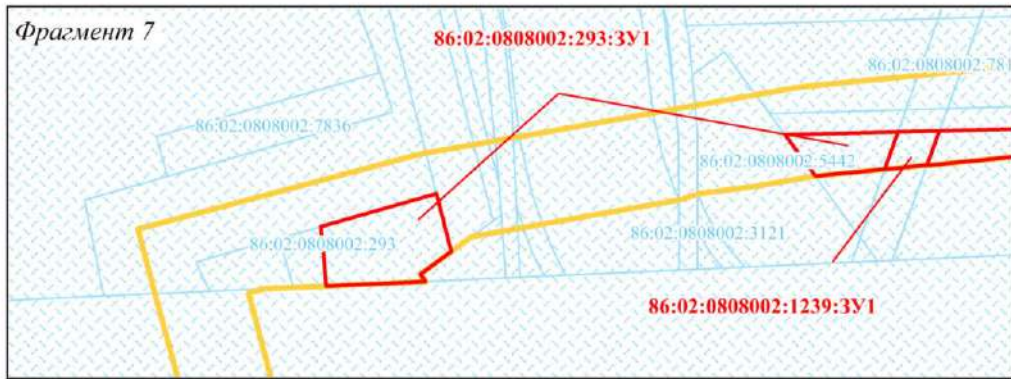
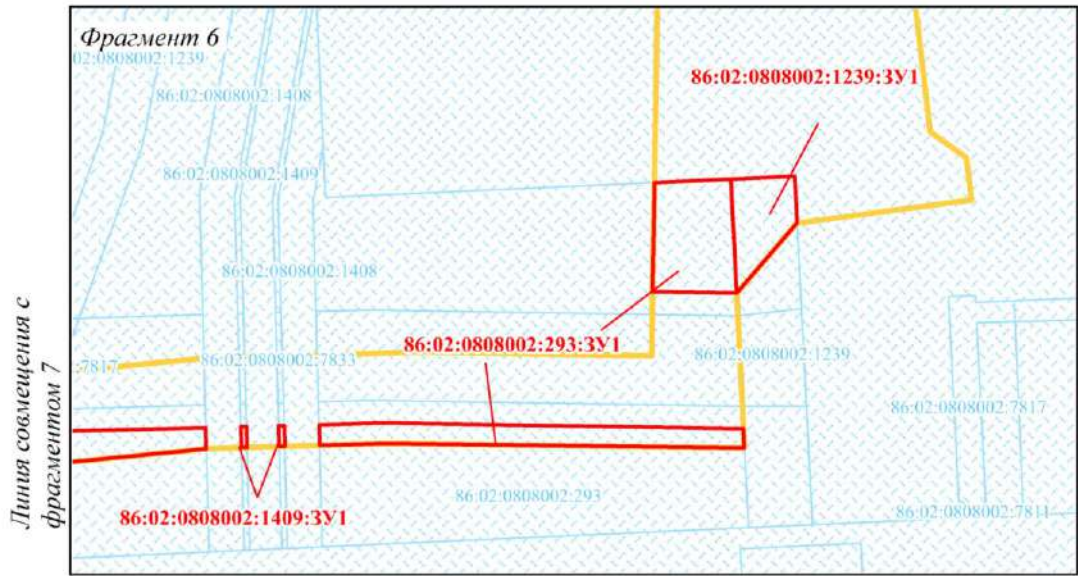


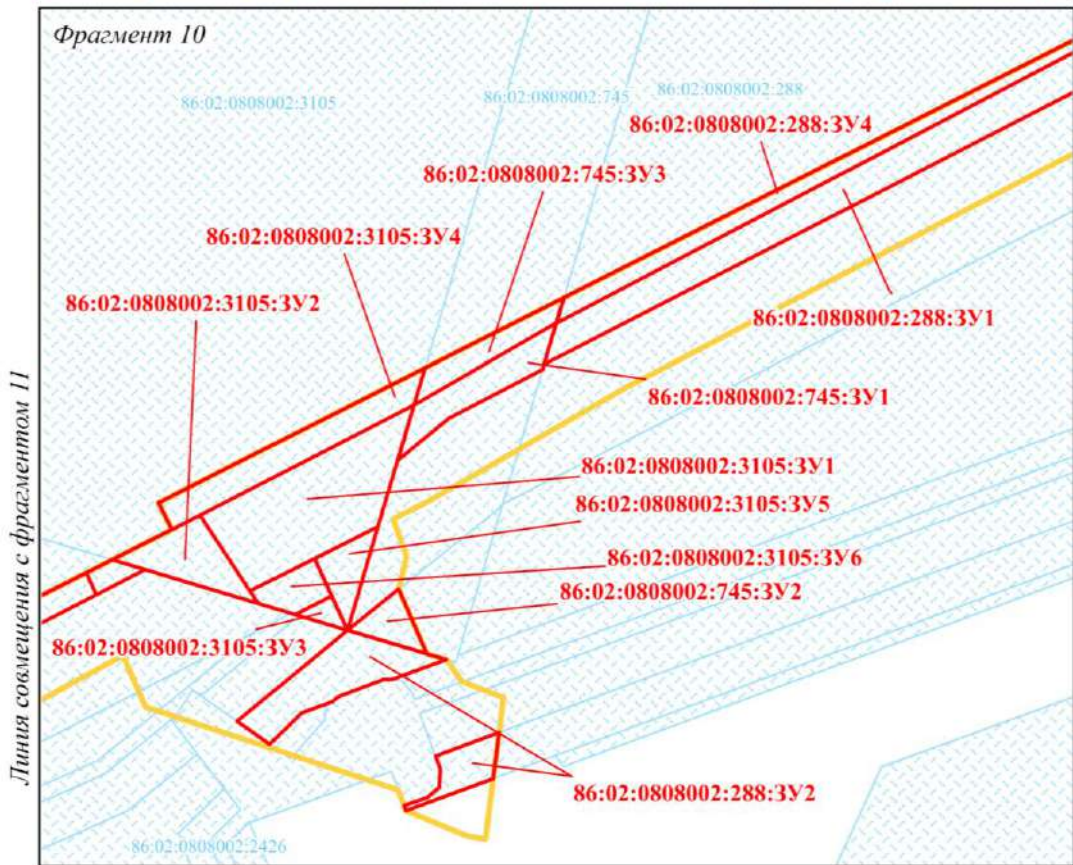
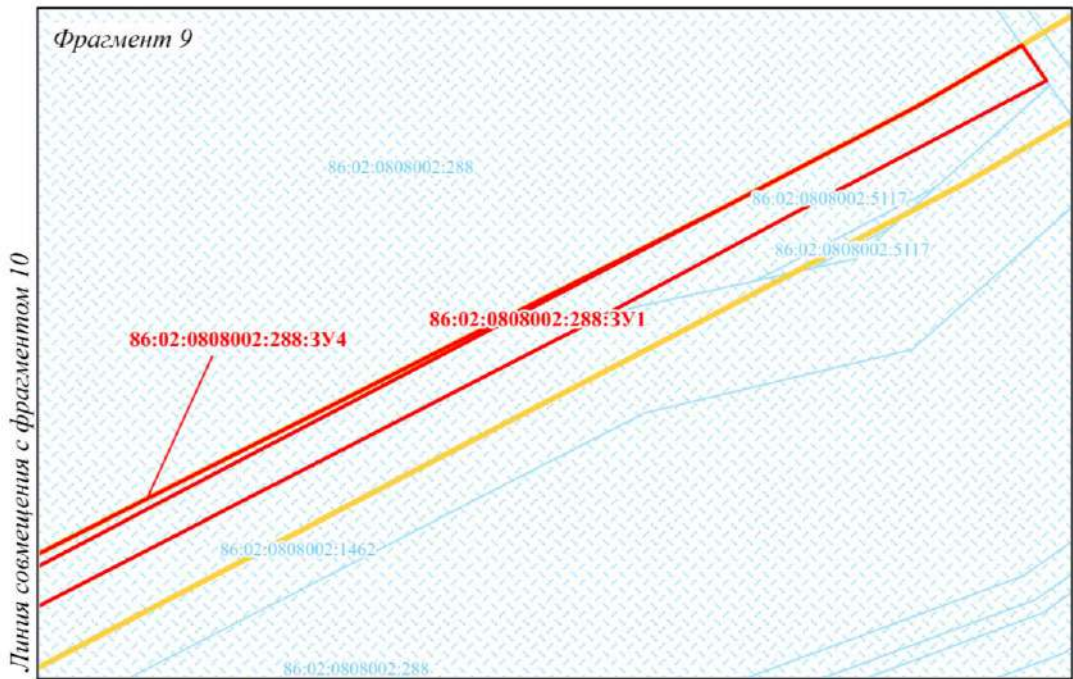
Линия совмещения с фрагментом 3

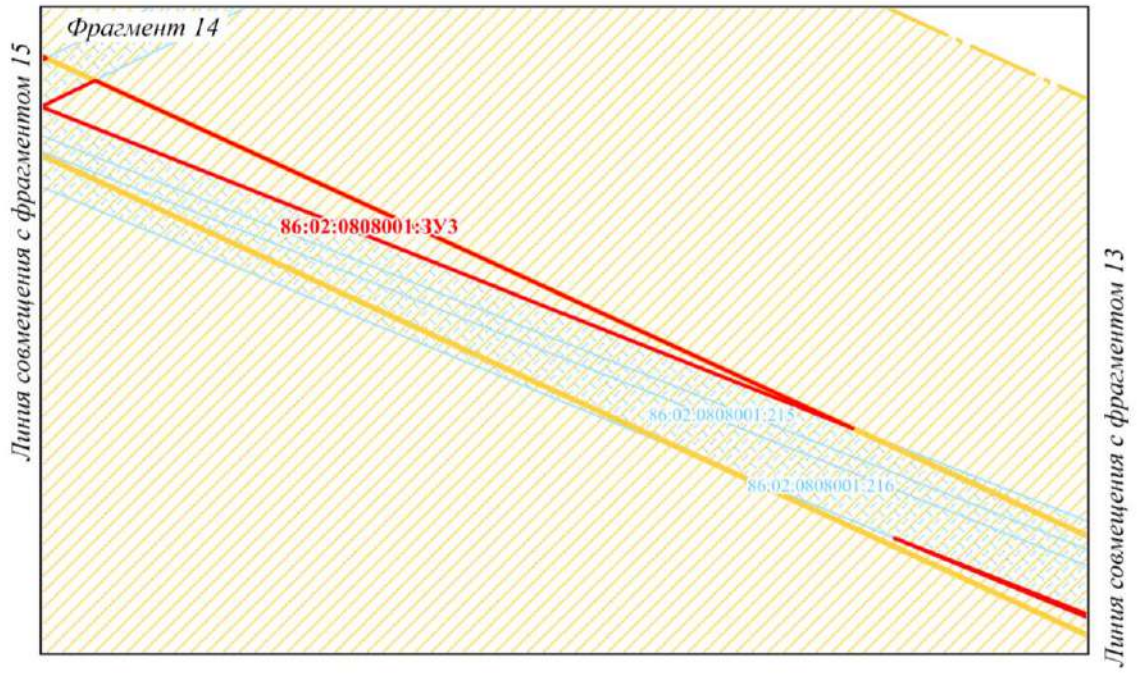
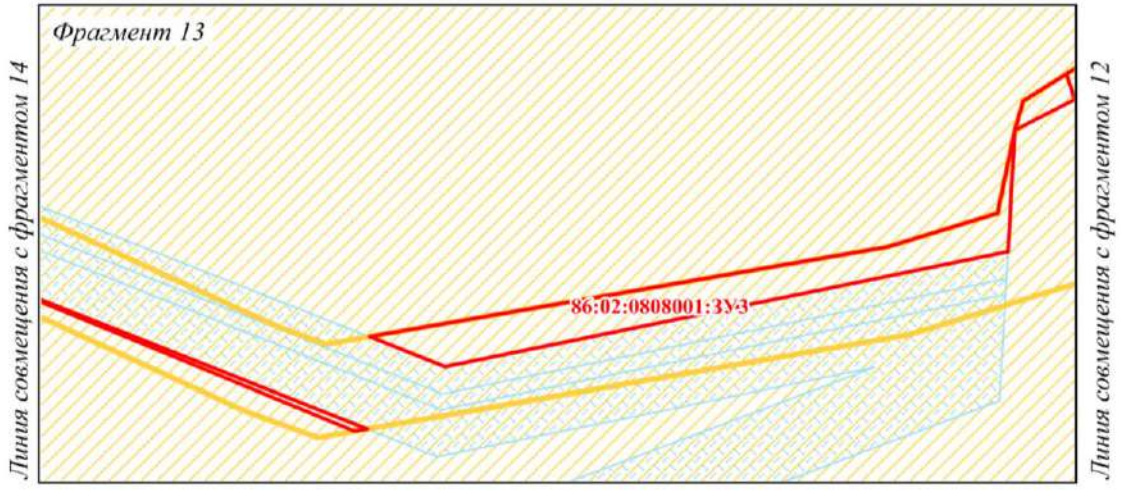
Линия совмещения с фрагментом 4

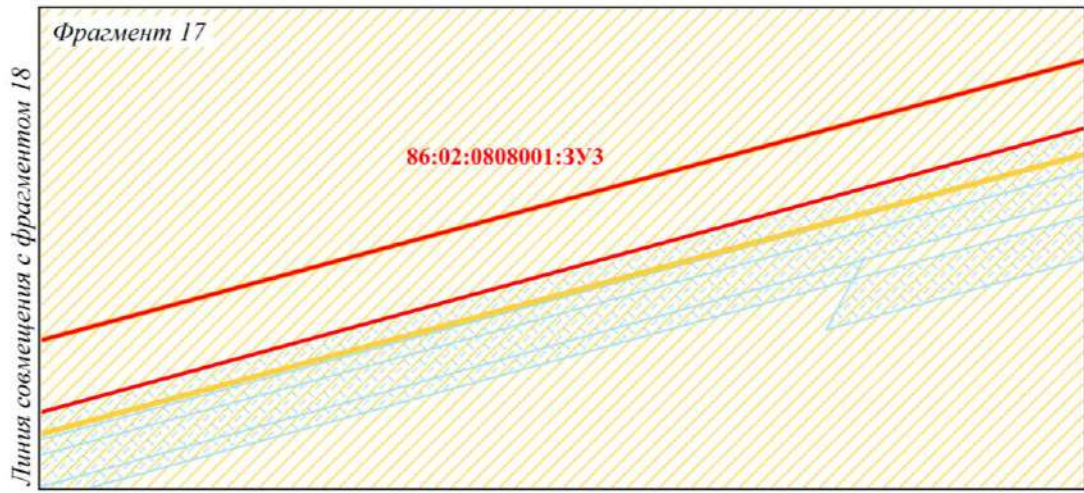
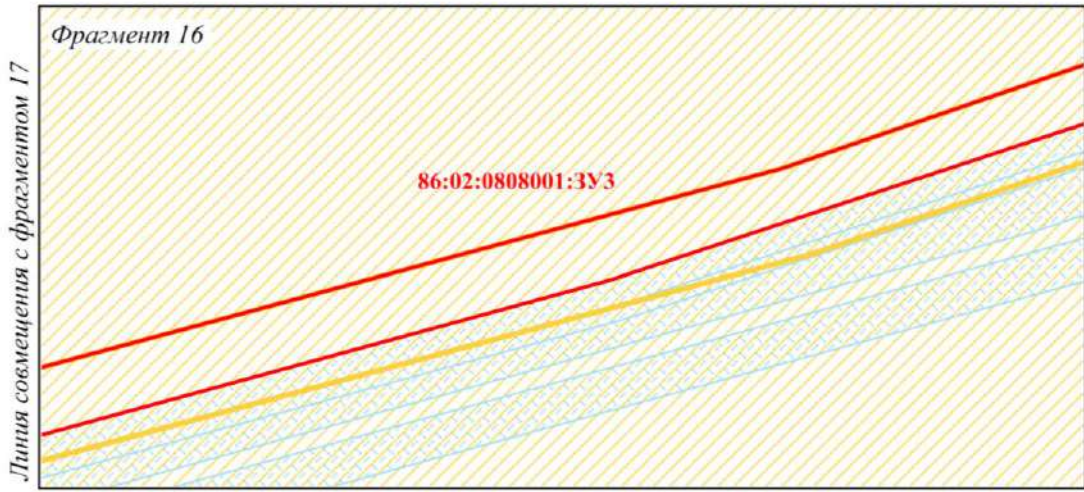
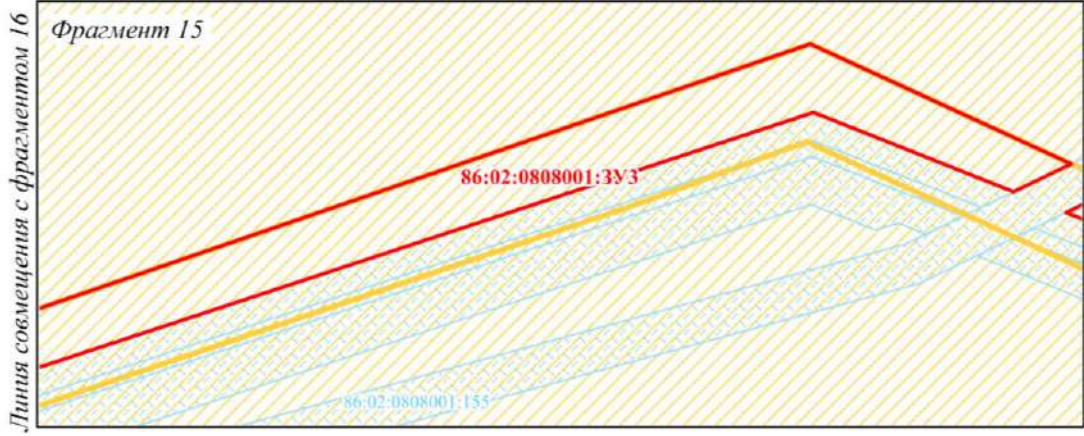


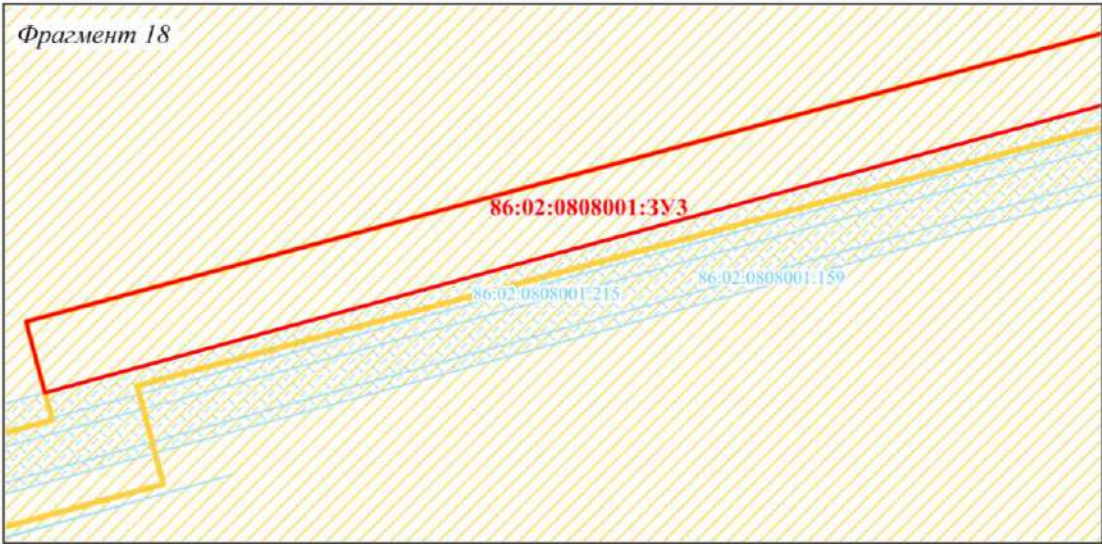
Линия совмещения с фрагментом 4



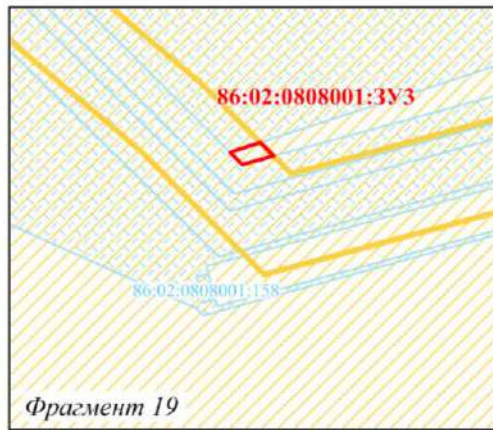


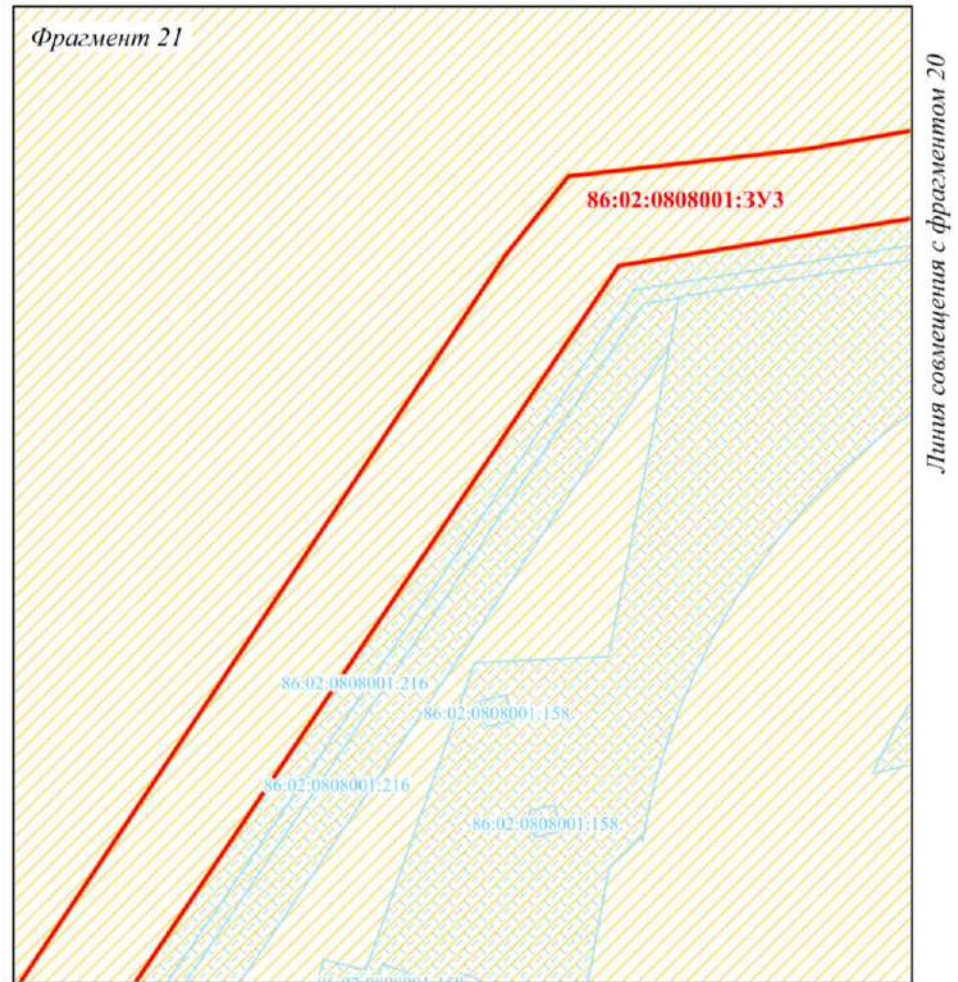
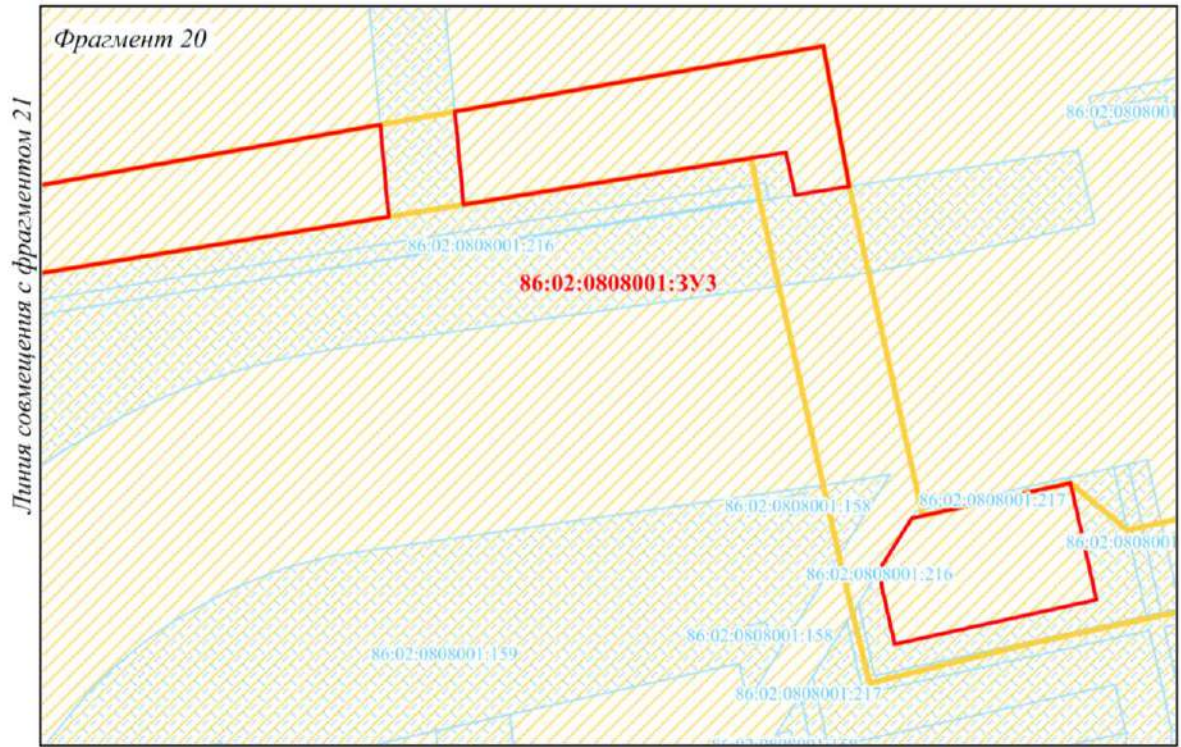




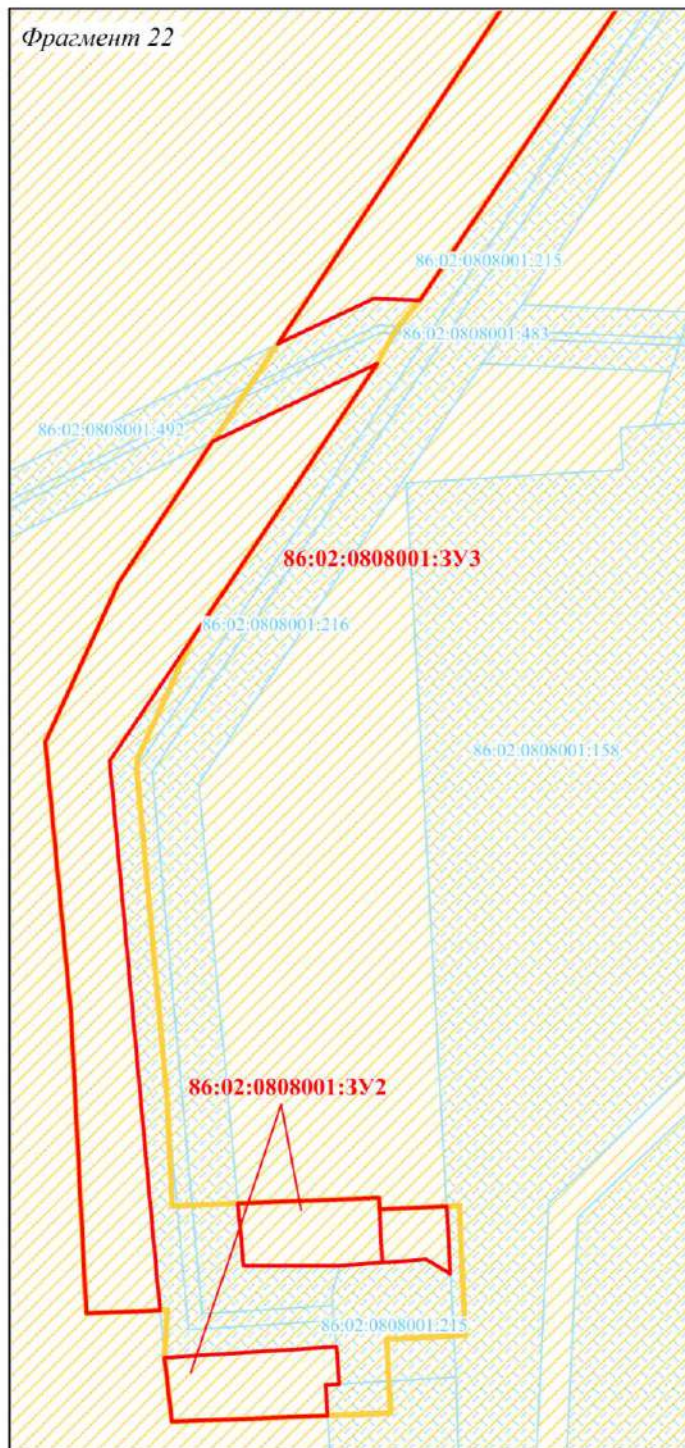


Линия совмещения с фрагментом 17





Линия совмещения с фрагментом 22



**Прокт межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и
нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845,
101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь»**

**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 11,6913 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 «Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845, 101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь» 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 Шапша.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:33:3У1	0.0429	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:33 с сохранением

		исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808001:3У1	0.0565	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808001
86:02:0808001:3У2	0.1401	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808001
86:02:0808001:3У3	4.6327	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808001
86:02:0808001:3У4	0.2165	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808001
86:02:0808002:1239:3У1	0.0466	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1239 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1335:3У1	0.0365	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1335 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1409:3У1	0.0016	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1409 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1535:3У1	0.6187	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1535 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1535:3У2	0.0105	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1535 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:288:3У1	1.1092	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:288 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:288:3У2	0.0825	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:288 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:288:3У3	0.2052	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:288 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:288:3У4	0.0893	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:288 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:293:3У1	0.2433	раздел земельного участка с кадастровым

		номером 86:02:0808002:293 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3105:3У1	0.1232	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:3105 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3105:3У2	0.0365	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:3105 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3105:3У3	0.0054	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:3105 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3105:3У4	0.0588	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:3105 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3105:3У5	0.0197	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:3105 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3105:3У6	0.0176	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:3105 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:745:3У1	0.037	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:745 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:745:3У2	0.0158	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:745 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:745:3У3	0.0260	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:745 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:83:3У1	0.0502	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:83 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У1	0.0021	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	1.2164	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	1.6025	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

86:02:0808002:3У4	0.0213	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	0.2799	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У6	0.2953	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У7	0.1663	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У8	0.0273	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У9	0.0241	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У10	0.0146	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У11	0.0159	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0000000:6709:3У1	0.0128	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	0.0856	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

Способ образования частей земельных участков в целях установления сервитута для размещения линейных объектов

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:2424/ЧЗУ1	0.0049	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2424

Таблица 3

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:33	7900	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1239	20 216	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 нефти
86:02:0808002:1335	166 024	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 нефти
86:02:0808002:1409	1 360	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1535	315 039	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
86:02:0808002:288	8 042 762	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр. Гусинная, пр. Мал.Салым

86:02:0808002:293	13 085 235	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский, в районе пр.Мал.Заостровка,пр.Бол.Б ерезовая,пр.Гусинная
86:02:0808002:3105	290 557	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, в районе К-164
86:02:0808002:745	104 862	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
86:02:0808002:83	4113	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(правый берег)
86:02:0000000:6709	7 859 574 518	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество

Таблица 4

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

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
--------------------------------------	------------------------------------	------------------	-------------------------------------

86:02:0808002:2424	905	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 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	«Техническое перевооружение водоводов низкого, высокого давления и нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 101417859, 101417845, 101673030, 102907537, №100441367 2022г., 1 очередь»	11,6913	20,6858	32,3771

Таблица 6

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:33:3У1	0.0429	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808001:3У1	0.0565	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808001:3У2	0.1401	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808001:3У3	4.6327	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

			Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808001:3У4	0.2165	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1239:3У1	0.0466	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1335:3У1	0.0365	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1409:3У1	0.0016	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1535:3У1	0.6187	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1535:3У2	0.0105	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:288:3У1	1.1092	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:288:3У2	0.0825	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:288:3У3	0.2052	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:288:3У4	0.0893	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:293:3У1	0.2433	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

			Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3105:3У1	0.1232	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3105:3У2	0.0365	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3105:3У3	0.0054	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3105:3У4	0.0588	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3105:3У5	0.0197	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3105:3У6	0.0176	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:745:3У1	0.037	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:745:3У2	0.0158	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:745:3У3	0.0260	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:83:3У1	0.0502	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У1	0.0021	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

			Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	1.2164	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	1.6025	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	0.0213	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0.2799	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У6	0.2953	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У7	0.1663	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У8	0.0273	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У9	0.0241	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У10	0.0146	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У11	0.0159	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:6709:3У1	0.0128	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

			Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №24
86:02:0000000:6709:3У2	0.0856	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №24
86:02:0808002:2424/ЧЗУ1	0.0049	Земли промышленности*	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

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

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
86:02:0000000:33:3У1	0.0429	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808001:3У1	0.0565	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование**
86:02:0808001:3У2	0.1401	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование**
86:02:0808001:3У3	4.6327	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование**
86:02:0808001:3У4	0.2165	Земли сельскохозяйственного	Недропользование**

		назначения	
86:02:0808002:1239:3У1	0.0466	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1335:3У1	0.0365	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:1409:3У1	0.0016	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:1535:3У1	0.6187	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:1535:3У2	0.0105	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:288:3У1	1.1092	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:288:3У2	0.0825	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:288:3У3	0.2052	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:288:3У4	0.0893	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:293:3У1	0.2433	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:3105:3У1	0.1232	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3105:3У2	0.0365	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3105:3У3	0.0054	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3105:3У4	0.0588	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3105:3У5	0.0197	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3105:3У6	0.0176	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:745:3У1	0.037	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:745:3У2	0.0158	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:745:3У3	0.0260	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:83:3У1	0.0502	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3У1	0.0021	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3У2	1.2164	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3У3	1.6025	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:3У4	0.0213	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:3У5	0.2799	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3У6	0.2953	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:3У7	0.1663	Земли промышленности	Недропользование
86:02:0808002:3У8	0.0273	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:3У9	0.0241	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:3У10	0.0146	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:3У11	0.0159	Земли	Недропользование

		промышленности	
86:02:0000000:6709:ЗУ1	0.0128	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:02:0000000:6709:ЗУ2	0.0856	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

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

** 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.

Таблица 8

Цели установления сервитута в отношении земельного участка

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Цель установления сервитута
86:02:0808002:2424/ЧЗУ1	0.0049	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка

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/	Номер лесного квартала/	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном	Площадь, га
-------------------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------	--	-------------

Участок №1		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Низконапорный водовод КВЗ-164 - КНС-175)									
24	165	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	55	3	0.3				50
Участок №2		Внутрипромысловые и межпромысловые объекты технической эксплуатации трубопроводного транспорта (Низконапорный водовод КВЗ-164 - КНС-175)									
24	77	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	55	3	0.3				50
24	165	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ИВ	10ИВ	55	3	0.3				50

Объекты лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотакационный 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	Лесотакационный 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	Лесотакационный 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		
86:02:0000000:33:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	998635.43	2728701.05
2	998648.72	2728713.06
3	998631.60	2728730.00
4	998618.45	2728718.08
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808001:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	979116.55	2709668.38
2	979123.40	2709686.65
3	979104.91	2709686.50
4	979111.97	2709669.95
5	979141.56	2709686.80
6	979141.30	2709686.79
7	979136.70	2709664.32
8	979147.18	2709660.70
9	979158.07	2709686.93
10	979154.97	2709687.97
11	979154.76	2709686.92
12	979152.56	2709686.89
13	979148.06	2709664.96
14	979188.13	2709645.21
15	979196.65	2709658.85
16	979205.57	2709676.13
17	979197.82	2709679.41
18	979181.35	2709647.37
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808001:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	978605.08	2706107.68
2	978607.99	2706153.13
3	978598.10	2706153.99
4	978597.87	2706150.32
5	978589.75	2706150.81
6	978588.15	2706109.60
7	978646.04	2706127.02

8	978647.45	2706164.41
9	978644.44	2706164.58
10	978630.35	2706165.32
11	978629.56	2706154.10
12	978629.46	2706128.54
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808001:ЗУЗ		
Точка	X	Y
1	978768.29	2706076.11
2	978810.39	2706095.41
3	978847.97	2706120.39
4	978868.63	2706164.01
5	978763.34	2706093.12
6	978617.68	2706106.51
7	978616.80	2706087.00
8	978696.47	2706082.86
9	979195.00	2706517.00
10	979170.58	2706519.25
11	979142.94	2706348.74
12	978885.34	2706175.26
13	978885.86	2706163.00
14	978873.86	2706137.65
15	979145.50	2706318.51
16	979166.75	2706335.44
17	979173.84	2706398.17
18	978645.28	2706182.36
19	978627.36	2706183.36
20	978631.18	2706176.99
21	978630.35	2706165.32
22	978644.44	2706164.58
23	979173.79	2706539.05
24	979198.50	2706536.78
25	979215.89	2706634.44
26	979178.63	2706641.32
27	979176.36	2706626.98
28	979187.64	2706624.50
29	979229.99	2709724.41
30	979223.86	2709726.70
31	979222.01	2709727.38
32	979207.74	2709724.73
33	979205.89	2709721.65
34	979220.97	2709724.44
35	979197.82	2709679.41
36	979205.57	2709676.13
37	979090.53	2706657.88
38	979099.87	2706700.01
39	979068.93	2706706.87

40	979057.11	2706653.33
41	979076.45	2706649.06
42	979086.86	2706655.58
43	978862.57	2707550.19
44	978865.17	2707558.18
45	978861.64	2707561.71
46	978859.37	2707553.40
47	979270.04	2709111.67
48	979262.63	2709096.34
49	979283.70	2709043.23
50	979175.51	2708714.70
51	978985.37	2708016.24
52	979004.19	2708011.19
53	979205.12	2708760.30
54	979301.94	2709042.31
55	979257.12	2709110.27
56	979264.09	2709124.68
57	979171.79	2709325.26
58	979142.59	2709336.43
59	979093.70	2709459.61
60	979093.12	2709456.35
61	979118.20	2709460.28
62	979137.98	2709573.83
63	979142.16	2709597.81
64	979151.09	2709626.88
65	979173.20	2709631.53
66	979162.72	2709630.93
67	979140.84	2709629.67
68	979140.59	2709628.46
69	979110.27	2709480.26
70	979181.35	2709647.37
71	979173.20	2709631.53
72	979180.92	2709633.74
73	979188.13	2709645.21
74	979242.67	2709749.59
75	979284.11	2709831.67
76	979281.00	2709841.19
77	979240.95	2709763.34
78	979238.61	2709776.27
79	979238.02	2709775.26
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808001:ЗУ4		
Точка	X	Y
1	979242.67	2709749.59
2	979245.89	2709731.82
3	979236.92	2709730.15
4	979234.18	2709722.85
5	979229.99	2709724.41
6	979214.85	2709694.47

7	979227.19	2709688.25
8	979238.47	2709710.57
9	979247.41	2709706.06
10	979274.47	2709759.63
11	979277.14	2709758.28
12	979286.17	2709776.13
13	979262.25	2709788.36
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:1239:3У1		
Точка	Х	У
1	981692.29	2712933.17
2	981692.00	2712922.15
3	981682.04	2712918.62
4	981683.15	2712929.84
5	981747.81	2713134.59
6	981760.22	2713133.96
7	981759.44	2713117.02
8	981729.20	2713118.55
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:1335:3У1		
Точка	Х	У
1	998489.69	2728224.95
2	998487.51	2728195.97
3	998478.47	2728188.44
4	998480.11	2728219.42
5	998484.67	2728222.92
6	998483.61	2728287.23
7	998494.29	2728286.25
8	998493.69	2728278.25
9	998481.10	2728279.37
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:1409:3У1		
Точка	Х	У
1	981693.94	2712997.09
2	981694.00	2712998.55
3	981688.48	2712998.70
4	981688.43	2712997.24
5	981693.69	2712987.09
6	981693.73	2712988.54
7	981688.16	2712988.69
8	981688.12	2712987.24

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:1535:ЗУ1

Точка	X	Y
1	998477.64	2727916.35
2	998486.65	2728014.78
3	998498.99	2728119.08
4	998510.17	2728336.36
5	998501.39	2728380.55
6	998494.31	2728286.25
7	998493.71	2728278.24
8	998489.70	2728224.96
9	998489.71	2728224.96
10	998487.52	2728195.97
11	998466.62	2727917.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:1535:ЗУ2

1	998507.64	2728287.15
2	998509.27	2728287.07
3	998517.35	2728288.26
4	998517.81	2728297.25
5	998509.89	2728299.25
6	998508.27	2728299.35

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:2424/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	998662.18	2728718.47
2	998668.29	2728721.88
3	998664.88	2728728.00
4	998658.76	2728724.59

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:288:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979707.48	2710965.40
2	979693.66	2710945.75
3	979750.88	2710902.15
4	979770.44	2710887.26
5	979791.63	2710874.79
6	979819.08	2710858.65
7	979794.29	2710816.54

8	979799.14	2710788.41
9	979808.85	2710793.92
10	979851.94	2710867.16
11	979803.80	2710895.49
12	979783.85	2710907.23
13	979765.43	2710921.25
14	979394.32	2710066.46
15	979400.54	2710062.08
16	979468.06	2710195.95
17	979462.22	2710198.56
18	979534.36	2710320.73
19	979721.80	2710678.69
20	979726.31	2710687.34
21	979731.26	2710695.76
22	979742.17	2710714.29
23	979732.74	2710720.88
24	979697.28	2710653.50
25	979670.88	2710604.34
26	979523.36	2710317.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:288:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979428.59	2710236.01
2	979452.82	2710265.21
3	979445.02	2710291.49
4	979439.61	2710276.88
5	979439.68	2710274.96
6	979439.68	2710274.95
7	979435.18	2710262.77
8	979433.82	2710261.20
9	979430.82	2710253.06
10	979422.52	2710244.60
11	979471.53	2710202.78
12	979468.90	2710211.56
13	979462.22	2710198.56
14	979468.06	2710195.95
15	979419.39	2710288.63
16	979425.63	2710305.53
17	979413.37	2710303.96
18	979404.80	2710280.74
19	979406.16	2710280.24
20	979408.31	2710286.49
21	979411.01	2710289.60
22	979415.76	2710289.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:288:ЗУ3

Точка	X	Y
1	979997.14	2711377.25
2	979962.58	2711328.12
3	979975.91	2711319.17
4	979984.28	2711331.63
5	980005.04	2711317.67
6	980030.15	2711355.02
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:288:ЗУ4		
Точка	X	Y
1	979534.36	2710320.73
2	979541.11	2710322.73
3	979698.43	2710634.05
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:293:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	981683.11	2712929.84
2	981692.30	2712933.19
3	981693.46	2712977.76
4	981687.81	2712977.92
5	981694.23	2713007.79
6	981694.67	2713024.60
7	981693.14	2713120.36
8	981688.04	2713120.62
9	981689.26	2713025.40
10	981688.74	2713007.94
11	981729.54	2713096.26
12	981758.52	2713096.71
13	981759.43	2713117.00
14	981729.18	2713118.54
15	981666.86	2712768.79
16	981675.63	2712799.50
17	981660.22	2712803.47
18	981654.18	2712795.24
19	981652.22	2712796.60
20	981651.03	2712770.26
21	981692.01	2712922.15
22	981682.05	2712918.62
23	981680.27	2712900.19
24	981691.22	2712892.17
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3105:ЗУ1		
Точка	X	Y

1	979512.59	2710282.93
2	979480.28	2710273.35
3	979463.19	2710239.40
4	979483.33	2710226.15
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3105:ЗУ2		
Точка	Х	У
1	979459.91	2710241.56
2	979466.72	2710218.81
3	979468.90	2710211.56
4	979471.53	2710202.79
5	979483.33	2710226.15
6	979463.19	2710239.40
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3105:ЗУ3		
Точка	Х	У
1	979456.99	2710251.30
2	979461.90	2710261.03
3	979452.83	2710265.21
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3105:ЗУ4		
Точка	Х	У
1	979522.48	2710285.86
2	979512.59	2710282.93
3	979483.33	2710226.15
4	979479.55	2710218.66
5	979486.69	2710215.06
6	979500.22	2710241.85
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3105:ЗУ5		
Точка	Х	У
1	979471.78	2710256.47
2	979480.28	2710273.35
3	979452.83	2710265.21
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3105:ЗУ6		
Точка	Х	У
1	979459.91	2710241.56
2	979463.19	2710239.40
3	979471.78	2710256.47
4	979461.90	2710261.03
5	979456.99	2710251.30
6	979457.30	2710250.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:745:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	979498.03	2710278.62
2	979512.59	2710282.94
3	979534.33	2710320.69
4	979522.08	2710317.06
5	979509.13	2710292.24
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:745:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	979452.82	2710265.21
2	979463.72	2710278.81
3	979446.56	2710286.33
4	979452.82	2710265.22
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:745:ЗУ3		
Точка	X	Y
1	979512.59	2710282.94
2	979522.46	2710285.87
3	979541.08	2710322.69
4	979534.33	2710320.69
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:83:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	998511.44	2728588.70
2	998529.68	2728605.16
3	998523.60	2728605.44
4	998471.60	2728607.80
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	998333.71	2727635.99
2	998333.78	2727635.99
3	998334.96	2727657.74
4	998333.13	2727657.94
5	998333.68	2727637.08

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка

86:02:0808002:ЗУ2

Точка	X	Y
1	998336.91	2727634.14
2	998347.01	2727631.22
3	998345.10	2727626.79
4	998339.57	2727624.64
5	998336.39	2727624.85
6	998365.27	2727641.94
7	998381.33	2727640.22
8	998380.97	2727627.52
9	998364.27	2727628.10
10	998338.33	2727719.84
11	998334.96	2727657.74
12	998333.13	2727657.94
13	998333.00	2727662.78
14	998331.95	2727702.63
15	998331.61	2727702.65
16	998331.70	2727703.77
17	998324.63	2727704.07
18	998325.14	2727713.11
19	998373.77	2727764.45
20	998384.35	2727747.14
21	998384.15	2727723.07
22	998383.67	2727723.12
23	998383.46	2727715.88
24	998370.12	2727709.10
25	998373.82	2727760.49
26	998401.78	2727819.54
27	998413.52	2727771.53
28	998396.64	2727748.51
29	998382.13	2727807.29
30	998391.70	2727816.98
31	998439.97	2727829.26
32	998442.41	2727819.48
33	998449.88	2727789.73
34	998433.38	2727781.47
35	998422.49	2727824.81
36	998492.46	2727853.31
37	998500.79	2727852.90
38	998500.25	2727843.37
39	998491.88	2727843.74
40	998445.21	2727921.10
41	998466.62	2727917.97
42	998477.64	2727916.35
43	998477.09	2727907.78
44	998502.94	2727890.69

45	998501.20	2727860.12
46	998492.94	2727861.29
47	998442.01	2727868.56
48	998471.60	2728607.80
49	998511.47	2728588.68
50	998511.24	2728549.97
51	998473.34	2728568.14
52	998464.10	2728578.22
53	998512.16	2728631.90
54	998531.05	2728612.66
55	998523.60	2728605.45
56	998486.48	2728607.13
57	998494.99	2728615.34
58	998497.91	2728618.16
59	998597.31	2728698.92
60	998595.78	2728665.10
61	998560.59	2728633.21
62	998543.52	2728650.19
63	998677.00	2728749.50
64	998676.39	2728724.13
65	998668.29	2728721.88
66	998664.88	2728728.00
67	998658.76	2728724.59
68	998662.18	2728718.47
69	998656.26	2728719.94
70	998656.86	2728745.04
71	998691.52	2728752.71
72	998690.82	2728748.68
73	998683.37	2728750.91
74	998740.16	2728835.20
75	998746.89	2728832.23
76	998745.72	2728827.07
77	998746.21	2728826.83
78	998725.25	2728735.57
79	998701.38	2728730.26
80	998705.61	2728758.17
81	998708.19	2728778.47
82	998713.97	2728776.58
83	998718.88	2728792.06
84	998721.08	2728796.52

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:3У3

Точка	X	Y
1	998381.33	2727640.22
2	998382.05	2727640.14
3	998381.54	2727627.49
4	998380.97	2727627.52

5	998312.87	2727664.71
6	998312.84	2727663.82
7	998318.51	2727663.53
8	998318.17	2727659.59
9	998310.13	2727660.48
10	998382.13	2727807.29
11	998396.64	2727748.51
12	998384.35	2727747.14
13	998373.77	2727764.45
14	998373.30	2727798.35
15	998422.49	2727824.81
16	998433.38	2727781.47
17	998413.52	2727771.53
18	998401.78	2727819.54
19	998491.88	2727843.74
20	998500.25	2727843.37
21	998498.58	2727814.09
22	998449.88	2727789.73
23	998442.41	2727819.48
24	998490.77	2727825.40
25	998492.94	2727861.29
26	998501.20	2727860.12
27	998500.79	2727852.90
28	998492.46	2727853.31
29	998487.51	2728195.96
30	998466.62	2727917.97
31	998445.21	2727921.10
32	998451.17	2728018.75
33	998475.12	2728122.43
34	998478.52	2728188.47
35	998481.10	2728279.37
36	998493.69	2728278.24
37	998489.69	2728224.96
38	998484.67	2728222.92
39	998480.10	2728219.42
40	998477.95	2728246.65
41	998473.34	2728568.14
42	998511.24	2728549.97
43	998504.25	2728456.96
44	998490.56	2728458.44
45	998488.94	2728443.03
46	998501.38	2728380.51
47	998494.29	2728286.26
48	998483.60	2728287.24
49	998483.60	2728287.25
50	998486.03	2728334.61
51	998464.67	2728441.92
52	998469.17	2728484.81
53	998482.11	2728483.46
54	998485.63	2728516.89

55	998487.20	2728553.02
56	998618.43	2728718.09
57	998635.43	2728701.04
58	998595.78	2728665.10
59	998597.31	2728698.92
60	998656.86	2728745.04
61	998656.26	2728719.94
62	998648.70	2728713.09
63	998631.60	2728730.01
64	998645.40	2728742.50
65	998683.37	2728750.91
66	998690.82	2728748.68
67	998687.11	2728727.12
68	998676.39	2728724.13
69	998677.00	2728749.50

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:ЗУ4

Точка	X	Y
1	998697.94	2728848.99
2	998703.32	2728846.24
3	998697.20	2728848.08
4	998757.34	2728878.18
5	998757.98	2728878.04
6	998755.38	2728866.74
7	998754.83	2728867.13
8	998718.87	2728943.65
9	998720.08	2728940.49
10	998713.22	2728897.51
11	998711.59	2728898.73
12	998712.18	2728936.53

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:ЗУ5

Точка	X	Y
1	998678.27	2728852.05
2	998693.94	2728844.07
3	998697.20	2728848.08
4	998703.32	2728846.24
5	998713.03	2728841.32
6	998714.79	2728849.03
7	998740.16	2728835.20
8	998729.11	2728812.80
9	998721.08	2728796.52
10	998718.88	2728792.06
11	998713.97	2728776.58

12	998708.19	2728778.47
13	998709.22	2728786.58
14	998710.79	2728798.91
15	998699.13	2728802.12
16	998696.26	2728782.36
17	998695.22	2728782.70
18	998690.37	2728787.32
19	998694.19	2728812.49
20	998672.82	2728815.61
21	998730.58	2728884.28
22	998757.34	2728878.18
23	998754.83	2728867.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:3У6

Точка	X	Y
1	998692.71	2728851.68
2	998697.94	2728848.99
3	998697.20	2728848.08
4	998691.58	2728849.76
5	998691.84	2728850.17
6	998754.83	2728867.13
7	998755.38	2728866.74
8	998752.04	2728852.21
9	998751.49	2728852.49
10	998687.05	2728986.35
11	998700.30	2728983.42
12	998698.44	2728958.36
13	998713.73	2728957.10
14	998718.87	2728943.65
15	998712.18	2728936.53
16	998711.59	2728898.73
17	998713.22	2728897.51
18	998710.94	2728883.23
19	998695.91	2728890.88
20	998691.87	2728881.23
21	998679.47	2728887.20
22	998676.65	2728916.13
23	998683.40	2728977.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:3У7

Точка	X	Y
1	998678.85	2728856.41
2	998691.84	2728850.17
3	998691.58	2728849.76

4	998697.20	2728848.08
5	998693.94	2728844.07
6	998678.27	2728852.05
7	998723.17	2728885.97
8	998730.58	2728884.28
9	998754.83	2728867.13
10	998751.49	2728852.49
11	998746.89	2728832.23
12	998740.16	2728835.20
13	998714.79	2728849.03
14	998718.36	2728864.70
15	998695.91	2728890.88
16	998710.94	2728883.23
17	998708.77	2728869.62
18	998693.52	2728877.79
19	998692.62	2728878.18
20	998691.75	2728878.51
21	998690.84	2728878.79
22	998691.87	2728881.23

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:3У8

Точка	X	Y
1	998333.68	2727637.08
2	998333.71	2727635.99
3	998333.19	2727635.99
4	998296.98	2727662.01
5	998310.13	2727660.48
6	998318.17	2727659.59
7	998317.92	2727656.67
8	998317.21	2727656.73
9	998305.45	2727653.79
10	998303.73	2727644.04
11	998303.12	2727637.50
12	998294.53	2727638.04

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:3У9

Точка	X	Y
1	979383.39	2710028.25
2	979400.54	2710062.08
3	979394.31	2710066.46
4	979377.15	2710078.56
5	979376.60	2710077.32
6	979395.56	2710063.94
7	979377.93	2710029.65

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У10		
Точка	X	Y
1	998668.42	2728970.79
2	998669.21	2728960.82
3	998681.17	2728957.57
4	998682.52	2728969.90
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У11		
Точка	X	Y
1	998669.21	2728960.82
2	998668.42	2728970.79
3	998651.71	2728971.77
4	998649.07	2728972.48
5	998647.51	2728966.68
6	998650.41	2728965.90
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У1		
Точка	X	Y
1	979338.94	2709953.84
2	979343.69	2709949.66
3	979353.93	2709969.93
4	979347.84	2709971.15
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У2		
Точка	X	Y
1	979284.11	2709831.67
2	979343.69	2709949.65
3	979338.93	2709953.83
4	979281.00	2709841.19