



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 23.01.2023  
г.Ханты-Мансийск

№ 9-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Техническое перевооружение, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 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 ООО «РН-Юганскнефтегаз», от 13.01.2023 №03/07-03-0262 (№03-Вх-35 от 16.01.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Техническое перевооружение, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 очередь» согласно Приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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



Р.Ш. Речанов

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

«Техническое перевооружение, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 очередь»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**



Экспликация проектируемых объектов

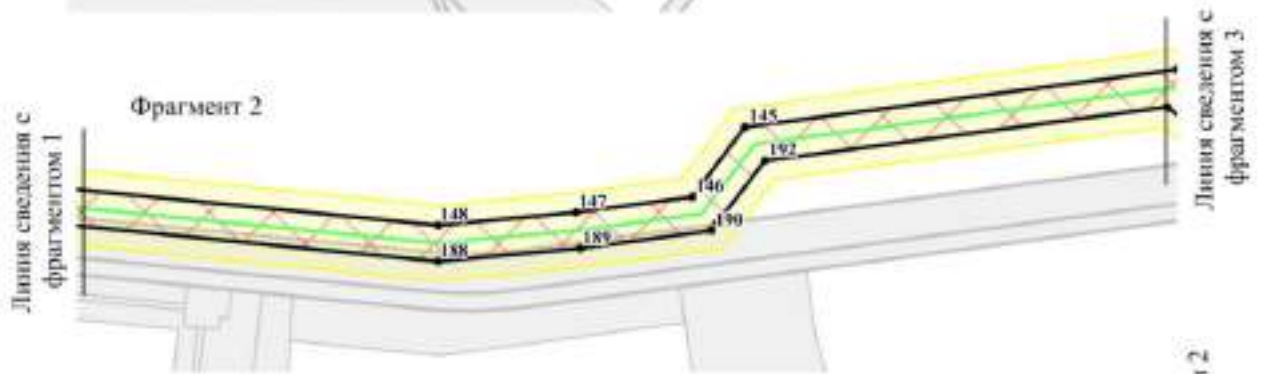
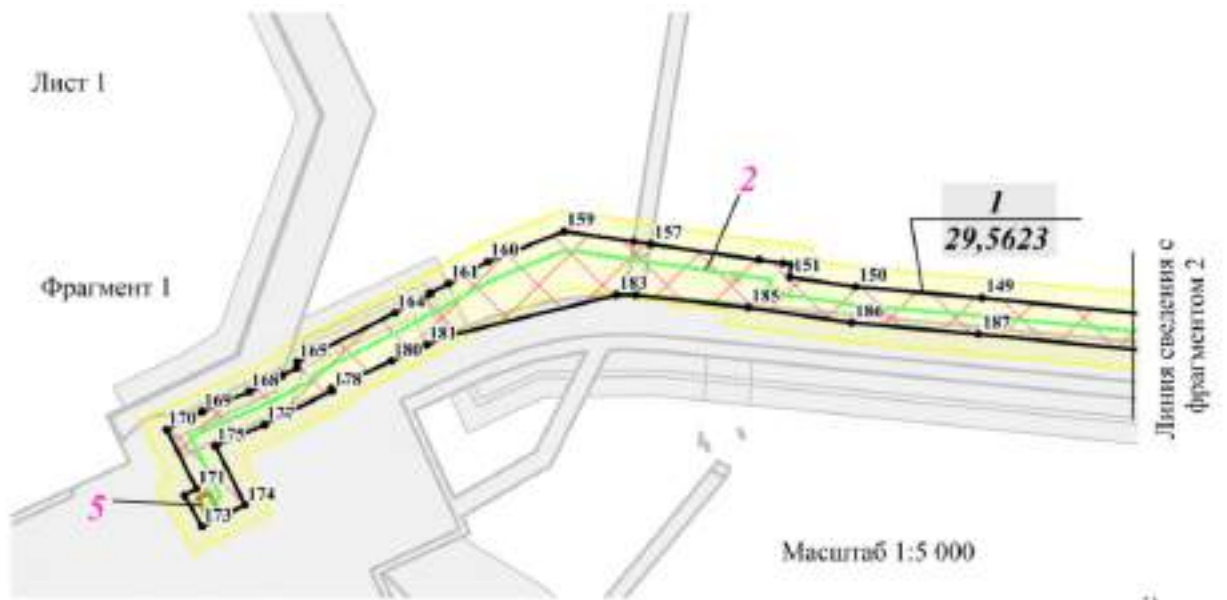
Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети Куст №109 - т.35
2	Нефтегазосборные сети к.141 - к.140 - уз.96(к.96)
3	Нефтегазосборные сети куст № 100(т.10а) - т.3 - т.4 (куст №103)
4	Нефтегазосборные сети куст №122 - куст №123 - т.7
5	Узел№11 (расширение)
6	Узел№10 (расширение)
7	Узел№11
8	Узел№12 А,Б
9	Узел№12В
10	Узел№12Г
11	Узел№13
12	Узел№2
13	Узел№3
14	Узел№4
15	Узел№5
16	Узел№6
17	Узел№7
18	Узел№8
19	Узел№9

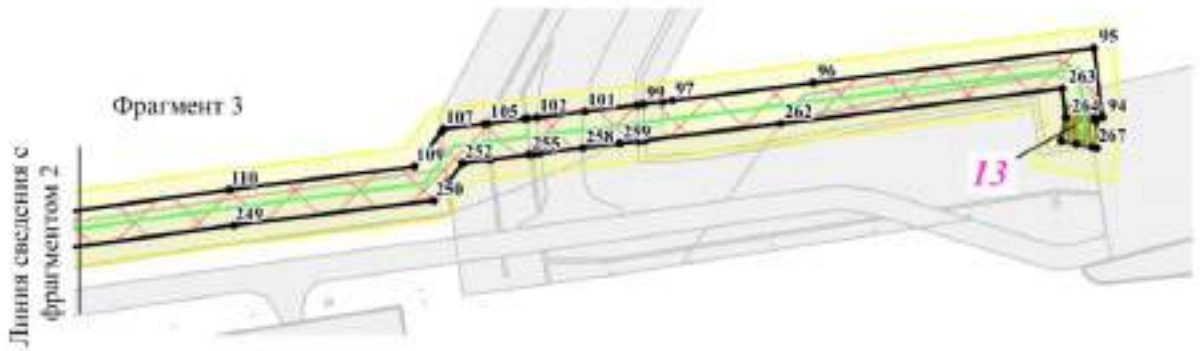
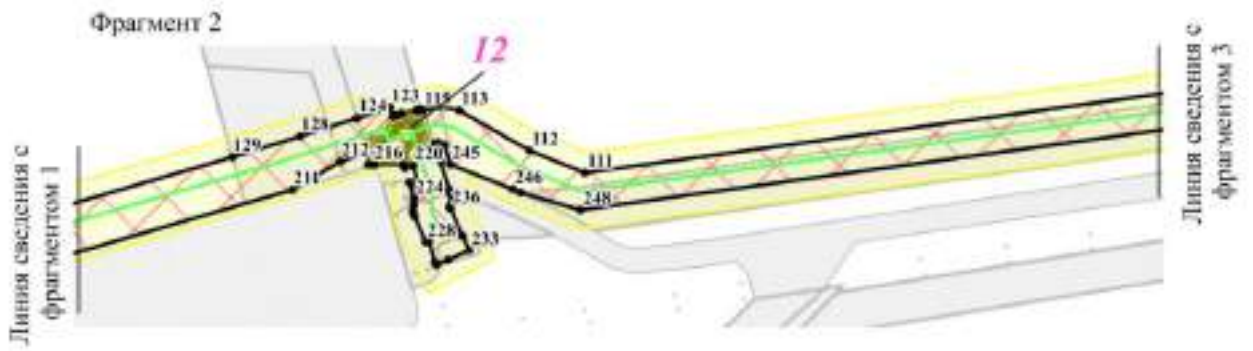
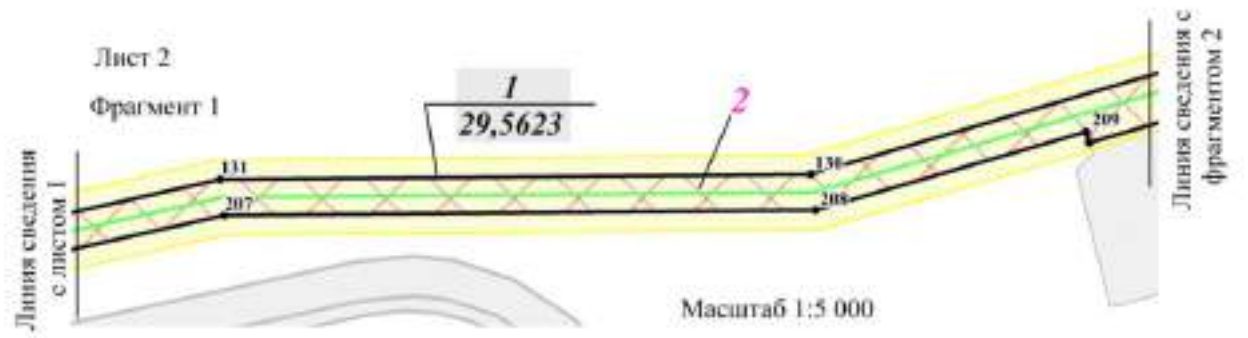
Условные обозначения:	
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; характерные точки границы
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- границы кадастрового деления
	- проектируемые нефтегазосборные сети
	- границы зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
	- границы существующих земельных участков
	- номер зоны планируемого размещения линейных объектов
	- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов

Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

Номер	Наименование	Площадь
7	Техническое перевооружение, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 очередь	29,5623га

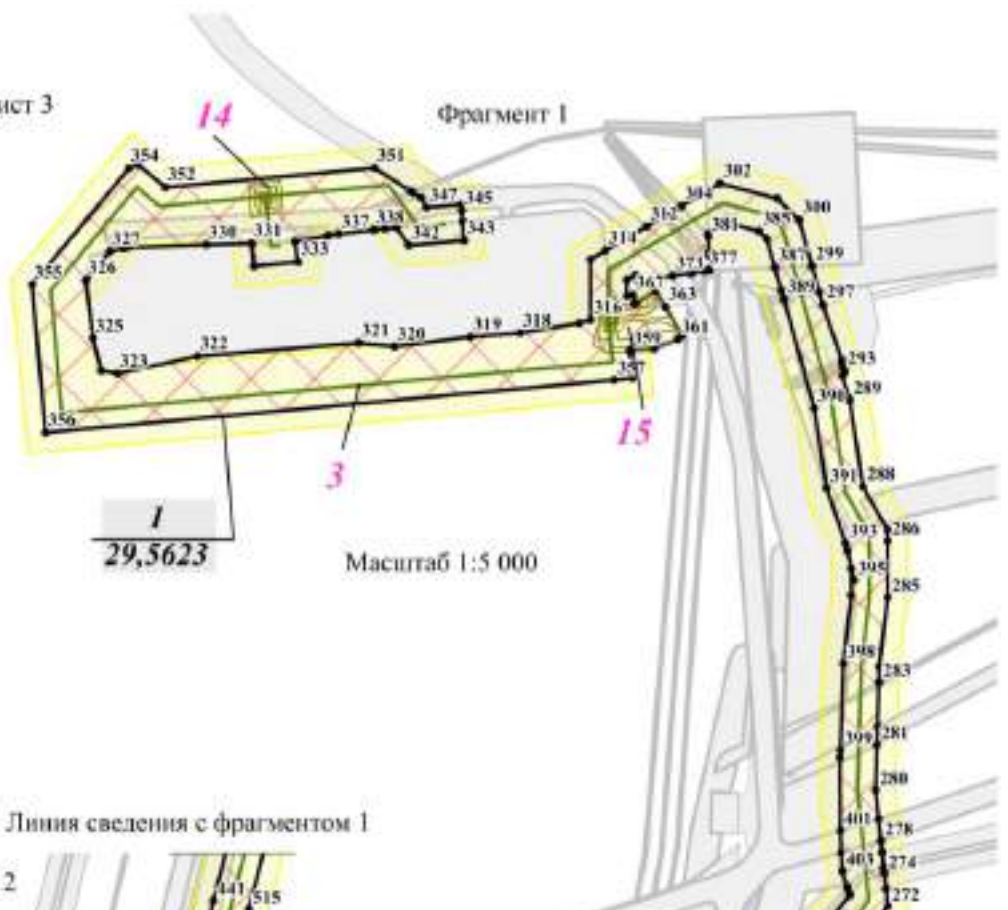
Лист 1





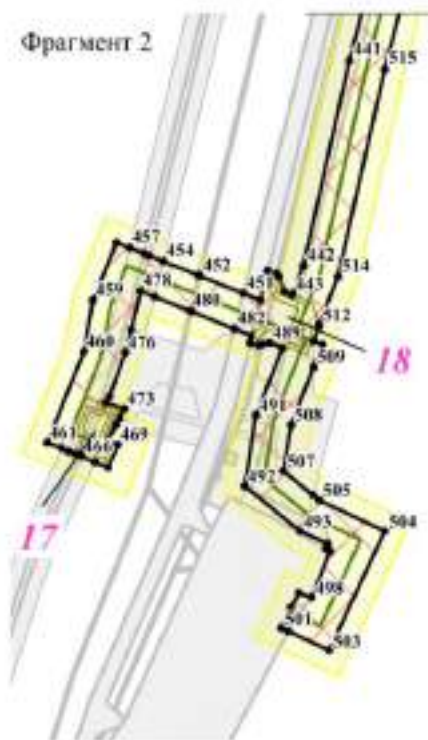
Лист 3

Фрагмент 1

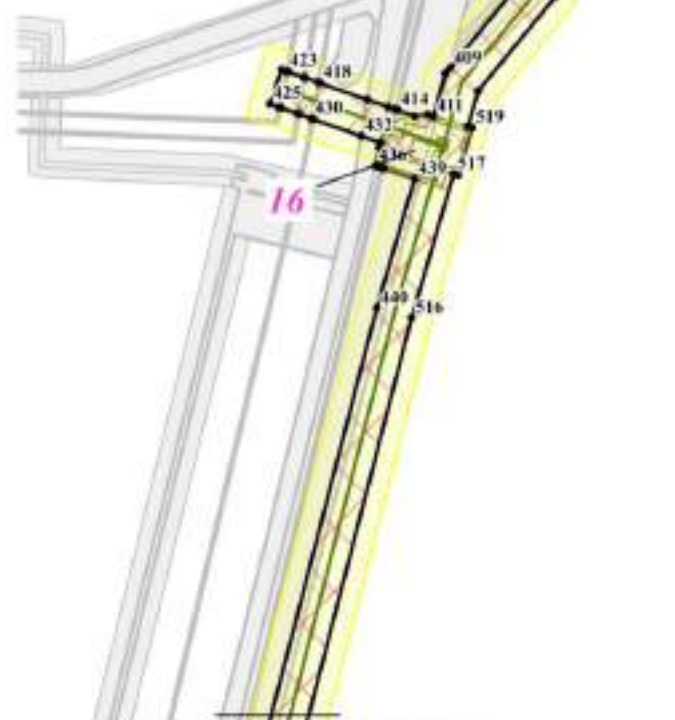


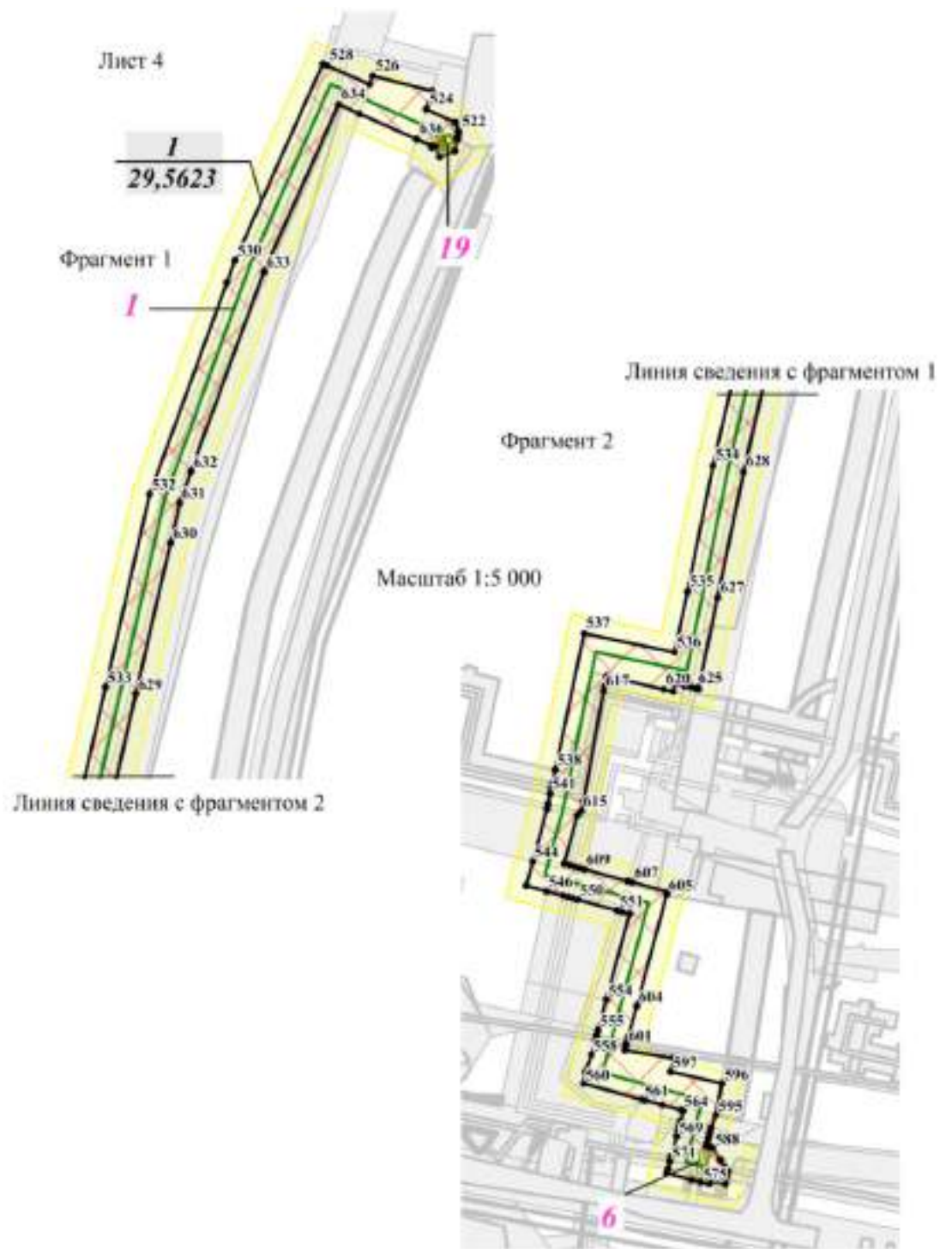
Линия сведения с фрагментом 1

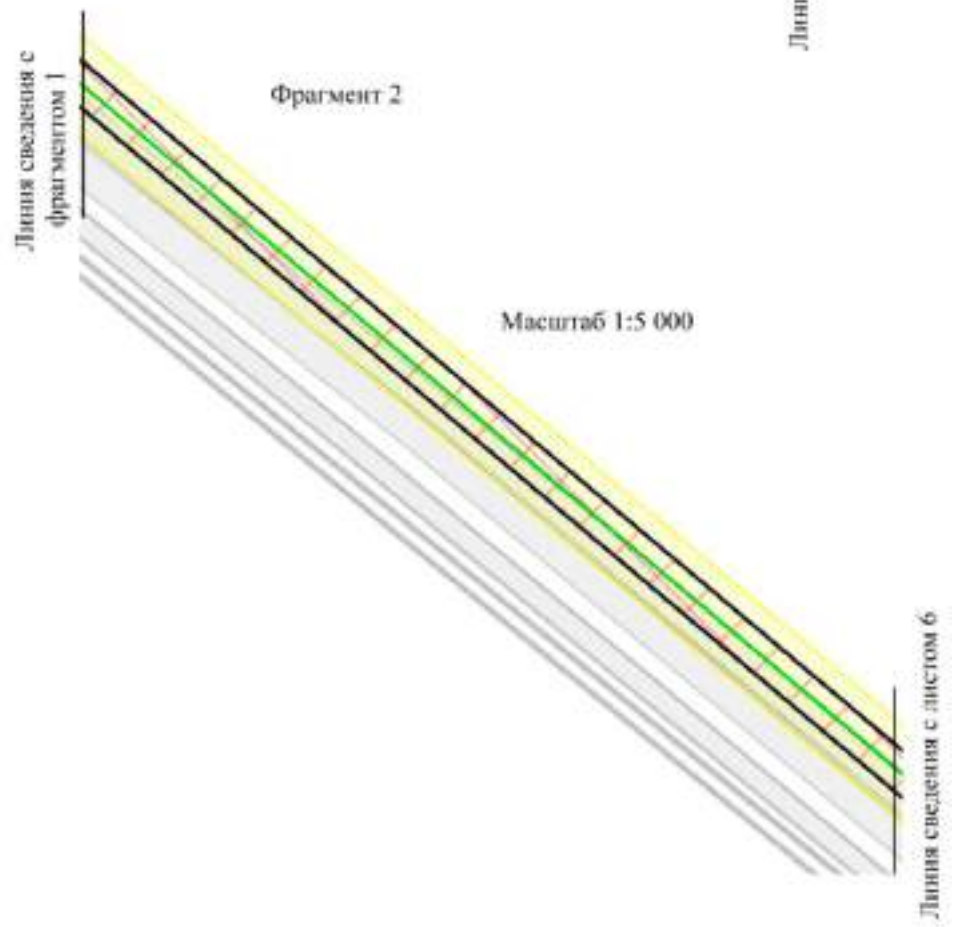
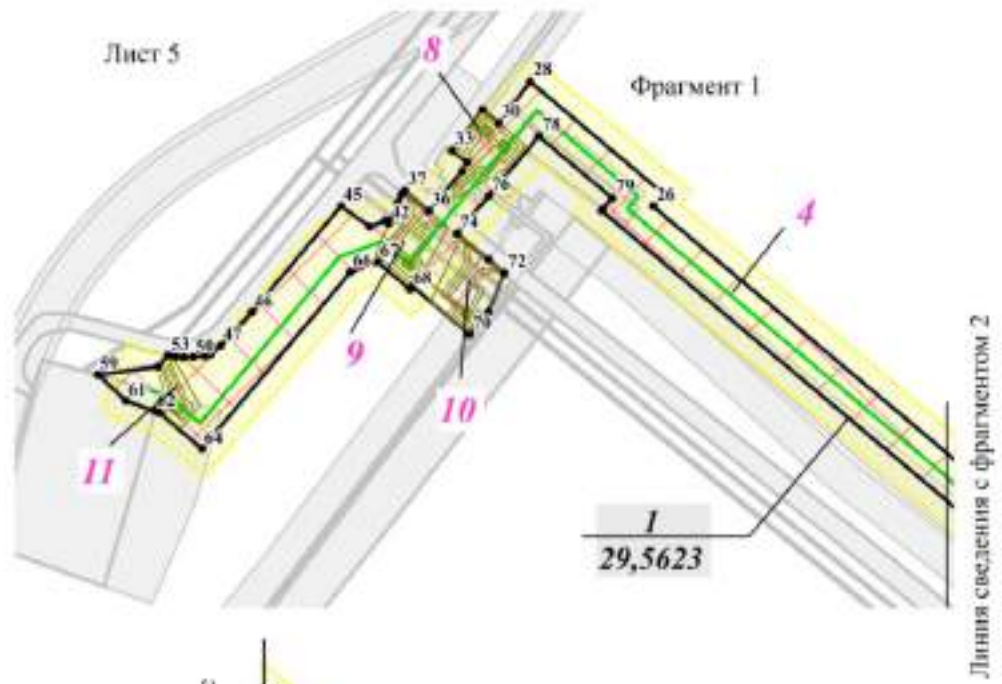
Фрагмент 2

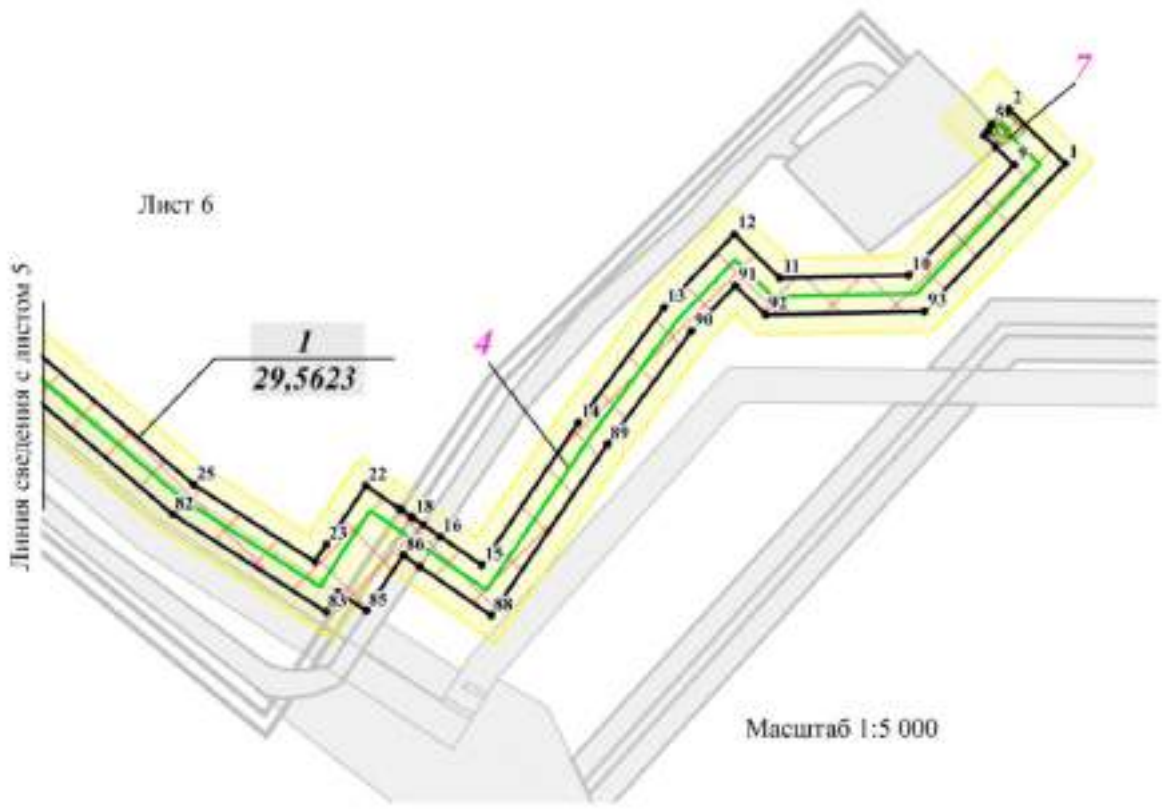


Линия сведения с фрагментом 2











Положение о размещении объекта  
«Техническое перевооружение, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 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, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 очередь" (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Нефтегазосборные сети к.141-к.140-уз.96 (к.96);
- Нефтегазосборные сети к.100 (т.10а)-т.3-т.4 (к.103);
- Нефтегазосборные сети к.109-т.35;
- Нефтегазосборные сети к.122-к.123-т.7;

Таблица 1 – Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети к.141-к.140-уз.96 (к.96) Приобское месторождение, в том числе:	Общая протяженность – 4516,5 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
<u>Участок</u> к.141-т.вр.к.140	Протяженность трубопровода – 1237 м
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм
	Производительность – 1662 м <sup>3</sup> /сут
<u>Участок</u> т.вр.к.140 – уз.96 (к.96)	Протяженность трубопровода – 3200 м
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм
	Производительность – 2236 м <sup>3</sup> /сут
Перемычка к.140- т.вр.к.140	Протяженность трубопровода – 79,5 м
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Производительность – 284 м <sup>3</sup> /сут
Нефтегазосборные сети к.100 (т.10а)-т.3 -т.4 (к.103) Приобское месторождение, в том числе:	Общая протяженность – 2826 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
<u>Участок</u> к.100-т.10	Протяженность трубопровода – 784 м
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Производительность – 608 м <sup>3</sup> /сут
Перемычка к.100-т.вр.	Протяженность трубопровода – 38,3 м
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Производительность – 304 м <sup>3</sup> /сут
Перемычка т.вр.к.100-т.10	Протяженность трубопровода – 22,3 м
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Производительность – 304 м <sup>3</sup> /сут
<u>Участок</u> т.10 – т.3	Протяженность трубопровода – 744 м
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Производительность – 475 м <sup>3</sup> /сут

Наименование объекта	Характеристика
Перемычка т.3-т.вр.к.99,98 (т.2)	Протяженность трубопровода – 105,7 м
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Производительность – 477 м <sup>3</sup> /сут
Участок т.3- т.вр.к.103	Протяженность трубопровода – 611 м
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм
	Производительность – 1472 м <sup>3</sup> /сут
Участок т.вр.к.103-т.4	Протяженность трубопровода – 262,7 м
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм
	Производительность – 1474 м <sup>3</sup> /сут
Перемычка т.вр.к.103-к.103	Протяженность трубопровода – 258 м
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Производительность – 432 м <sup>3</sup> /сут
Нефтегазосборные сети к.109-т.35 Приобское месторождение	Общая протяженность – 1504,5 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 114х6 мм
Нефтегазосборные сети к.122-к.123-т.7 Приобское месторождение, в том числе:	Общая протяженность – 2456 м
	Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Производительность – 697 м <sup>3</sup> /сут
Участок к.122-т.вр.к.123	Протяженность трубопровода – 2150 м
	Диаметр трубопровода – 114х6 мм
	Производительность – 155 м <sup>3</sup> /сут
Участок т.вр.123-т.7б	Протяженность трубопровода – 51,8 м
	Диаметр трубопровода – 114х6 мм
	Производительность – 174 м <sup>3</sup> /сут
Перемычка к.123-т.вр.123	Протяженность трубопровода – 236 м
	Диаметр трубопровода – 114х6 мм
	Производительность – 19 м <sup>3</sup> /сут
Перемычка т.вр.к.122-т.7а	Протяженность трубопровода – 18,3 м
	Диаметр трубопровода – 114х6 мм
	Производительность – 174 м <sup>3</sup> /сут

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 межселенной 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 лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского территориального отдела - лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища (квартала № 473, 475, 509, 510), Пойменного урочища (квартала №25, 26), на землях запаса и землях промышленности Ханты-Мансийского района.

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

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

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	972838.87	2719500.12
2	972874.69	2719462.77
3	972872.53	2719460.69
4	972875.99	2719457.07
5	972864.45	2719450.95
6	972860.38	2719448.79
7	972857.39	2719446.16
8	972849.83	2719454.04
9	972838.17	2719466.19
10	972765.22	2719396.18
11	972763.47	2719310.86
12	972792.37	2719280.74
13	972743.76	2719234.07
14	972667.81	2719177.18
15	972574.16	2719113.42
16	972592.78	2719086.05
17	972600.53	2719074.69
18	972605.29	2719067.70
19	972606.13	2719066.45
20	972610.30	2719060.35
21	972611.14	2719059.10
22	972626.46	2719036.61
23	972590.61	2719011.94
24	972576.27	2719002.84
25	972626.91	2718922.99
26	973325.12	2718091.03
27	973333.50	2718098.06
28	973407.52	2718009.77
29	973391.74	2717997.93
30	973380.06	2717989.16
31	973380.07	2717989.15
32	973386.51	2717981.47
33	973389.07	2717978.41
34	973361.86	2717958.00
35	973359.43	2717961.20
36	973354.35	2717967.86
37	973348.35	2717964.79
38	973329.17	2717948.70
39	973322.05	2717942.72
40	973335.32	2717926.75
41	973333.54	2717925.30
42	973332.29	2717924.27
43	973327.52	2717922.21

44	973318.28	2717918.21
45	973313.40	2717916.10
46	973315.35	2717913.77
47	973311.57	2717903.32
48	973325.13	2717884.38
49	973254.79	2717825.18
50	973239.19	2717811.24
51	973232.83	2717804.93
52	973226.96	2717798.15
53	973225.98	2717794.26
54	973225.25	2717786.53
55	973225.12	2717780.13
56	973225.46	2717775.08
57	973226.21	2717770.54
58	973226.34	2717769.85
59	973218.91	2717763.54
60	973218.83	2717763.42
61	973218.77	2717763.33
62	973218.70	2717763.10
63	973213.48	2717723.32
64	973213.39	2717723.43
65	973196.26	2717742.02
66	973189.23	2717761.23
67	973188.15	2717764.17
68	973164.47	2717792.39
69	973174.77	2717801.04
70	973281.45	2717890.57
71	973288.08	2717908.92
72	973270.05	2717930.41
73	973272.14	2717931.91
74	973253.20	2717954.41
75	973240.29	2717969.74
76	973254.86	2717981.97
77	973280.81	2717992.81
78	973289.81	2717982.15
79	973306.99	2717961.41
80	973314.31	2717967.56
81	973331.93	2717982.35
82	973335.04	2717984.96
83	973342.66	2717991.36
84	973371.45	2718015.51
85	973330.54	2718064.26
86	973323.40	2718058.27
87	973322.15	2718057.22
88	972607.51	2718908.79
89	972543.14	2719010.25
90	972555.96	2719018.20
91	972554.31	2719021.26
92	972553.47	2719022.53

93	972549.46	2719028.60
94	972548.62	2719029.87
95	972543.92	2719036.98
96	972580.55	2719061.40
97	972573.00	2719072.50
98	972540.81	2719119.76
99	972653.85	2719196.72
100	972728.19	2719252.40
101	972758.44	2719281.44
102	972739.28	2719301.40
103	972741.44	2719406.59
104	979234.44	2719526.26
105	979254.52	2719523.83
106	979280.35	2719520.68
107	979257.19	2719334.34
108	979245.54	2719240.66
109	979244.76	2719234.38
110	979243.14	2719221.33
111	979242.61	2719217.19
112	979238.29	2719182.45
113	979234.34	2719150.66
114	979233.57	2719144.42
115	979233.32	2719142.45
116	979230.29	2719118.05
117	979229.99	2719115.63
118	979226.62	2719088.54
119	979224.38	2719086.78
120	979201.64	2719069.08
121	979186.40	2718946.49
122	979120.20	2718464.68
123	979134.99	2718427.94
124	979161.76	2718381.15
125	979164.55	2718367.61
126	979161.53	2718356.71
127	979162.66	2718356.38
128	979162.45	2718355.72
129	979161.48	2718352.69
130	979162.22	2718352.49
131	979159.66	2718342.82
132	979158.63	2718338.95
133	979158.02	2718336.64
134	979163.61	2718335.11
135	979156.69	2718313.45
136	979156.31	2718312.27
137	979150.61	2718294.40
138	979150.61	2718294.39
139	979144.51	2718275.33

140	979130.61	2718230.23
141	979035.09	2717902.35
142	979031.72	2717509.77
143	978979.03	2717274.49
144	978937.70	2717248.29
145	978908.93	2717192.77
146	978900.27	2717154.10
147	978887.15	2717084.58
148	978884.36	2717069.81
149	978878.97	2717041.27
150	978878.60	2717039.30
151	978873.22	2717010.77
152	978870.43	2716996.01
153	978840.17	2716835.71
154	978828.53	2716749.01
155	978863.47	2716703.21
156	978824.93	2716415.93
157	978778.53	2716380.53
158	978768.18	2716303.54
159	978759.65	2716212.08
160	978793.00	2715876.02
161	978800.42	2715792.40
162	978806.89	2715748.86
163	978815.19	2715750.09
164	978815.98	2715744.68
165	978815.98	2715744.67
166	978818.29	2715728.80
167	978818.29	2715728.79
168	978823.84	2715690.74
169	978828.75	2715657.08
170	978830.40	2715645.78
171	978837.13	2715599.59
172	978816.93	2715549.48
173	978802.41	2715523.10
174	978796.13	2715511.68
175	978794.20	2715508.17
176	978783.02	2715487.86
177	978750.57	2715423.28
178	978746.60	2715423.05
179	978741.57	2715413.03
180	978730.78	2715391.54
181	978717.61	2715360.36
182	978705.84	2715336.98
183	978666.60	2715356.68
184	978662.07	2715348.70
185	978641.65	2715360.27
186	978655.92	2715388.90

187	978695.18	2715369.18
188	978695.81	2715370.44
189	978708.97	2715401.60
190	978731.38	2715446.20
191	978733.22	2715446.26
192	978751.15	2715485.50
193	978761.86	2715508.88
194	978767.25	2715520.66
195	978794.98	2715634.30
196	978794.96	2715647.05
197	978786.69	2715721.58
198	978776.58	2715789.58
199	978769.11	2715873.77
200	978735.55	2716212.01
201	978744.34	2716306.24
202	978756.06	2716393.58
203	978760.22	2716396.76
204	978802.46	2716428.98
205	978838.37	2716696.55
206	978805.19	2716740.02
207	978803.42	2716742.34
208	978816.46	2716839.54
209	978822.19	2716869.87
210	978824.25	2716885.56
211	978828.99	2716914.87
212	978842.39	2716976.98
213	978876.77	2717158.95
214	978886.19	2717201.05
215	978894.10	2717216.32
216	978919.38	2717265.09
217	978957.78	2717289.43
218	979007.73	2717512.53
219	979011.13	2717905.89
220	979063.48	2718085.61
221	979056.12	2718087.77
222	979108.93	2718270.18
223	979127.74	2718301.99
224	979127.74	2718302.00
225	979133.46	2718320.00
226	979125.49	2718320.42
227	979125.54	2718323.79
228	979125.55	2718324.76
229	979125.83	2718344.04
230	979123.27	2718344.85
231	979124.89	2718350.46
232	979113.28	2718353.71
233	979113.51	2718352.12

234	979113.73	2718347.88
235	979103.07	2718351.27
236	979098.46	2718350.79
237	979094.15	2718350.35
238	979090.89	2718351.47
239	979074.19	2718358.89
240	979074.74	2718360.99
241	979060.48	2718364.99
242	979058.94	2718365.68
243	979062.14	2718373.55
244	979068.54	2718387.72
245	979078.06	2718383.47
246	979078.07	2718383.47
247	979096.44	2718375.27
248	979097.44	2718374.82
249	979105.59	2718375.66
250	979106.96	2718375.22
251	979108.72	2718374.66
252	979127.21	2718368.78
253	979139.48	2718364.88
254	979140.22	2718367.13
255	979138.62	2718371.54
256	979125.73	2718375.15
257	979109.37	2718416.66
258	979106.92	2718421.92
259	979095.55	2718461.62
260	979162.60	2718949.61
261	979179.05	2719081.89
262	979191.11	2719091.29
263	979204.04	2719101.35
264	979206.18	2719118.55
265	979206.42	2719120.53
266	979209.55	2719145.69
267	979209.80	2719147.67
268	979210.37	2719152.31
269	979213.95	2719181.08
270	979217.01	2719205.73
271	979218.55	2719218.12
272	979219.09	2719222.48
273	979230.28	2719312.45
274	979253.57	2719499.76
275	979234.26	2719502.10
276	979218.97	2719498.78
277	979216.80	2719508.80
278	979214.40	2719519.86
279	979214.23	2719520.64
280	979213.74	2719522.91



281	979231.88	2719522.13
282	979232.77	2719521.94
283	979233.83	2719521.23
284	976248.11	2719908.24
285	976259.68	2719907.04
286	976269.81	2719905.99
287	976272.77	2719905.68
288	976273.84	2719905.57
289	976284.06	2719904.51
290	976291.41	2719903.75
291	976306.02	2719902.24
292	976325.13	2719900.25
293	976355.01	2719901.14
294	976367.31	2719901.51
295	976396.43	2719902.38
296	976406.92	2719902.69
297	976452.50	2719908.18
298	976490.11	2719908.19
299	976497.36	2719908.19
300	976525.86	2719891.84
301	976582.97	2719882.97
302	976584.58	2719882.51
303	976599.04	2719878.46
304	976601.38	2719879.50
305	976602.67	2719879.22
306	976605.23	2719878.65
307	976607.20	2719878.22
308	976609.64	2719877.68
309	976646.35	2719865.21
310	976654.60	2719862.90
311	976671.94	2719858.04
312	976702.54	2719849.47
313	976716.69	2719835.09
314	976726.64	2719797.18
315	976721.23	2719787.92
316	976711.71	2719771.66
317	976710.93	2719770.32
318	976708.68	2719766.46
319	976707.91	2719765.14
320	976705.92	2719761.74
321	976705.15	2719760.42
322	976704.86	2719759.93
323	976704.10	2719758.61
324	976698.34	2719748.77
325	976692.51	2719738.80
326	976682.36	2719721.43
327	976676.45	2719711.31

328	976636.26	2719711.51
329	976634.16	2719703.88
330	976627.59	2719664.73
331	976625.11	2719631.76
332	976618.61	2719581.63
333	976621.03	2719557.88
334	976612.24	2719451.28
335	976600.91	2719398.21
336	976602.71	2719387.46
337	976624.19	2719381.99
338	976662.44	2719377.32
339	976681.59	2719393.18
340	976683.60	2719402.02
341	976684.18	2719404.61
342	976686.09	2719456.93
343	976687.07	2719486.82
344	976672.02	2719488.68
345	976674.68	2719517.74
346	976688.06	2719515.75
347	976692.15	2719537.08
348	976692.29	2719538.25
349	976693.08	2719544.62
350	976695.95	2719567.66
351	976696.02	2719568.57
352	976696.70	2719575.51
353	976697.42	2719583.06
354	976685.68	2719591.19
355	976688.97	2719627.50
356	976701.63	2719626.65
357	976708.60	2719626.18
358	976712.93	2719625.89
359	976710.80	2719602.82
360	976717.12	2719599.48
361	976720.54	2719593.94
362	976721.48	2719592.43
363	976736.80	2719568.32
364	976724.06	2719429.87
365	976738.95	2719411.99
366	976736.65	2719405.61
367	976659.62	2719341.57
368	976561.88	2719350.57
369	976596.53	2719727.11
370	976597.86	2719738.99
371	976615.86	2719737.39
372	976617.32	2719753.34
373	976623.31	2719769.18
374	976626.04	2719772.00

375	976644.99	2719760.86
376	976655.89	2719754.45
377	976647.18	2719741.65
378	976647.08	2719740.53
379	976652.77	2719739.41
380	976651.99	2719735.43
381	976662.72	2719735.38
382	976666.03	2719741.03
383	976666.05	2719741.06
384	976661.92	2719743.24
385	976665.50	2719765.75
386	976667.11	2719777.64
387	976667.64	2719779.21
388	976668.77	2719786.29
389	976669.02	2719787.83
390	976668.87	2719790.29
391	976678.79	2719789.84
392	976681.25	2719789.73
393	976691.17	2719789.28
394	976693.03	2719789.20
395	976693.44	2719789.18
396	976700.89	2719800.71
397	976695.10	2719822.81
398	976689.92	2719828.08
399	976670.83	2719833.43
400	976655.77	2719837.64
401	976649.98	2719839.27
402	976577.87	2719859.47
403	976524.84	2719867.71
404	976524.64	2719867.74
405	976488.38	2719880.39
406	976483.54	2719881.51
407	976471.80	2719884.18
408	976453.94	2719884.17
409	976408.72	2719878.73
410	976351.45	2719877.01
411	976346.58	2719876.54
412	976298.37	2719876.86
413	976283.80	2719877.36
414	976271.67	2719878.09
415	976271.69	2719878.49
416	976271.28	2719878.11
417	976260.56	2719881.68
418	976256.25	2719883.12
419	976255.57	2719883.35
420	976201.01	2719838.66
421	976197.60	2719835.87

422	976169.50	2719827.64
423	976170.63	2719823.79
424	976169.38	2719815.54
425	976173.40	2719804.05
426	976173.90	2719802.62
427	976175.61	2719797.74
428	976180.39	2719784.08
429	976191.36	2719752.75
430	976191.86	2719751.31
431	976194.71	2719743.19
432	976195.21	2719741.74
433	976198.72	2719731.72
434	976199.23	2719730.27
435	976200.23	2719727.41
436	976177.63	2719719.45
437	976175.50	2719725.53
438	976174.99	2719726.99
439	976171.31	2719737.47
440	976170.80	2719738.91
441	976167.93	2719747.12
442	976167.42	2719748.57
443	976156.38	2719780.08
444	976151.93	2719792.74
445	976151.89	2719792.86
446	976148.98	2719792.12
447	976136.57	2719789.49
448	976135.29	2719793.30
449	976134.81	2719794.74
450	976127.87	2719815.44
451	976042.50	2719790.43
452	975740.94	2719712.27
453	975604.73	2719681.60
454	975585.77	2719673.99
455	975587.65	2719669.22
456	975597.60	2719665.08
457	975599.49	2719664.29
458	975599.57	2719664.01
459	975601.14	2719658.08
460	975601.22	2719657.78
461	975581.92	2719652.96
462	975586.54	2719641.46
463	975597.96	2719613.06
464	975598.53	2719611.63
465	975607.78	2719588.62
466	975611.57	2719579.17
467	975613.06	2719575.47
468	975616.80	2719566.14

469	975620.34	2719557.34
470	975581.89	2719541.91
471	975547.77	2719535.70
472	975487.39	2719511.45
473	975483.50	2719521.14
474	975481.54	2719526.00
475	975479.80	2719530.38
476	975479.78	2719530.42
477	975478.24	2719534.14
478	975474.37	2719543.36
479	975470.79	2719551.93
480	975486.23	2719558.37
481	975488.80	2719551.93
482	975499.29	2719557.28
483	975503.73	2719559.56
484	975509.88	2719562.70
485	975513.88	2719550.70
486	975518.34	2719552.79
487	975547.02	2719563.28
488	975562.34	2719567.14
489	975588.01	2719573.41
490	975584.22	2719582.86
491	975574.94	2719605.96
492	975574.36	2719607.39
493	975563.03	2719635.60
494	975558.41	2719647.09
495	975553.60	2719645.89
496	975553.48	2719646.37
497	975552.07	2719652.11
498	975552.18	2719652.57
499	975552.56	2719654.21
500	975553.67	2719658.89
501	975550.15	2719667.64
502	975505.49	2719650.11
503	975458.56	2719642.51
504	975428.64	2719679.32
505	975420.35	2719697.71
506	975419.76	2719697.50
507	975417.05	2719696.39
508	975415.24	2719699.50
509	975384.61	2719687.10
510	975387.60	2719678.54
511	975377.84	2719673.26
512	975364.27	2719667.03
513	975362.15	2719671.58
514	975349.49	2719698.68
515	975428.74	2719735.68

516	975449.12	2719692.17
517	975452.50	2719688.03
518	975468.42	2719668.43
519	975499.10	2719673.39
520	975537.46	2719688.45
521	975552.48	2719694.34
522	975554.91	2719688.13
523	975564.99	2719692.18
524	975565.97	2719691.90
525	975597.57	2719704.58
526	975735.30	2719735.60
527	976036.12	2719813.56
528	976131.07	2719841.37
529	976130.22	2719844.27
530	976161.91	2719853.56
531	976162.76	2719850.66
532	976186.18	2719857.53
533	977267.92	2724321.72
534	977275.52	2724318.79
535	977285.38	2724296.48
536	977299.55	2724301.12
537	977311.31	2724254.85
538	977304.77	2724252.54
539	977319.39	2724219.42
540	977320.49	2724216.92
541	977320.74	2724216.36
542	977168.61	2724148.33
543	977151.63	2724142.13
544	976987.94	2724082.35
545	976839.02	2724048.24
546	976714.46	2724019.45
547	976617.05	2723999.58
548	976570.09	2723989.68
549	976584.70	2723919.51
550	976479.29	2723897.31
551	976469.01	2723895.14
552	976465.09	2723894.31
553	976460.74	2723893.40
554	976452.92	2723891.75
555	976449.04	2723890.76
556	976408.18	2723879.72
557	976389.66	2723874.70
558	976385.36	2723890.52
559	976381.96	2723903.10
560	976380.91	2723906.98
561	976379.86	2723910.84
562	976378.82	2723914.70

563	976370.53	2723945.31
564	976369.48	2723949.17
565	976367.97	2723954.75
566	976301.76	2723936.81
567	976278.05	2723930.39
568	976273.74	2723929.21
569	976270.31	2723928.29
570	976259.15	2723925.26
571	976245.73	2723920.66
572	976236.54	2723919.14
573	976224.15	2723964.84
574	976223.54	2723967.11
575	976220.00	2723980.15
576	976215.90	2723995.30
577	976215.56	2723996.55
578	976207.48	2723994.38
579	976203.60	2723993.34
580	976199.75	2723992.30
581	976195.87	2723991.27
582	976180.52	2723987.14
583	976176.63	2723986.10
584	976170.68	2723984.50
585	976167.37	2723983.61
586	976162.28	2724002.57
587	976160.32	2724009.89
588	976160.52	2724009.93
589	976160.53	2724009.93
590	976159.29	2724016.41
591	976161.07	2724016.88
592	976158.86	2724028.96
593	976159.20	2724029.16
594	976165.11	2724030.24
595	976164.66	2724029.97
596	976165.13	2724030.24
597	976168.71	2724030.89
598	976172.27	2724028.64
599	976177.48	2724025.34
600	976187.08	2724019.27
601	976187.57	2724016.57
602	976188.04	2724014.01
603	976190.70	2724014.73
604	976194.59	2724015.77
605	976198.44	2724016.80
606	976202.31	2724017.84
607	976212.46	2724021.84
608	976236.81	2724026.46
609	976245.76	2723986.73

610	976256.09	2723988.77
611	976259.74	2723966.75
612	976262.36	2723951.00
613	976264.26	2723951.51
614	976266.48	2723952.11
615	976269.90	2723953.04
616	976272.83	2723953.84
617	976296.50	2723960.25
618	976382.56	2723983.58
619	976384.85	2723984.20
620	976392.24	2723956.95
621	976393.29	2723953.09
622	976402.30	2723919.83
623	976403.35	2723915.95
624	976404.39	2723912.10
625	976405.44	2723908.22
626	976406.55	2723904.13
627	976443.88	2723914.25
628	976447.29	2723917.36
629	976455.11	2723919.07
630	976540.07	2723934.64
631	976544.00	2723935.47
632	976551.81	2723937.11
633	976541.54	2723981.42
634	976539.88	2723988.56
635	976545.50	2723989.76
636	976543.98	2723997.29
637	976542.90	2724002.49
638	976542.08	2724006.42
639	976541.70	2724008.24
640	976612.17	2724023.07
641	976709.36	2724042.92
642	976833.65	2724071.64
643	976950.25	2724098.34
644	976981.12	2724105.41
645	977005.18	2724114.20
646	977159.60	2724170.59
647	977289.14	2724228.52
648	977282.02	2724244.65
649	977262.45	2724288.98
650	977257.58	2724299.99
651	977255.84	2724300.67
652	977256.92	2724303.46
653	977248.52	2724306.72
654	977253.11	2724318.56
655	977262.42	2724320.47
656	977263.38	2724320.11



657	977263.80	2724321.20
-----	-----------	------------

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 29,5623 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 №23-71 от 11.01.2023г. на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №12-Исх-31187 от 02.11.2022г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

#### 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;
- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
- производство работ в зимний период;
- организация мест сбора и временного хранения отходов;
- утилизация промышленных и бытовых отходов;
- рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

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

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

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

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

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

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

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

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

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

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

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

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

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

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

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

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

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

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

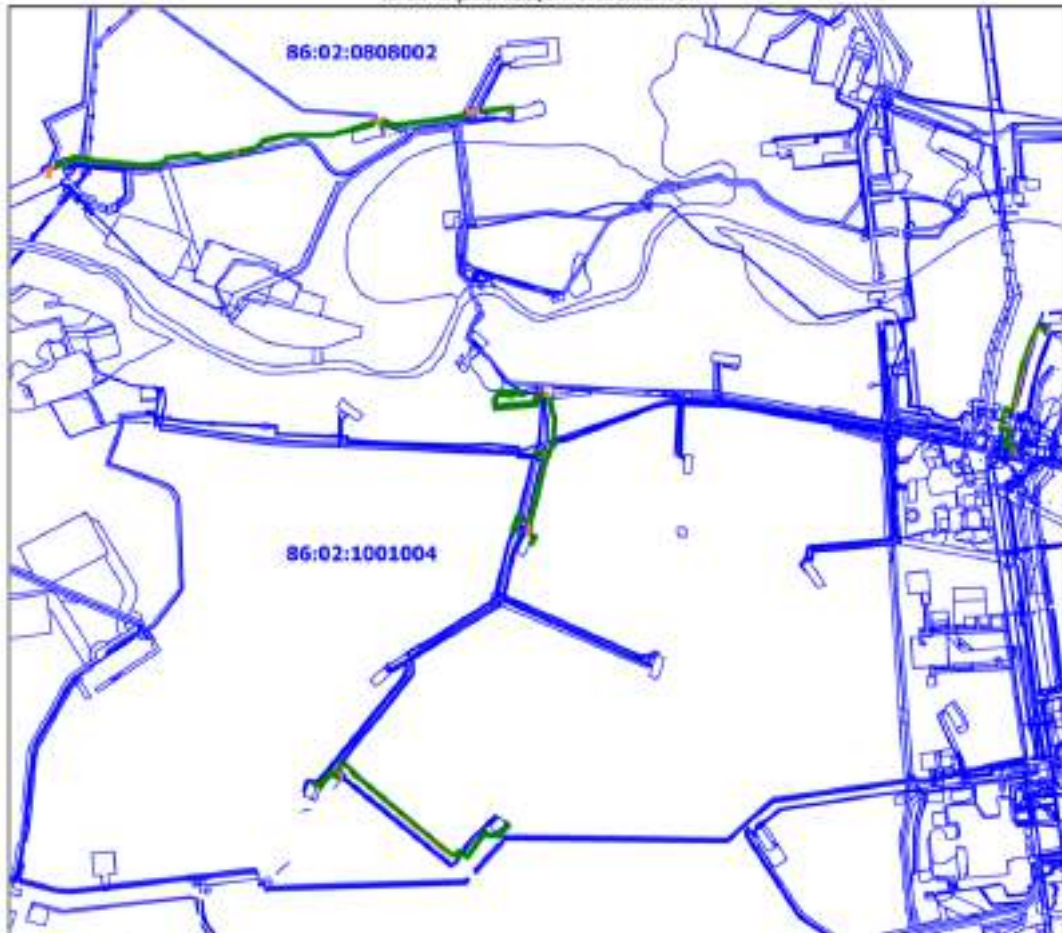
- предупреждение использования открытого огня;

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

Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории  
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры  
«Техническое перевооружение, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№  
66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 очередь»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Чертежи межевания территории

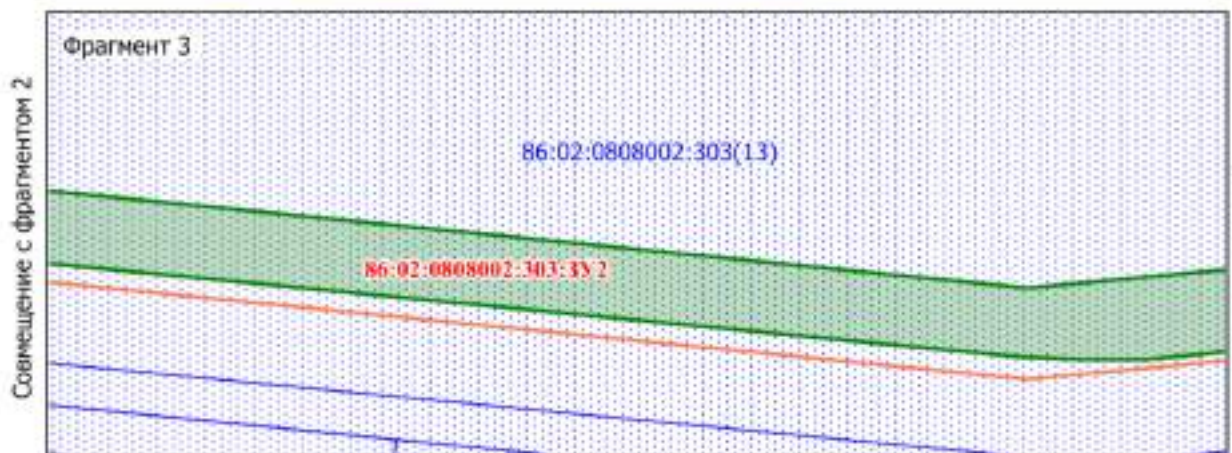
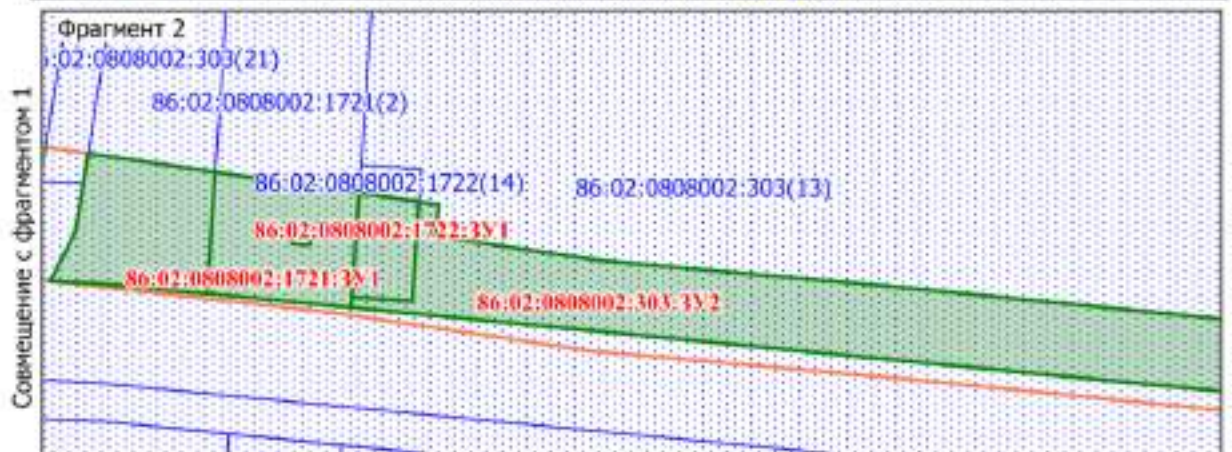
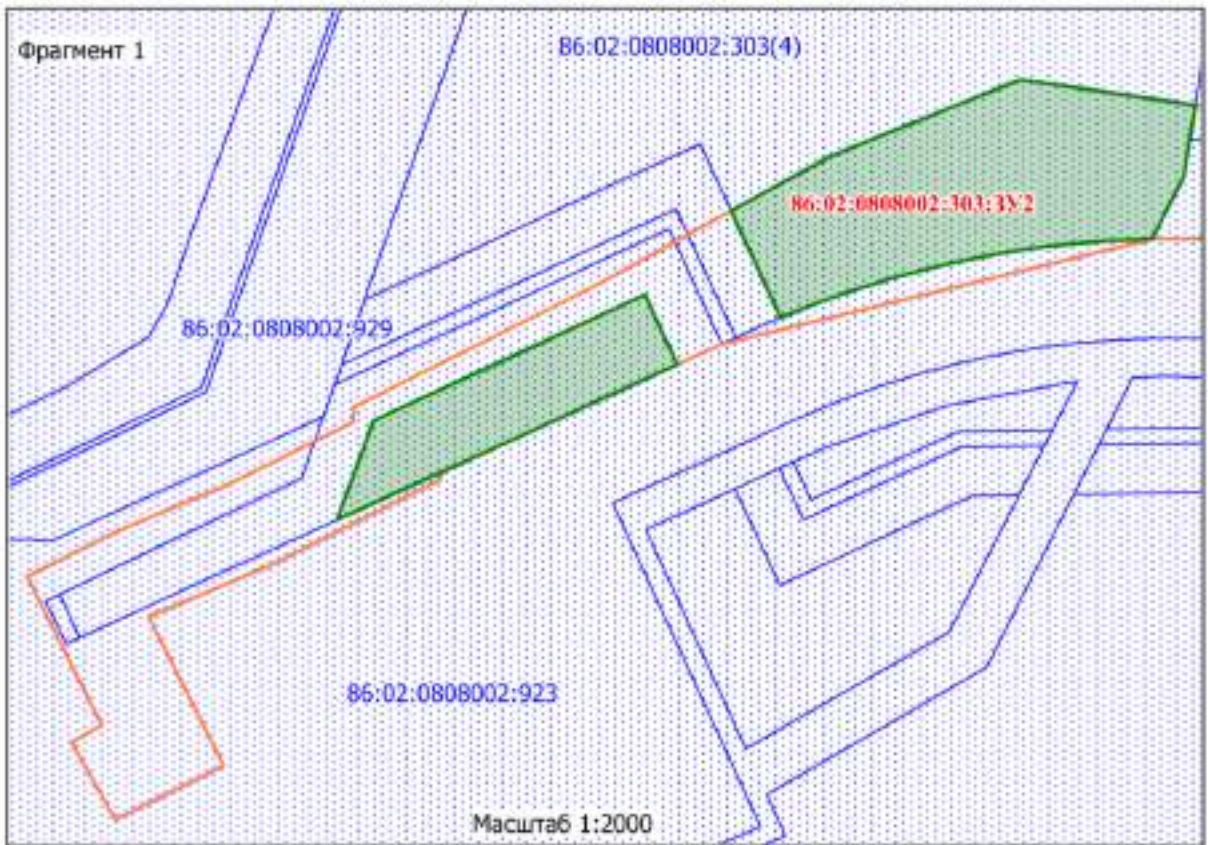
*Схема размещения объекта*

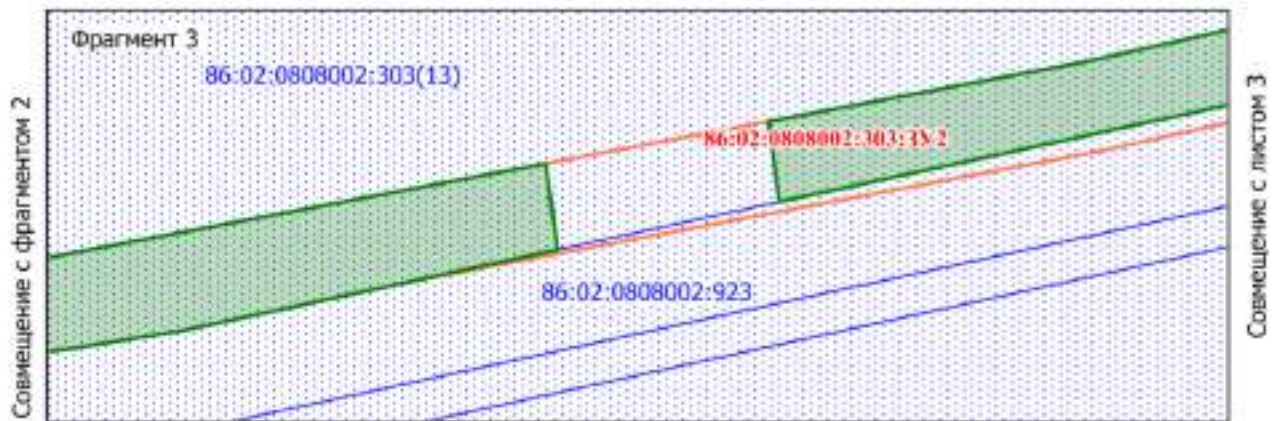
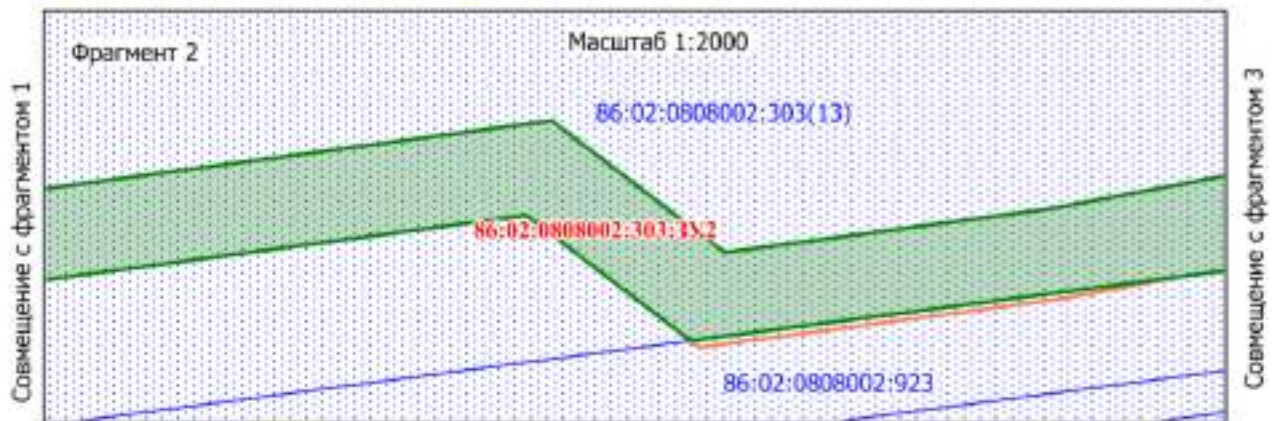
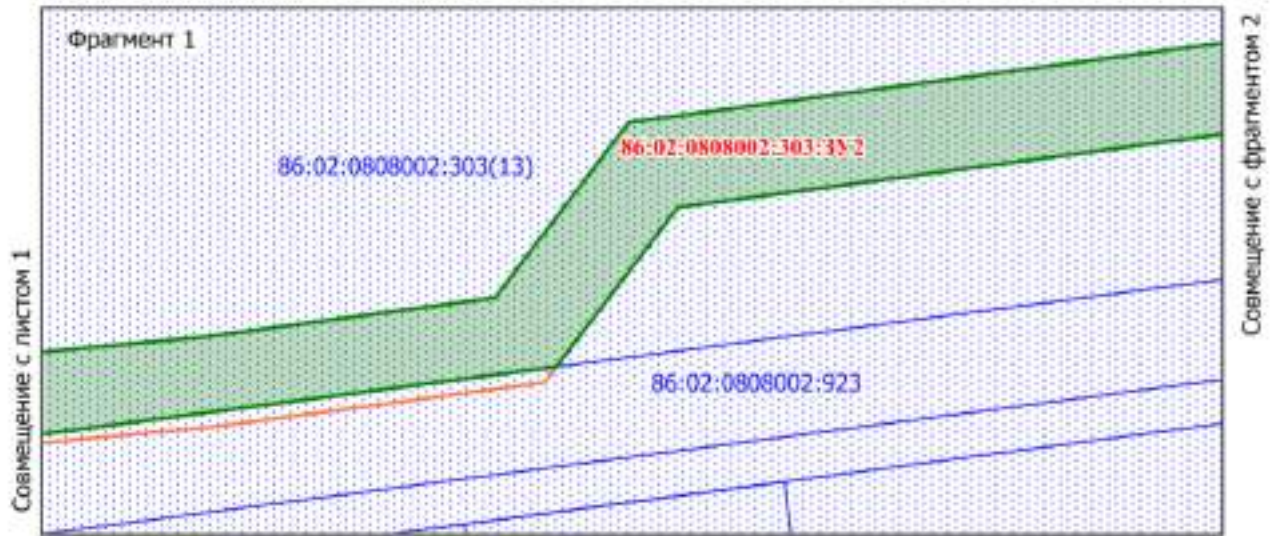


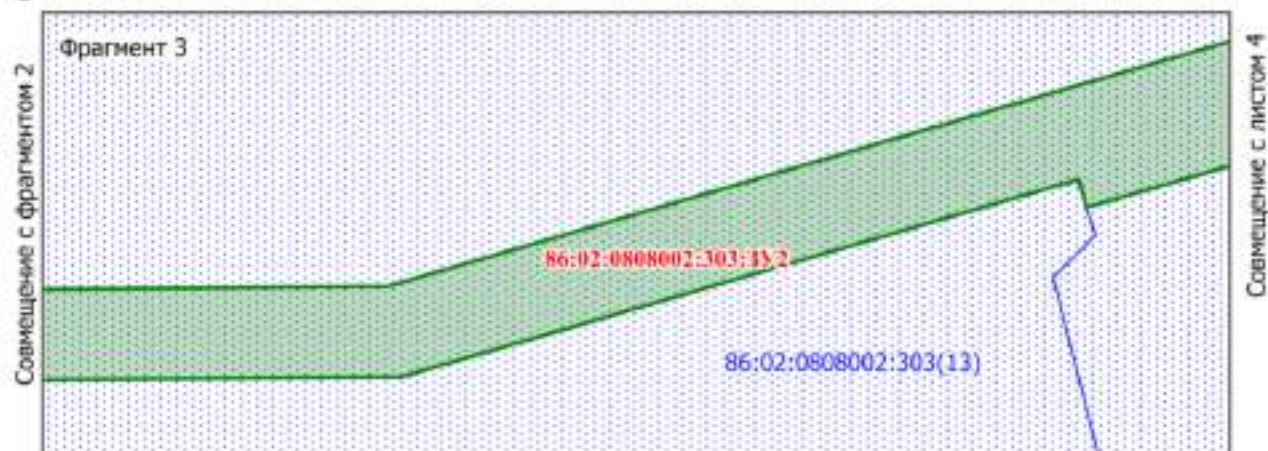
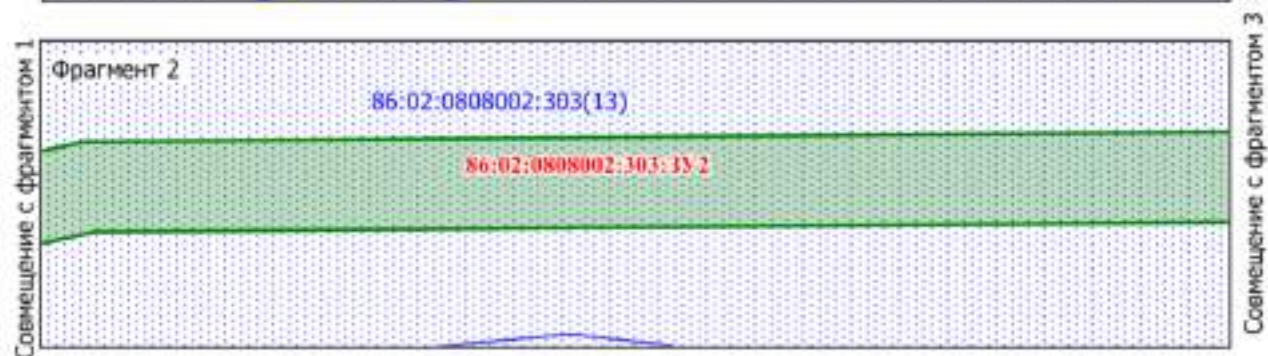
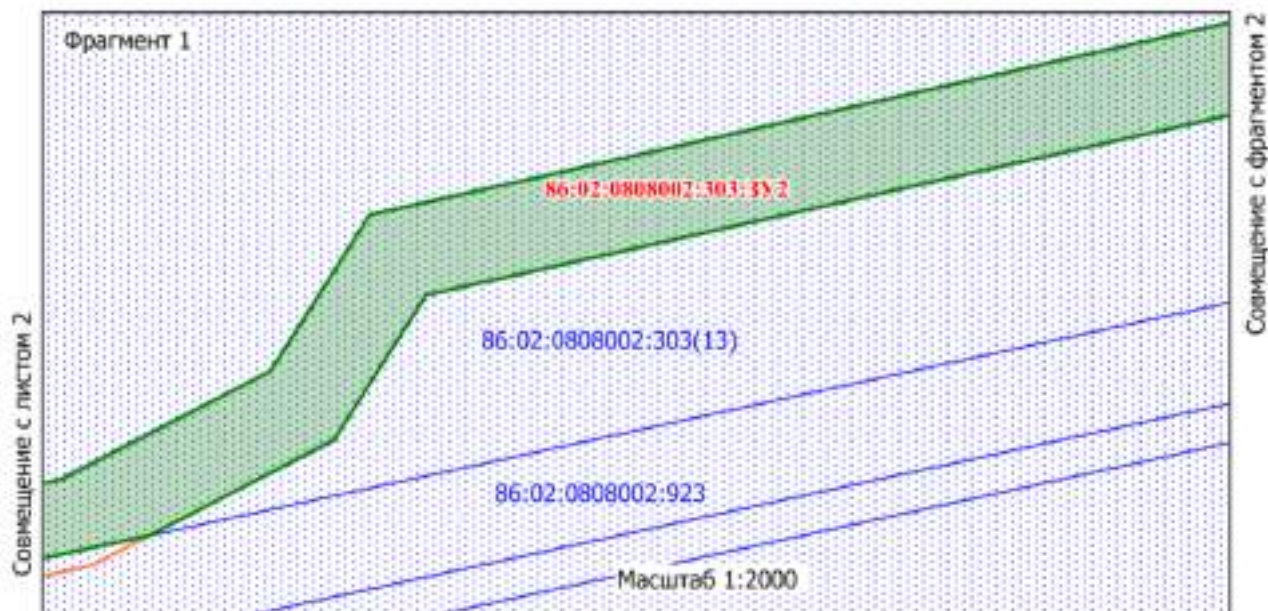
**Условные обозначения:**

- |                   |   |
|-------------------|---|
|                   | - граница кадастрового квартала   |
| 86:02:0808002     | - номер кадастрового квартала   |
| 86:02:0808002:67  | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН  |
| 86:02:0808002:155 | - условный номер образуемого земельного участка   |
|                   | - границы образуемых земельных участков   |
|                   | - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки        |
|                   | - земельные участки согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости |

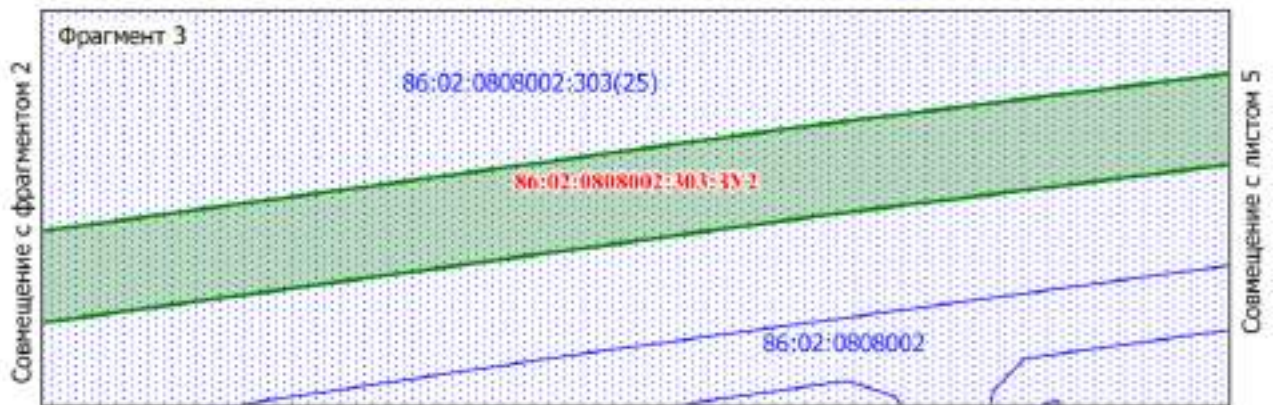
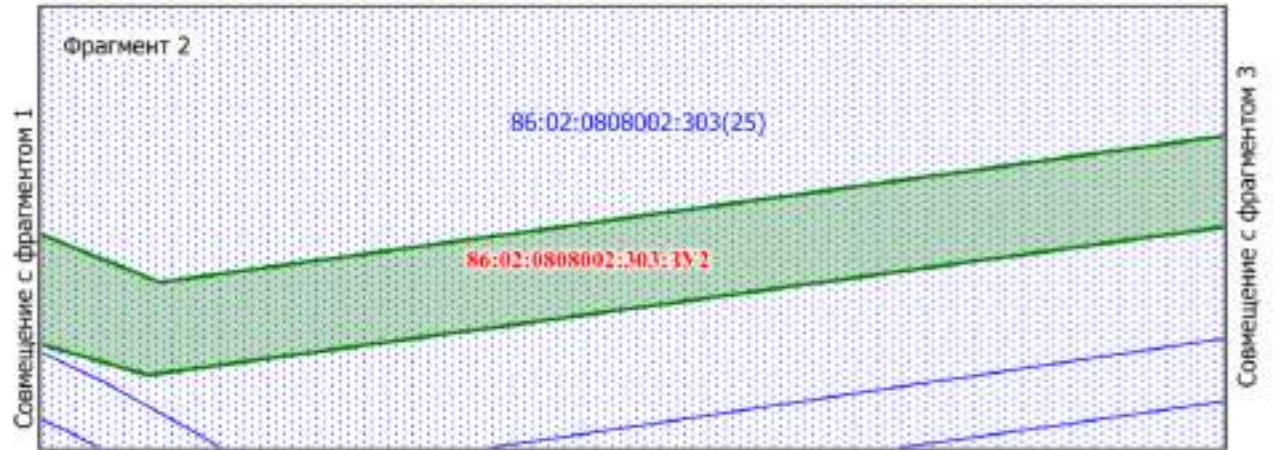
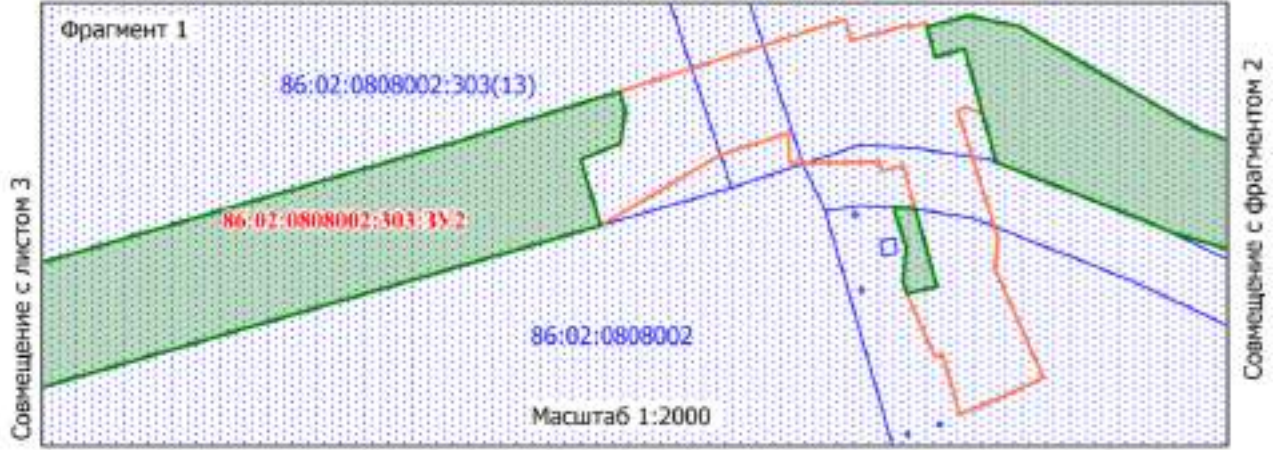
*Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются*

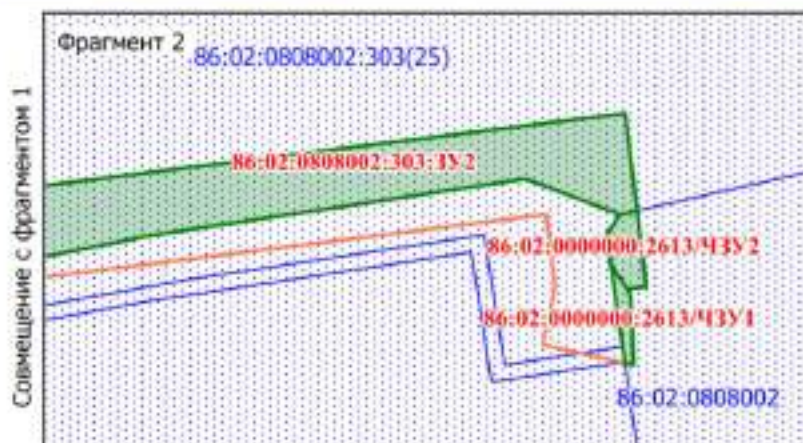
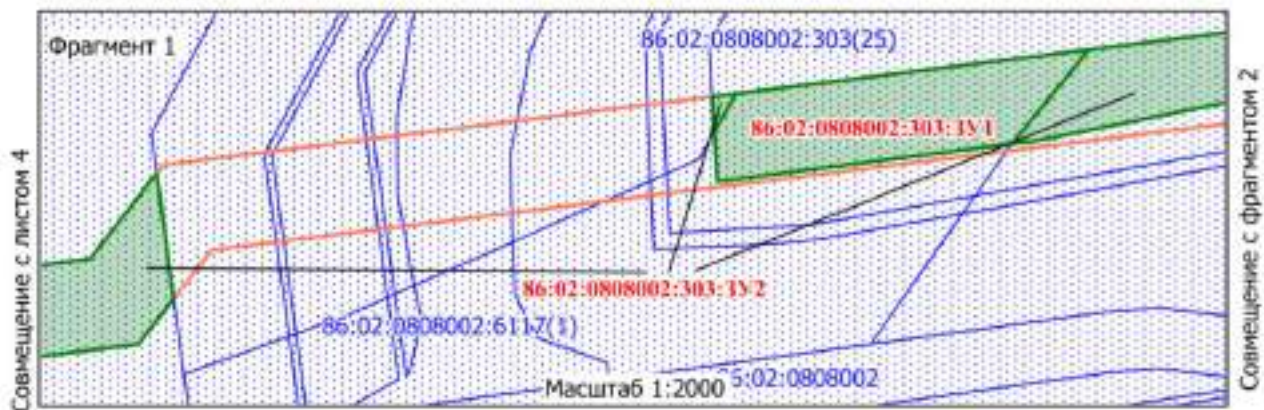


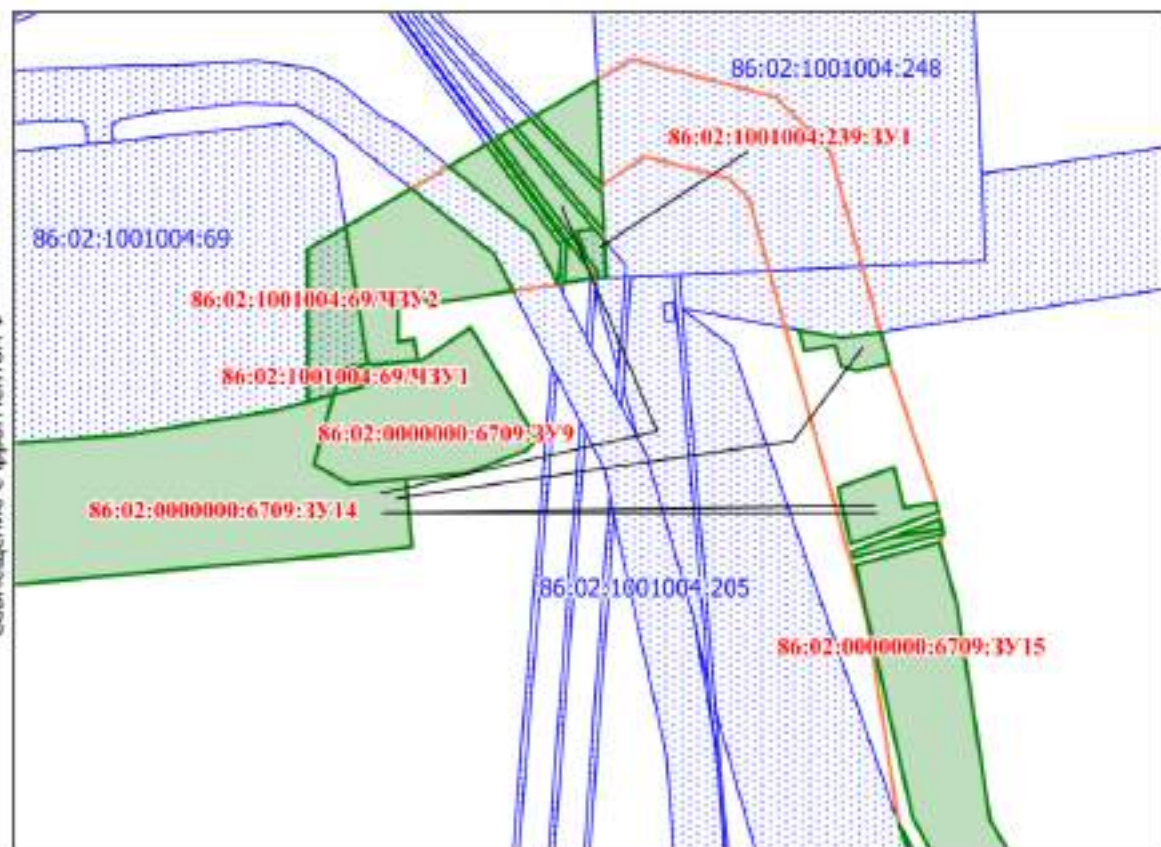
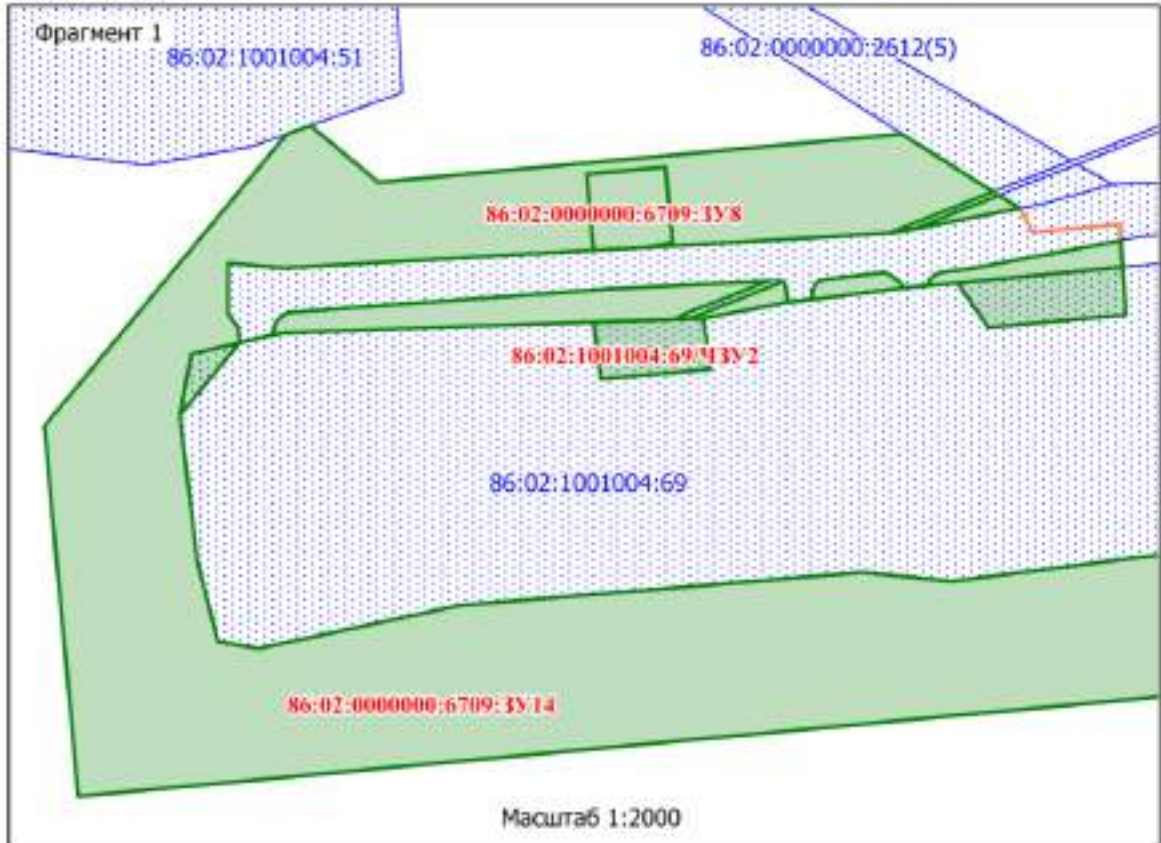


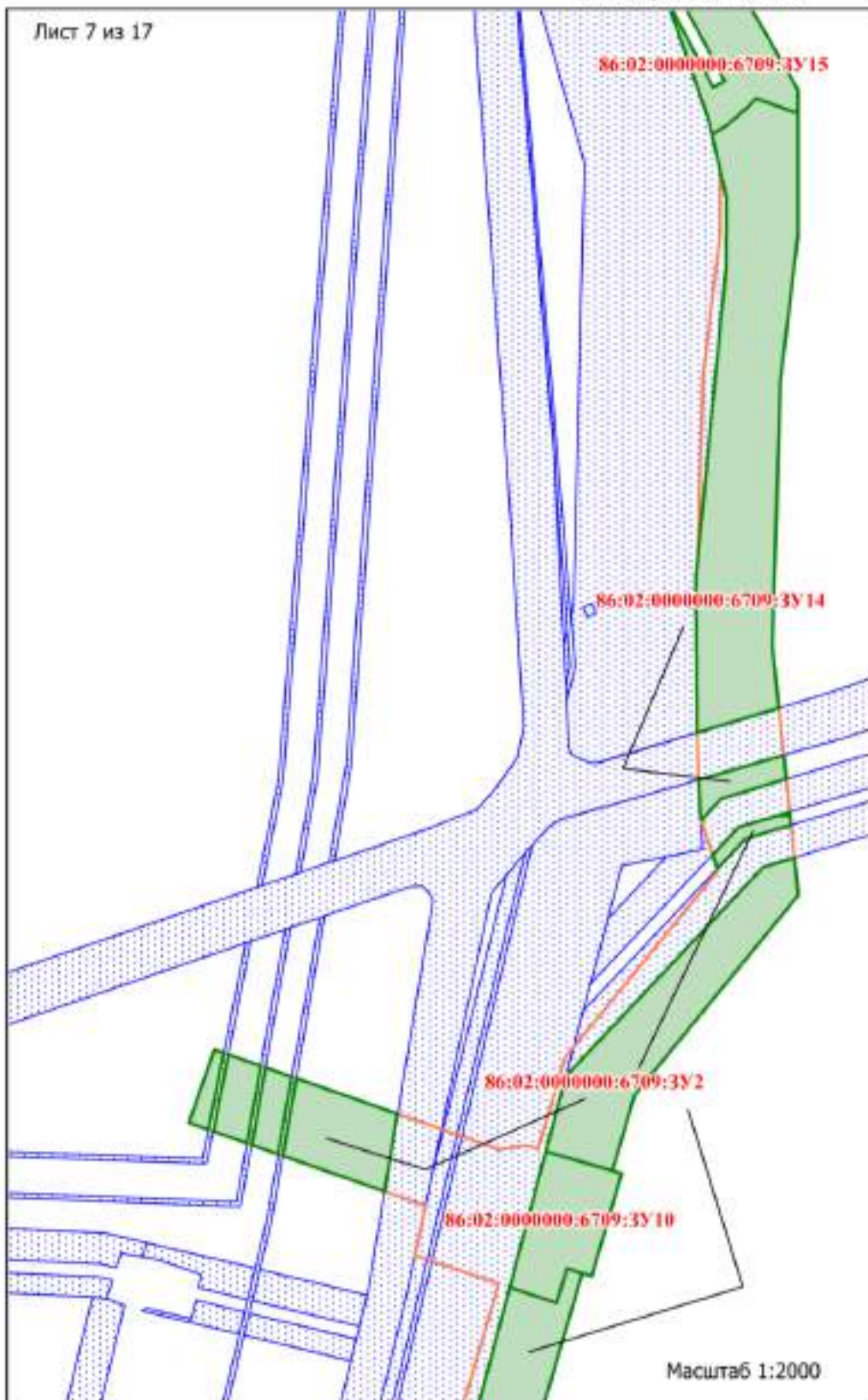


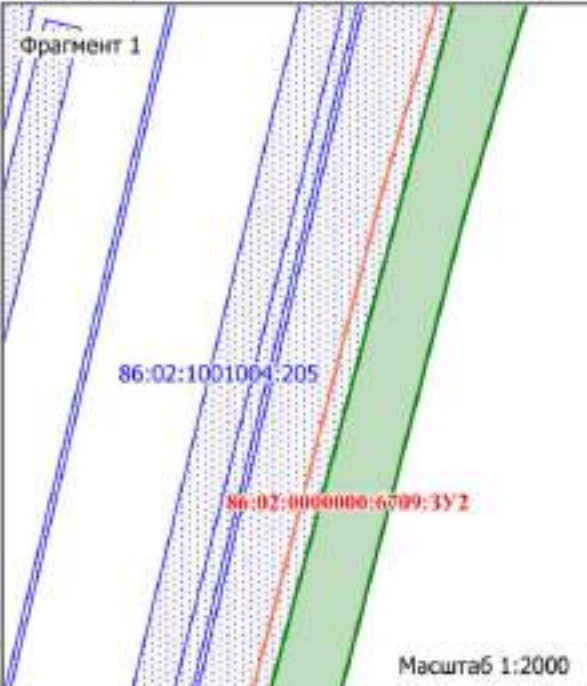








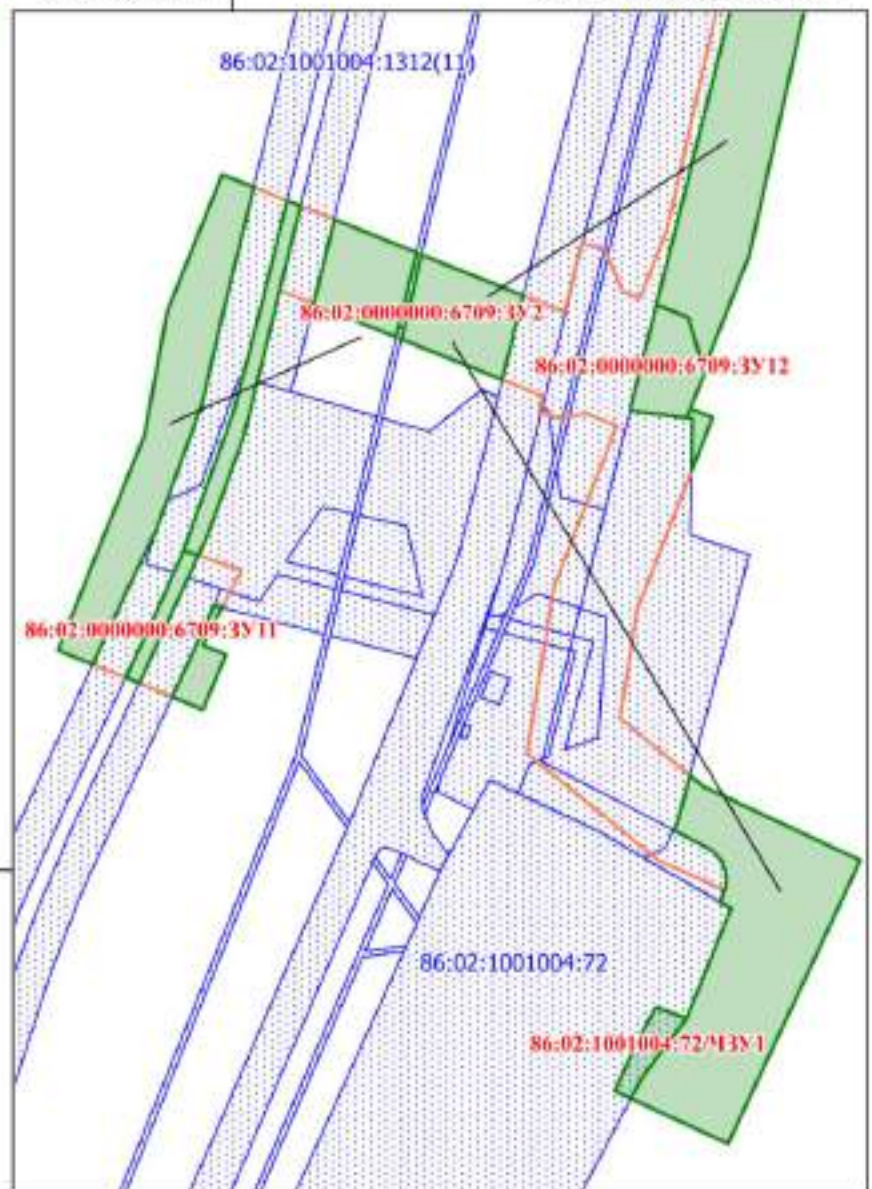


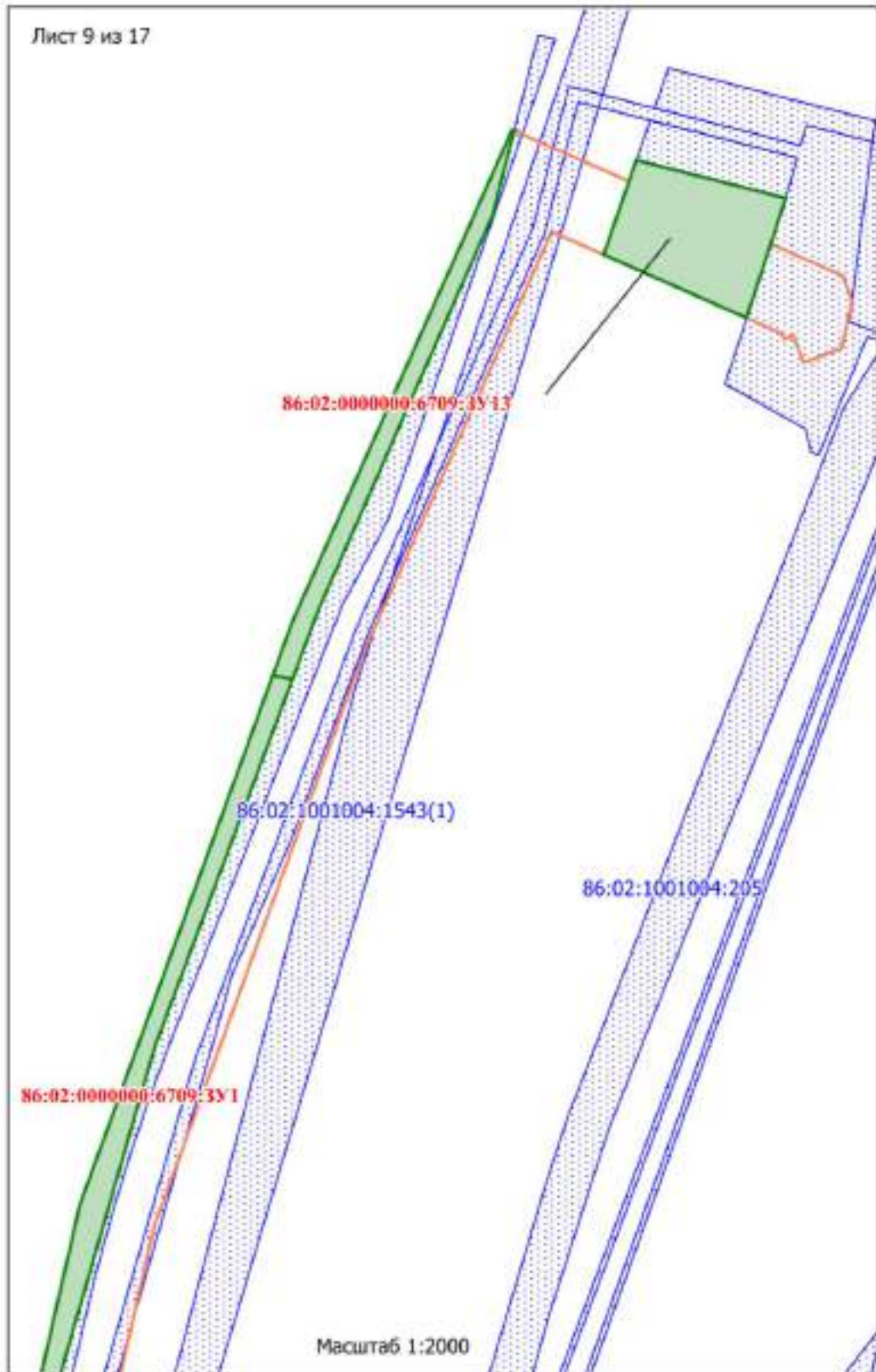


Масштаб 1:2000

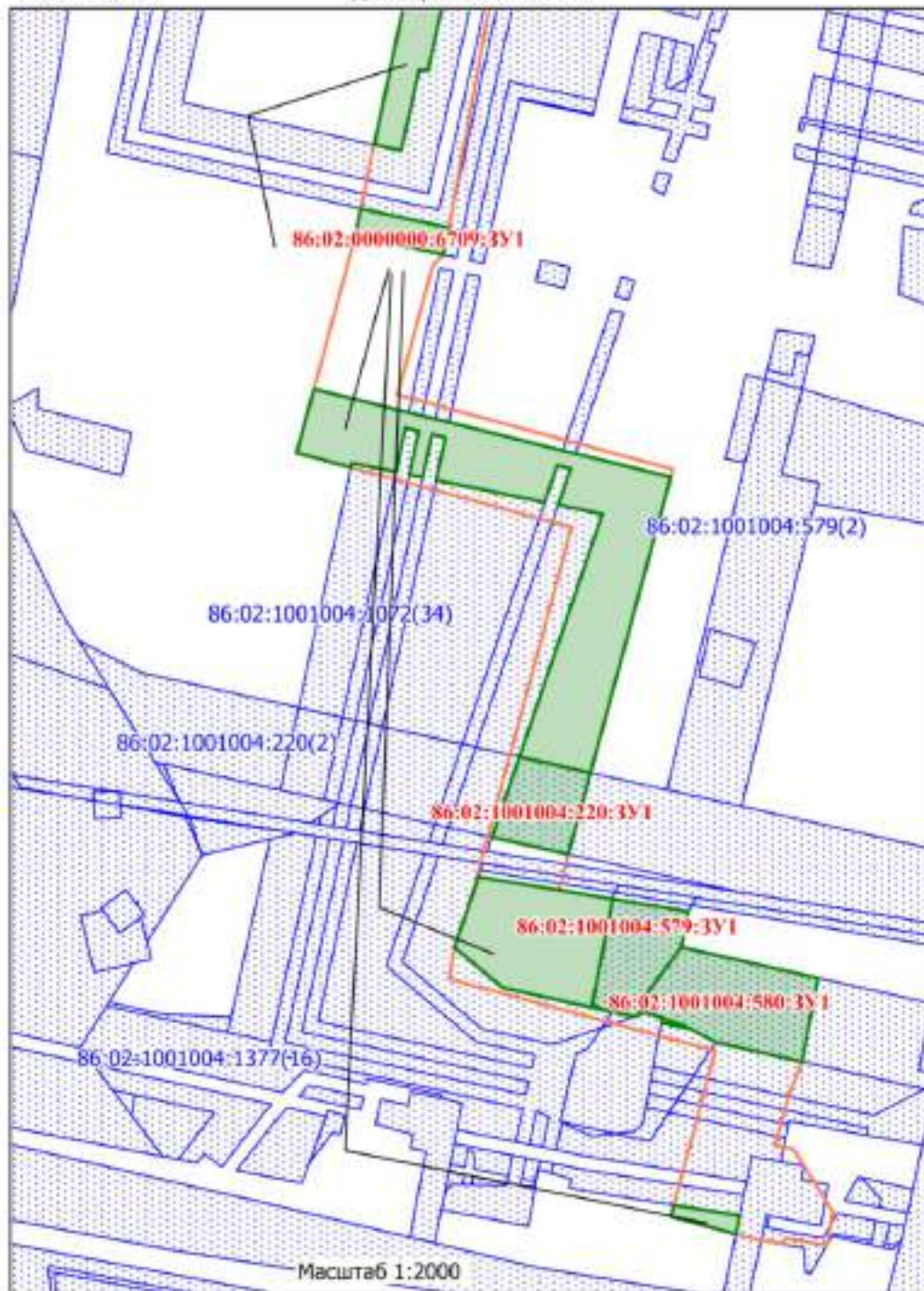
Совмещение с фрагментом 1

Совмещение с фрагментом 2

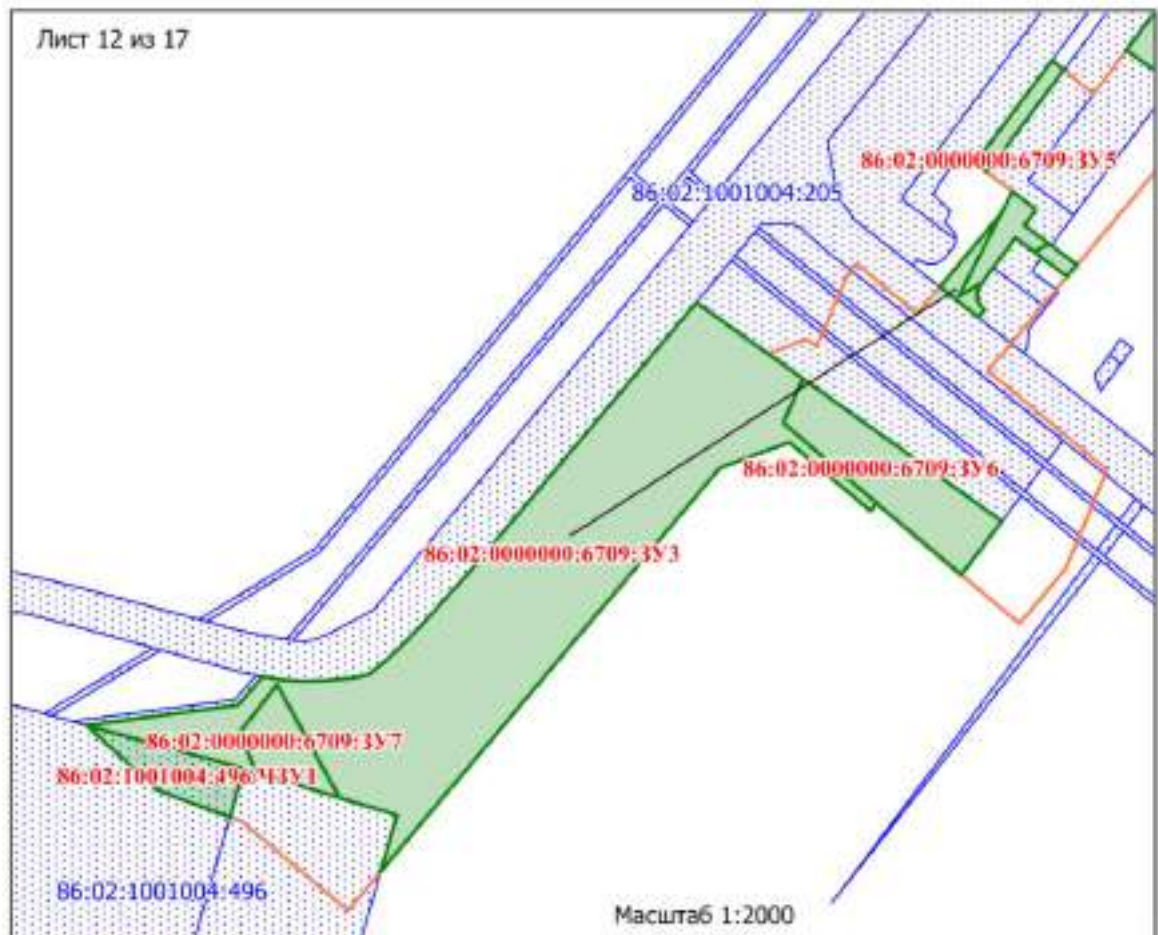




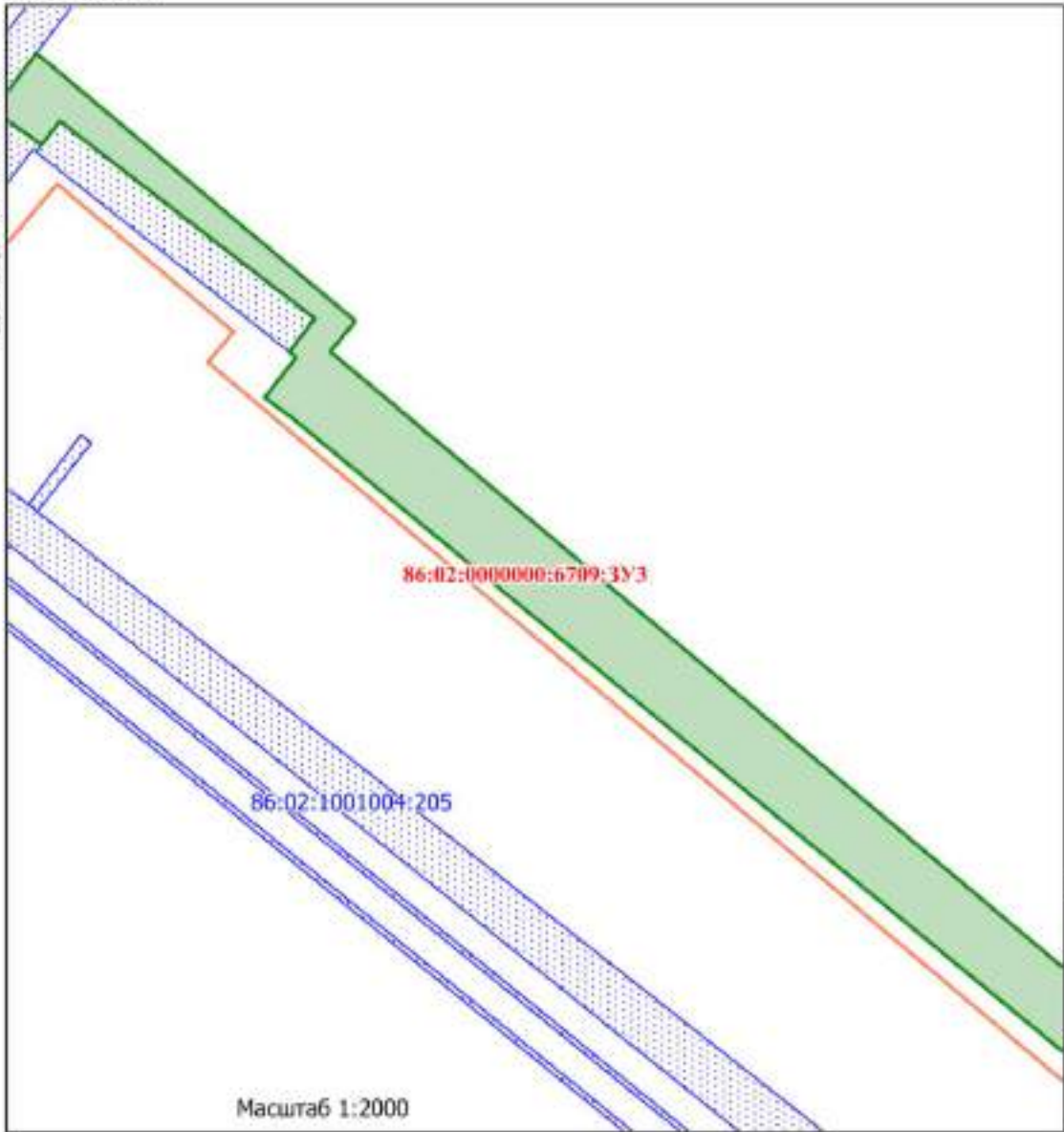




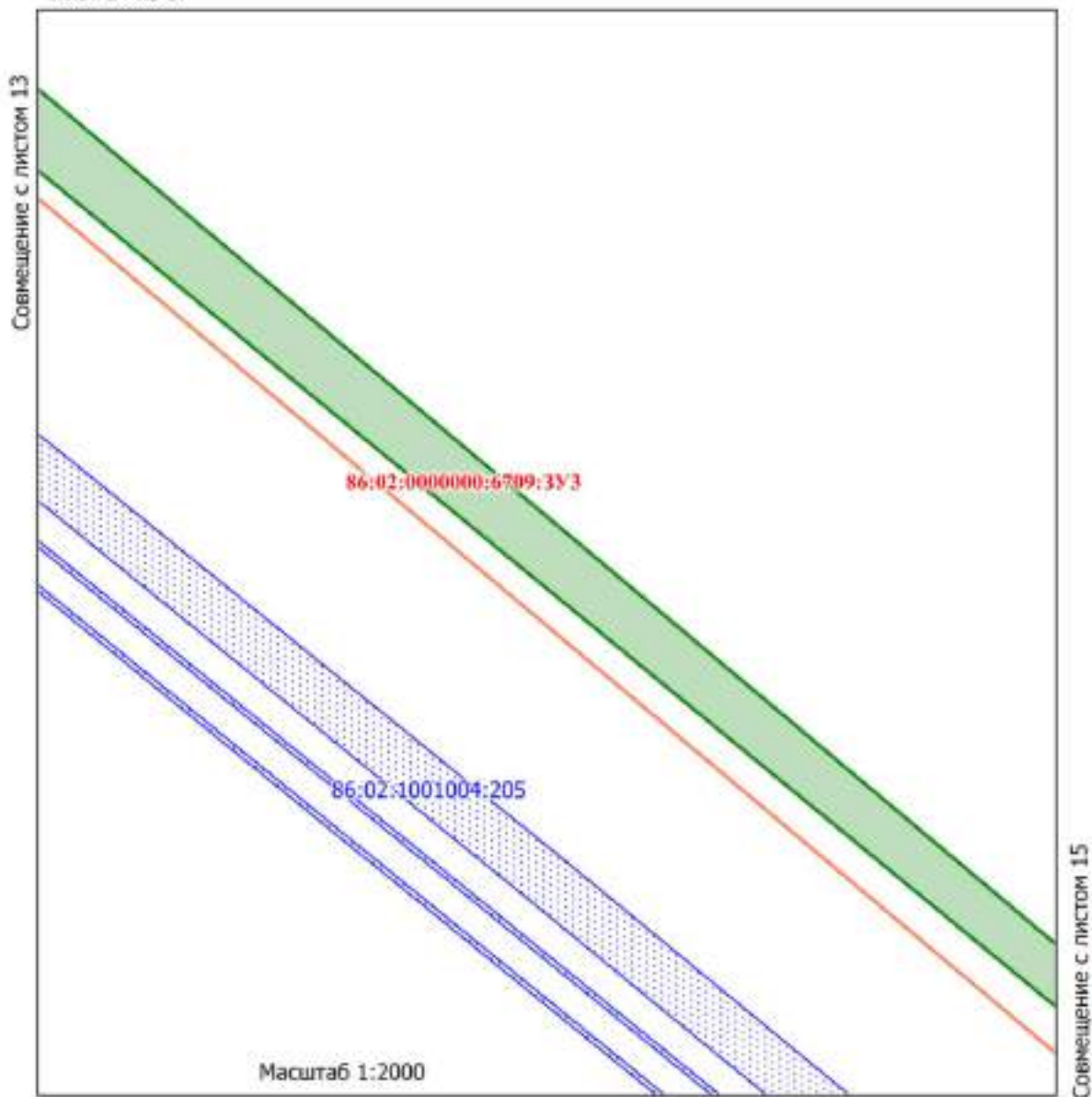


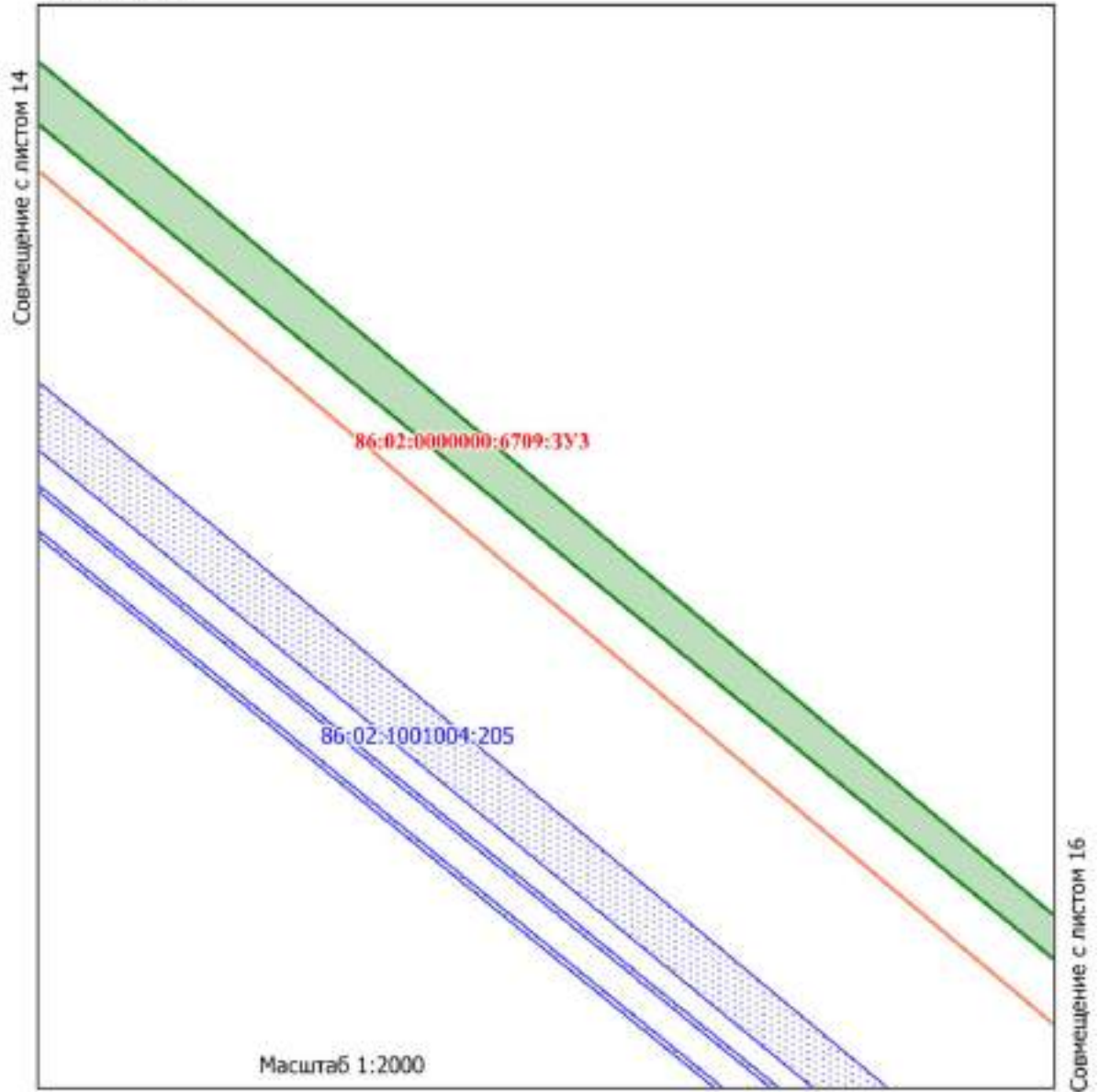


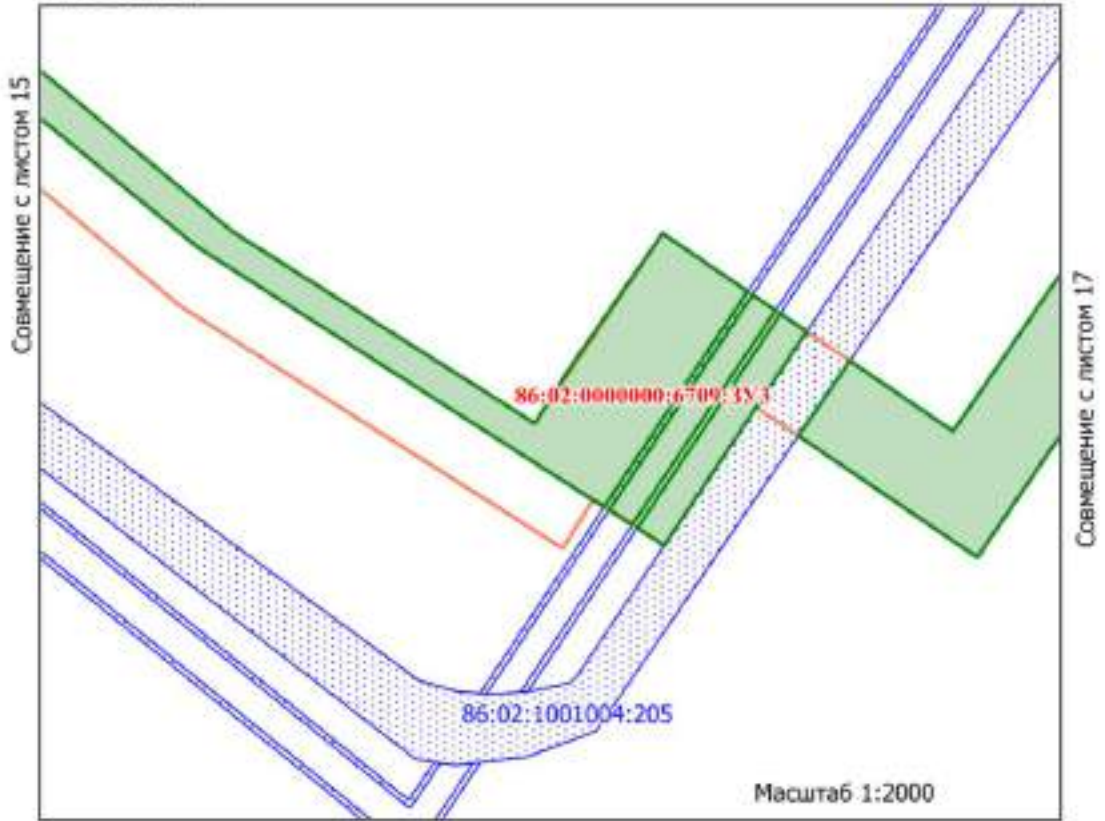
Совмещение с листом 12

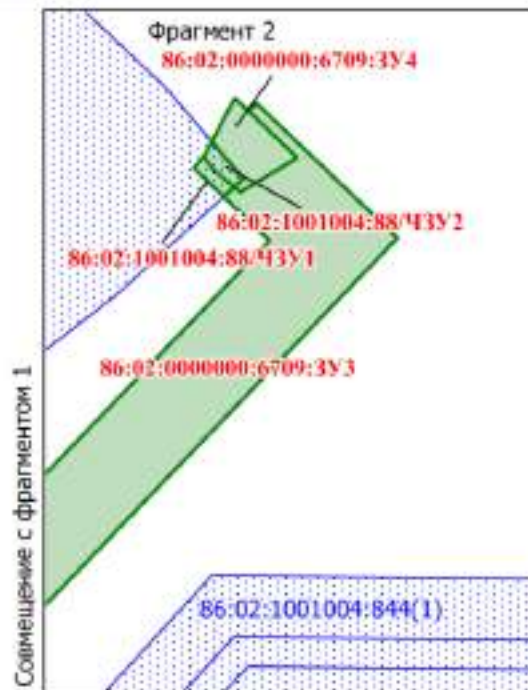
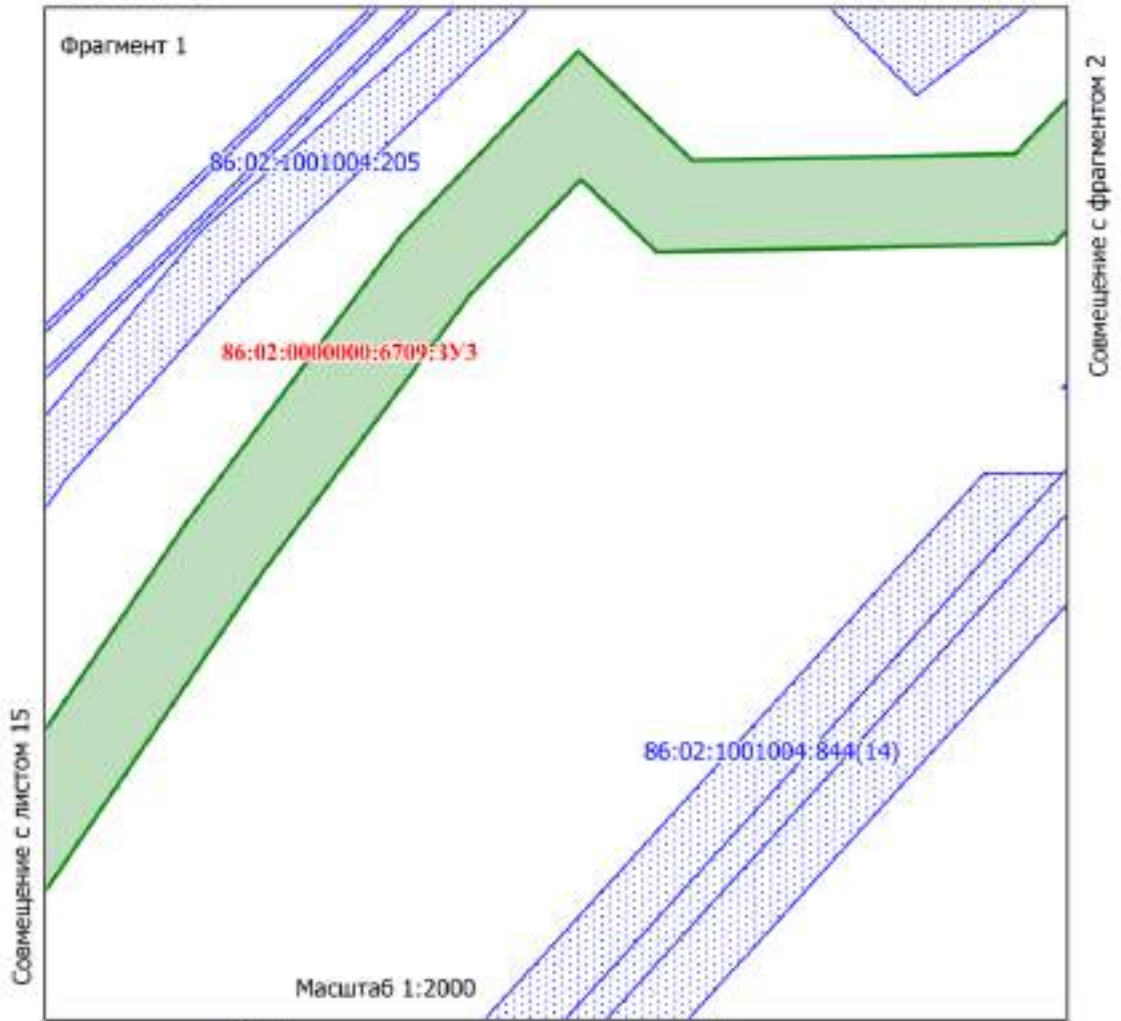


Совмещение с листом 14









Прокт межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории  
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры  
«Техническое перевооружение, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№  
66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 очередь»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

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 21,2524 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, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 очередь» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского и Пойменного урочищ; земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения; земель запаса.

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	1,1087	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	2,0855	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У3	4,2002	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах





		границах
86:02:1001004:580:3У1	0,1087	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:580 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:239:3У1	0,0058	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:239 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах*
86:02:0808002:303:3У1	0,1983	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах*
86:02:0808002:1722:3У1	0,0432	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1722 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1721:3У1	0,1176	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1721 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:303:3У2	8,9005	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

\*Участки сформированы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:303, 86:02:1001004:239 (категория земель-земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища -расположены на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14 п. 9., «в случае, если земельный участок в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости относится к категории земель запаса, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, находится в границах лесничества, расположенного на землях лесного фонда, такой земельный участок относится к категории земель лесного фонда».

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
86:02:0000000:2613/ЧЗУ1	0,0074	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:2613
86:02:0000000:2613/ЧЗУ2	0,0150	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:2613
86:02:1001004:496/ЧЗУ1	0,0385	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:496
86:02:1001004:69/ЧЗУ1	0,0052	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:69
86:02:1001004:69/ЧЗУ2	0,1532	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:69

86:02:1001004:72/ЧЗУ1	0,0179	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:72
86:02:1001004:88/ЧЗУ1	0,0040	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:88
86:02:1001004:88/ЧЗУ2	0,0050	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:88

Таблица 3

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 882 170 916	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:1001004:220	7910	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:579	30389	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Территориальный отдел-Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:580	1953	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Территориальный отдел-Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:239	41780	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:303	20542154	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:1722	10000	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1721	113 940	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти

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

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
86:02:0000000:2613	33325	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1001004:496	10600	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти куст 123
86:02:1001004:69	26000	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:72	14000	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:88	10000	Земли промышленности*	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский

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

Таблица 5

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га

1	«Техническое перевооружение, нефтегазосборных сетей Приобского месторождения, инв.№№ 66000048, 3000115, 3000146, 3000154, 3000102, 3000103, 3000106 2022г., 4 очередь»	21,2524	8,3099	29,5623
---	--	---------	--------	---------

Таблица 6

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	1,1087	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:0000000:6709:3У2	2,0855	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У3	4,2002	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №509, 510
86:02:0000000:6709:3У4	0,0264	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое

			лесничество, Нялинское урочище, квартал №510
86:02:0000000:6709:3У5	0,0318	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №509
86:02:0000000:6709:3У6	0,0958	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №509
86:02:0000000:6709:3У7	0,0352	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №509
86:02:0000000:6709:3У8	0,0428	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У9	0,1507	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество,

			Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У10	0,0963	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У11	0,0332	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У12	0,0437	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У13	0,2649	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:0000000:6709:3У14	3,0487	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище,

			квартал №473
86:02:0000000:6709:3У15	0,2527	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:1001004:220:3У1	0,0538	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:579:3У1	0,0617	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:580:3У1	0,1087	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:239:3У1	0,0058	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище,

			квартал №473
86:02:0808002:303:3У1	0,1983	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №26
86:02:0808002:1722:3У1	0,0432	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1721:3У1	0,1176	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:2613/ЧЗУ1	0,0074	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:0000000:2613/ЧЗУ2	0,0150	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1001004:496/ЧЗУ1	0,0385	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти куст 123
86:02:1001004:69/ЧЗУ1	0,0052	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:69/ЧЗУ2	0,1532	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:72/ЧЗУ1	0,0179	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-



			Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:88/ЧЗУ1	0,0040	Земли промышленности*	АО Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский
86:02:1001004:88/ЧЗУ2	0,0050	Земли промышленности*	АО Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты- Мансийский
86:02:0808002:303:ЗУ2	8,9005	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Ханты- Мансийский район, Приобское месторождение нефти

\*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
86:02:0000000:6709:ЗУ1	1,1087	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ2	2,0855	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ3	4,2002	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ4	0,0264	Земли лесного фонда	строительство,

			реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У5	0,0318	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У6	0,0958	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У7	0,0352	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У8	0,0428	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У9	0,1507	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У10	0,0963	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У11	0,0332	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У12	0,0437	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У13	0,2649	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У14	3,0487	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У15	0,2527	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:220:3У1	0,0538	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:579:3У1	0,0617	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:02:1001004:580:3У1	0,1087	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:239:3У1	0,0058	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:303:3У1	0,1983	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:1722:3У1	0,0432	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1721:3У1	0,1176	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:303:3У2	8,9005	Земли запаса	недропользование

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

Таблица 8

Цели установления сервитута в отношении земельного участка

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Цель установления сервитута
86:02:0000000:2613/ЧЗУ1	0,0074	Земли промышленности *	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0000000:2613/ЧЗУ2	0,0150	Земли промышленности *	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:496/ЧЗУ1	0,0385	Земли промышленности *	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:69/ЧЗУ1	0,0052	Земли	размещение линейных

		промышленности *	объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:69/ЧЗУ2	0,1532	Земли промышленности *	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:72/ЧЗУ1	0,0179	Земли промышленности *	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:88/ЧЗУ1	0,0040	Земли промышленности *	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:88/ЧЗУ2	0,0050	Земли промышленности *	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка

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

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

Лесничеств о/участково	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначени	Вид использования	Номер учетной	Площадь, га
---------------------------	---------------------------------	----------------------	----------------------	------------------	-------------

е лесничество /урочище (при наличии)		е лесов	лесов	записи в государственн ом лесном реестре	
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	475 (12, 13, 17, 66, 81 ,87)	Эксплуат ационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00729	1,1087
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	473 (9, 10, 11, 29, 51)	Эксплуат ационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00736	2,0855
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	509 (10, 11, 12, 34, 42, 45, 48, 49, 51, 52, 57), 510 (2, 54, 55, 63)	Эксплуат ационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00737	4,2002
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	510 (54)	Эксплуат ационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00738	0,0264
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	509 (42)	Эксплуат ационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00739	0,0318
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	509 (10, 42, 45)	Эксплуат ационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00740	0,0958
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	509 (42)	Эксплуат а- ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00741	0,0352
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	473 (27, 76)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00742	0,0428
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	473 (27, 28, 46, 72)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00743	0,1507
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	473 (10, 11, 51)	Эксплуат ационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/202 2-06/00730	0,0963

Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	473 (9, 51)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-06/00731	0,0332
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	473 (51)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-06/00732	0,0437
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	475 (62, 75)	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-06/00733	0,2649
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	473 (6, 27, 28, 30, 40, 44, 56, 72, 76)	Защитные (Нерестохранные полосы лесов, Орехово-промысловые зоны)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-06/00734	3,0487
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	473 (37, 45, 67)	Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-06/00735	0,2527
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	475 (66)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-06/00728	0,0538
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	475 (66, 87)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-06/00744	0,0617
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	475 (66, 87)	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-06/00745	0,1087
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Нялинское	473 (27)	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-06/00727	0,0058
Самаровско е/Ханты- Мансийское /Пойменное	26 (191)	Защитные (Нерестохранные полосы)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	86/09/010/2022-06/00726	0,1983

		лесов)	объектов		
--	--	--------	----------	--	--

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка  
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети Куст №109 - т.35)							
86:02:1001004:220:ЗУ1 (86/09/010/2022-0600728)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0,0538	/	-		Трасса коммуникаций
Итого:					0,0538	/	-		
Всего "Эксплуатационные":					0,0538	/	-		
Итого по Участку №1:					0,0538	/	-		
Участок №2		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.141 - к.140 - уз.96(к.96))							
86:02:0808002:303:ЗУ1 (86/09/010/2022-06/00726)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	26	191	Б	0,1983	/	22		0,1983 / 22
Итого:					0,1983	/	22		0,1983 / 22
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0,1983	/	22		0,1983 / 22
Всего "Защитные":					0,1983	/	22		0,1983 / 22
Итого по Участку №2:					0,1983	/	22		0,1983 / 22
Участок №3		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст № 100(т.10а) - т.3 - т.4 (куст №103))							
86:02:1001004:239:ЗУ1 (86/09/010/2022-06/00727)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	27		0,0058	/	-		Трасса коммуникаций
Итого:					0,0058	/	-		
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0,0058	/	-		
Всего "Защитные":					0,0058	/	-		
Итого по Участку №3:					0,0058	/	-		
Участок №4		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети Куст №109 - т.35)							
86:02:0000000:6709:ЗУ1 (86/09/010/2022-06/00729)									

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	12	Б	0,3387	/	61				0,3387 / 61
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	13	С	0,2342	/	16				0,2342 / 16
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	17	Б	0,1004	/	16				0,1004 / 16
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0,3343	/	–	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0,0113	/	–	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	87		0,0898	/	–	Болото			
Итого:					1,1087	/	93				0,6733 / 93
Всего "Эксплуатационные":					1,1087	/	93				0,6733 / 93
Итого по Участку №4:					1,1087	/	93				0,6733 / 93
Участок №5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№6)									
86:02:0000000:6709:3У10 (86/09/010/2022-06/00730)											
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	10		0,005	/	-	Лесные культуры			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	11	ОС	0,0062	/	1				0,0062 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	51		0,0851	/	–	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0963	/	1				0,0062 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0,0963	/	1				0,0062 / 1
Итого по Участку №5:					0,0963	/	1				0,0062 / 1
Участок №6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№7)									
86:02:0000000:6709:3У11 (86/09/010/2022-06/00731)											



Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	9		0,0265	/	–	Вырубка по ДА №0013/20-10-МБ от 01.12.2022			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	51		0,0067	/	–	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0332	/	–				
Всего "Эксплуатационные":					0,0332	/	–				
Итого по Участку №6:					0,0332	/	–				
Участок №7		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№8)									
86:02:0000000:6709:3У12 (86/09/010/2022-06/00732)											
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	51		0,0437	/	–	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0437	/	–				
Всего "Эксплуатационные":					0,0437	/	–				
Итого по Участку №7:					0,0437	/	–				
Участок №8		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети Куст №109 - т.35)									
86:02:0000000:6709:3У13 (86/09/010/2022-06/00733)											
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	62		0,1678	/	–	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	75	Б	0,0971	/	17				0,0971 / 17
Итого:					0,2649	/	17				0,0971 / 17
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0,2649	/	17				0,0971 / 17
Всего "Защитные":					0,2649	/	17				0,0971 / 17
Итого по Участку №8:					0,2649	/	17				0,0971 / 17
Участок №9		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст № 100(т.10а) - т.3 - т.4 (куст №103))									
86:02:0000000:6709:3У14 (86/09/010/2022-06/00734)											
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	27		0,9241	/	–	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	28	Б	1,1051	/	6	1,1051 / 6			



Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	45		0,0493	/	-	Луг пойменный, сор			
ОЗУ: Водоохранная зона											
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	67		0,0026	/	-	Ручей			
Итого:					0,2527	/	-				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0,2527	/	-				
Всего "Защитные":					0,2527	/	-				
Итого по Участку №10:					0,2527	/	-				
Участок №11		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст № 100(т.10а) - т.3 - т.4 (куст №103))									
86:02:0000000:6709:ЗУ2 (86/09/010/2022-06/00736)											
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	9		0,2230	/	-	Вырубка по ДА 0013/20-10-МБ от 01.12.2020 г.			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	10		0,1042	/	-	Лесные культуры			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	11	ОС	0,0319	/	6				0,0319 / 6
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	29		0,1511	/	-	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	51		1,5753	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					2,0855	/	6				0,0319 / 6
Всего "Эксплуатационные":					2,0855	/	6				0,0319 / 6
Итого по Участку №11:					2,0855	/	6				0,0319 / 6
Участок №12		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст №122 - куст №123 - т.7)									
86:02:0000000:6709:ЗУ3 (86/09/010/2022-06/00737)											
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	10		0,0096	/	-	Болото			

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	11		0,6146	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	12		0,7355	/	–	Лесные культуры			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	34	С	0,1211	/	12				0,1211 / 12
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	42		1,0139	/	–	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	45		0,0098	/	–	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	48	С	0,0617	/	1				0,0617 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	49	ОС	0,4997	/	80				0,4997 / 80
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	51	С	0,0334	/	2				0,0334 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	52		0,1683	/	–	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	57		0,0204	/	–	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	2	С	0,0562	/	3				0,0562 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	54		0,2222	/	–	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	55	Б	0,6327	/	13	0,6327 / 13			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	63		0,0011	/	–	Просека квартальная			
Итого:					4,2002	/	111	0,6327 / 13			0,7721 / 98
Всего "Эксплуатационные":					4,2002	/	111	0,6327 / 13			0,7721 / 98
Итого по Участку №12:					4,2002	/	111	0,6327 / 13			0,7721 / 98
Участок №13		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№11)									
86:02:0000000:6709:ЗУ4 (86/09/010/2022-06/00738)											
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	54		0,0264	/	–	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0264	/	–				
Всего "Эксплуатационные":					0,0264	/	–				
Итого по Участку №13:					0,0264	/	–				
Участок №14		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№12 А,Б)									
86:02:0000000:6709:ЗУ5 (86/09/010/2022-06/00739)											
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	42		0,0318	/	–	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0318	/	–				
Всего "Эксплуатационные":					0,0318	/	–				
Итого по Участку №14:					0,0318	/	–				
Участок №15		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№12В, Узел№12Г)									
86:02:0000000:6709:ЗУ6 (86/09/010/2022-06/00740)											
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	10		0,0865	/	–	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	42		0,009	/	–	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	45		0,0003	/	–	Зимник			

Итого:		0,0958	/	–					
Всего "Эксплуатационные":		0,0958	/	–					
Итого по Участку №15:		0,0958	/	–					
Участок №16		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№130)							
86:02:0000000:6709:ЗУ7 (86/09/010/2022-06/00741)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	42		0,0352	/	–	Трасса коммуникаций	
Итого:		0,0352	/	–					
Всего "Эксплуатационные":		0,0352	/	–					
Итого по Участку №16:		0,0352	/	–					
Участок №17		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№4)							
86:02:0000000:6709:ЗУ8 (86/09/010/2022-06/00742)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	27		0,0152	/	–	Трасса коммуникаций	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	76	Б	0,0276	/	6		0,0276 / 6
Итого:		0,0428	/	6					0,0276 / 6
Итого "Нерестохранные полосы лесов":		0,0428	/	6					0,0276 / 6
Всего "Защитные":		0,0428	/	6					0,0276 / 6
Итого по Участку №17:		0,0428	/	6					0,0276 / 6
Участок №18		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№5)							
86:02:0000000:6709:ЗУ9 (86/09/010/2022-06/00743)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	27		0,1024	/	–	Трасса коммуникаций	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	28	Б	0,0186	/	0	0,0186 / 0	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	46		0,0094	/	–	Линия электропередач	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	72	Б	0,0203	/	4		0,0203 / 4
Итого:		0,1507	/	4	0,0186 / 0				0,0203 / 4
Итого "Нерестохранные полосы лесов":		0,1507	/	4	0,0186 /				0,0203 / 4

							0			
Всего "Защитные":				0,1507	/	4	0,0186 / 0			0,0203 / 4
Итого по Участку №18:				0,1507	/	4	0,0186 / 0			0,0203 / 4
Участок №19		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети Куст №109 - т.35)								
86:02:1001004:579:ЗУ1 (86/09/010/2022-06/00744)										
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0,0179	/	-			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	87		0,0438	/	-			Болото
Итого:				0,0617	/	-				
Всего "Эксплуатационные":				0,0617	/	-				
Итого по Участку №19:				0,0617	/	-				
Участок №20		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети Куст №109 - т.35)								
86:02:1001004:580:ЗУ1 (86/09/010/2022-06/00745)										
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0,0288	/	-			Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	87		0,0799	/	-			Болото
Итого:				0,1087	/	-				
Всего "Эксплуатационные":				0,1087	/	-				
Итого по Участку №20:				0,1087	/	-				
Всего:				11,9449	/	464	1,7564 / 19	0,0177 / 5		2,7908 / 440

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	лесотаксационного помера	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок №2		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.141 - к.140 - уз.96(к.96))									
26	191	Защитные (Нерестощные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.5				110

Участок №4		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети Куст №109 - т.35)									
47 5	12	Эксплуатационные	Б	8Б2ОС+К+Е	100	4	0.8				180
47 5	13	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0.4				70
47 5	17	Эксплуатационные	Б	9Б1ОС	90	3	0.7				160
Участок №5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел№6)									
47 3	11	Эксплуатационные	О С	4ОСЗБ2К1Е+П	140	3	0.6				190
Участок №8		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети Куст №109 - т.35)									
47 5	75	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	8Б2ОС+К+Е	100	4	0.8				180
Участок №9		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст № 100(т.10а) - т.3 - т.4 (куст №103))									
47 3	28	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	6Б4ОС+С	10	3	0.6	5			
47 3	72	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	8Б2ОС	90	3	0.8				200
47 3	76	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	8Б2ОС	90	3	0.8				200
47 3	6	Защитные (Орехово-промысловые зоны)	К	4К2Е3ОС1Б	170	4	0.6		280		
47 3	40	Защитные (Орехово-промысловые зоны)	К	4К2Е3ОС1Б	170	4	0.6		280		
47 3	56	Защитные (Орехово-промысловые зоны)	О С / К	4ОС2Б2К1Е1П / 6К3Е1П	140 / 80	3	0.5 / 0.3				190
Участок №11		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст № 100(т.10а) - т.3 - т.4 (куст №103))									
47 3	11	Эксплуатационные	О С	4ОСЗБ2К1Е+П	140	3	0.6				190
Участок №12		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети куст №122 - куст №123 - т.7)									



509	34	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5А	0.6				100
509	48	Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0.3				15
509	49	Эксплуатационные	О С	6ОС4Б	100	4	0.7				160
509	51	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.4				45
510	2	Эксплуатационные	С	8С2Б	150	5Б	0.5				60
510	55	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1С+К	15	4	0.7	20			
Участок №17		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №4)									
473	76	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	8Б2ОС	90	3	0.8				200
Участок №18		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел №5)									
473	28	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	6Б4ОС+С	10	3	0.6	5			
473	72	Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Б	8Б2ОС	90	3	0.8				200

#### Объекты лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81	Зимник		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	45	Зимник		
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	63	Просека квартальная		

#### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п.п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
--------	-------------	----------------------------------	----------------	------------------------	----------------------	-------------------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	46	Линия электропередач		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	30	Дорога автомобильная		
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	37	Трасса коммуникаций		
4	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	54	Трасса коммуникаций		
5	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	51	Трасса коммуникаций		
6	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	52	Линия электропередач		
7	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	27	Трасса коммуникаций		
8	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66	Трасса коммуникаций		
9	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	42	Трасса коммуникаций		
10	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	62	Трасса коммуникаций		

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	473	37, 45	0.2501

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:

- лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского и Пойменного урочищ;

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

- земель запаса.

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 земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	976455.11	2723919.07
2	976460.74	2723893.40
3	976452.92	2723891.75
4	976447.29	2723917.36
5	976272.83	2723953.84
6	976277.78	2723931.62
7	976277.78	2723931.61
8	976259.74	2723966.75
9	976262.36	2723951.00
10	976266.23	2723927.70
11	976245.73	2723920.66
12	976233.94	2723934.66
13	976227.49	2723963.92
14	976229.10	2723960.73
15	976382.56	2723983.58
16	976384.43	2723975.99
17	976389.37	2723955.97
18	976390.33	2723952.07
19	976398.49	2723918.99
20	976399.45	2723915.10
21	976400.41	2723911.22
22	976401.36	2723907.33
23	976408.18	2723879.72
24	976389.66	2723874.70
25	976385.36	2723890.52
26	976386.69	2723890.82
27	976384.08	2723903.57
28	976396.95	2723906.36
29	976395.98	2723910.27
30	976383.28	2723907.50
31	976382.48	2723911.41
32	976395.02	2723914.15
33	976394.06	2723918.04
34	976381.67	2723915.33
35	976375.21	2723946.91

36	976386.01	2723950.60
37	976385.05	2723954.51
38	976374.40	2723950.85
39	976371.77	2723963.71
40	976301.14	2723939.58
41	976296.51	2723960.25
42	976382.47	2723983.55
43	976167.60	2724003.66
44	976170.68	2723984.50
45	976167.37	2723983.61
46	976162.28	2724002.57
47	977150.49	2724148.22
48	977151.63	2724142.13
49	976987.94	2724082.35
50	976839.02	2724048.24
51	976714.46	2724019.45
52	976617.05	2723999.58
53	976570.09	2723989.68
54	976584.70	2723919.51
55	976479.29	2723897.31
56	976477.58	2723905.08
57	976501.24	2723910.43
58	976500.69	2723912.87
59	976550.18	2723924.04
60	976554.61	2723925.04
61	976541.54	2723981.42
62	976539.88	2723988.56
63	976772.80	2724037.94
64	976938.45	2724077.25
65	977036.84	2724105.65

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У2

Точка	X	Y
1	975616.80	2719566.14
2	975578.21	2719556.75
3	975556.22	2719551.73
4	975529.10	2719541.83
5	975520.63	2719538.72
6	975506.35	2719531.74
7	975483.50	2719521.14
8	975487.39	2719511.45
9	975547.77	2719535.70
10	975581.89	2719541.91
11	975620.34	2719557.34
12	975611.57	2719579.17
13	975588.01	2719573.41
14	975562.34	2719567.14
15	975547.02	2719563.28
16	975518.34	2719552.79

17	975513.88	2719550.70
18	975515.26	2719546.55
19	975554.23	2719560.53
20	975582.38	2719567.97
21	975613.06	2719575.47
22	975598.53	2719611.63
23	975574.94	2719605.96
24	975584.22	2719582.86
25	975607.78	2719588.62
26	975586.54	2719641.46
27	975563.03	2719635.60
28	975574.36	2719607.39
29	975597.96	2719613.06
30	975428.74	2719735.68
31	975349.49	2719698.68
32	975362.15	2719671.58
33	975368.09	2719674.70
34	975384.61	2719687.10
35	975415.24	2719699.50
36	975417.05	2719696.39
37	975419.76	2719697.50
38	975420.35	2719697.71
39	975421.13	2719697.92
40	975421.95	2719698.07
41	975422.77	2719698.16
42	975423.59	2719698.18
43	975424.41	2719698.12
44	975425.24	2719698.00
45	975426.04	2719697.81
46	975426.82	2719697.56
47	975427.59	2719697.26
48	975428.34	2719696.87
49	975429.04	2719696.43
50	975429.70	2719695.93
51	975430.32	2719695.39
52	975430.89	2719694.78
53	975431.42	2719694.15
54	975431.87	2719693.46
55	975432.28	2719692.75
56	975437.14	2719683.47
57	975439.14	2719684.43
58	975452.50	2719688.03
59	975449.12	2719692.17
60	976131.07	2719841.37
61	976036.12	2719813.56
62	975735.30	2719735.60
63	975597.57	2719704.58
64	975565.97	2719691.90
65	975580.39	2719687.63
66	975583.92	2719678.68

67	975876.34	2719752.05
68	976126.73	2719818.85
69	976121.83	2719833.47
70	976132.47	2719836.59
71	975552.48	2719694.34
72	975537.46	2719688.45
73	975552.11	2719688.79
74	975552.33	2719687.09
75	975554.91	2719688.13
76	976199.23	2719730.27
77	976175.50	2719725.53
78	976177.63	2719719.45
79	976200.23	2719727.41
80	976195.21	2719741.74
81	976171.31	2719737.47
82	976174.99	2719726.99
83	976198.72	2719731.72
84	976191.86	2719751.31
85	976167.93	2719747.12
86	976170.80	2719738.91
87	976194.71	2719743.19
88	976180.39	2719784.08
89	976156.38	2719780.08
90	976167.42	2719748.57
91	976191.36	2719752.75
92	976248.11	2719908.24
93	976186.18	2719857.53
94	976162.76	2719850.66
95	976168.79	2719830.07
96	976192.16	2719836.30
97	976256.79	2719897.39
98	976259.68	2719907.04
99	976272.65	2719901.63
100	976272.62	2719901.63
101	976272.77	2719905.68
102	976269.81	2719905.99
103	976265.60	2719891.97
104	976256.25	2719883.12
105	976260.56	2719881.68
106	976269.08	2719889.74

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:ЗУЗ

Точка	X	Y
1	973272.14	2717931.91
2	973293.30	2717907.40
3	973305.01	2717912.47
4	973325.13	2717884.38
5	973254.79	2717825.18
6	973239.19	2717811.24

7	973232.83	2717804.93
8	973226.96	2717798.15
9	973225.98	2717794.26
10	973225.25	2717786.53
11	973225.12	2717780.13
12	973225.46	2717775.08
13	973226.21	2717770.54
14	973226.34	2717769.85
15	973218.91	2717763.54
16	973218.83	2717763.42
17	973218.77	2717763.33
18	973218.70	2717763.10
19	973213.48	2717723.32
20	973213.40	2717723.42
21	973201.97	2717764.95
22	973201.08	2717767.88
23	973211.94	2717764.15
24	973224.14	2717773.70
25	973194.29	2717790.19
26	973189.67	2717805.33
27	973174.77	2717801.04
28	973281.45	2717890.57
29	973288.08	2717908.92
30	973270.05	2717930.41
31	973348.35	2717964.79
32	973329.17	2717948.70
33	973321.17	2717958.84
34	973323.13	2717960.47
35	973324.05	2717959.46
36	973325.83	2717958.61
37	973327.60	2717958.52
38	973329.19	2717959.07
39	973330.39	2717959.95
40	973326.75	2717953.72
41	973335.04	2717984.96
42	973340.16	2717978.13
43	973340.64	2717977.49
44	973338.42	2717973.69
45	973336.91	2717975.68
46	973331.93	2717982.35
47	972611.14	2719059.10
48	972626.46	2719036.61
49	972590.61	2719011.94
50	972576.27	2719002.84
51	972626.91	2718922.99
52	973325.12	2718091.03
53	973333.50	2718098.06
54	973407.52	2718009.77
55	973391.74	2717997.93
56	973382.21	2718011.21

57	973388.72	2718016.28
58	973334.19	2718086.74
59	973325.05	2718079.66
60	973323.50	2718081.60
61	973312.42	2718072.89
62	973306.68	2718080.53
63	972623.21	2718913.23
64	972555.96	2719018.20
65	972554.31	2719021.26
66	972606.13	2719066.45
67	972610.30	2719060.35
68	972553.48	2719022.53
69	972549.45	2719028.60
70	972600.53	2719074.69
71	972605.29	2719067.70
72	972548.62	2719029.87
73	972543.92	2719036.98
74	972838.87	2719500.12
75	972874.69	2719462.77
76	972872.53	2719460.69
77	972860.17	2719473.63
78	972851.08	2719458.52
79	972852.42	2719456.89
80	972849.82	2719454.05
81	972838.17	2719466.19
82	972765.22	2719396.18
83	972763.47	2719310.86
84	972792.37	2719280.74
85	972743.76	2719234.07
86	972667.81	2719177.18
87	972574.16	2719113.42
88	972592.78	2719086.05
89	972573.00	2719072.50
90	972540.81	2719119.76
91	972653.85	2719196.72
92	972728.19	2719252.40
93	972758.44	2719281.44
94	972739.28	2719301.40
95	972741.44	2719406.59

Перечень координат характерных точек земельного участка

86:02:0000000:6709:3У4

Точка	X	Y
1	972864.45	2719450.95
2	972875.99	2719457.07
3	972872.53	2719460.69
4	972860.17	2719473.63
5	972851.08	2719458.52
6	972852.42	2719456.89
7	972854.64	2719459.31



Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У5

Точка	X	Y
1	973354.35	2717967.86
2	973349.60	2717974.09
3	973345.48	2717971.04
4	973340.64	2717977.49
5	973338.42	2717973.69
6	973342.19	2717968.65
7	973334.26	2717962.79
8	973330.39	2717959.95
9	973326.75	2717953.72
10	973348.35	2717964.79
11	973361.86	2717958.00
12	973389.07	2717978.41
13	973386.50	2717981.46
14	973359.43	2717961.20

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У6

Точка	X	Y
1	973305.01	2717912.47
2	973267.32	2717965.10
3	973253.11	2717954.33
4	973272.14	2717931.91
5	973293.30	2717907.40

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У7

Точка	X	Y
1	973224.14	2717773.70
2	973194.29	2717790.19
3	973201.08	2717767.88
4	973211.94	2717764.15

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У8

Точка	X	Y
1	976726.13	2719484.96
2	976728.05	2719505.87
3	976708.12	2719507.71
4	976706.84	2719501.07
5	976706.04	2719486.81

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У9

Точка	X	Y
1	976626.04	2719772.00
2	976644.99	2719760.86
3	976655.89	2719754.45

4	976647.18	2719741.65
5	976647.08	2719740.53
6	976645.91	2719727.36
7	976640.83	2719728.18
8	976638.07	2719718.18
9	976619.65	2719713.11
10	976614.48	2719722.45
11	976615.86	2719737.39
12	976617.32	2719753.34
13	976623.31	2719769.18

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У10

Точка	X	Y
1	976126.73	2719818.85
2	976168.79	2719830.07
3	976162.76	2719850.66
4	976161.91	2719853.56
5	976130.22	2719844.27
6	976131.07	2719841.37
7	976132.47	2719836.59
8	976121.83	2719833.47

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У11

Точка	X	Y
1	975513.88	2719550.70
2	975514.69	2719548.28
3	975515.26	2719546.56
4	975509.03	2719543.82
5	975501.08	2719540.32
6	975479.78	2719530.42
7	975478.24	2719534.14
8	975499.35	2719543.96
9	975507.68	2719547.81
10	975486.23	2719558.37
11	975488.80	2719551.93
12	975499.29	2719557.28
13	975499.88	2719555.01
14	975495.08	2719552.98
15	975474.37	2719543.36
16	975470.79	2719551.93

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У12

Точка	X	Y
1	975583.92	2719678.68
2	975580.39	2719687.63
3	975565.97	2719691.90
4	975564.99	2719692.18
5	975554.91	2719688.13

6	975552.33	2719687.09
7	975554.28	2719671.25

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У13

Точка	X	Y
1	977282.02	2724244.65
2	977304.77	2724252.54
3	977311.31	2724254.85
4	977299.55	2724301.12
5	977285.38	2724296.48
6	977262.45	2724288.98
7	977151.63	2724142.13
8	977168.61	2724148.33
9	977320.74	2724216.36
10	977320.49	2724216.92
11	977294.15	2724210.23
12	977171.40	2724156.06
13	977150.49	2724148.22

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У14

Точка	X	Y
1	976597.86	2719738.99
2	976615.85	2719737.39
3	976614.48	2719722.45
4	976619.65	2719713.11
5	976638.07	2719718.18
6	976634.16	2719703.88
7	976627.59	2719664.73
8	976625.11	2719631.76
9	976618.61	2719581.63
10	976621.03	2719557.88
11	976612.24	2719451.28
12	976600.91	2719398.21
13	976602.71	2719387.46
14	976624.19	2719381.99
15	976662.44	2719377.32
16	976678.70	2719380.42
17	976681.59	2719393.18
18	976683.60	2719402.02
19	976684.18	2719404.61
20	976686.09	2719456.93
21	976688.06	2719515.75
22	976692.15	2719537.08
23	976692.29	2719538.25
24	976693.08	2719544.62
25	976695.95	2719567.66
26	976696.02	2719568.57
27	976696.70	2719575.51

28	976701.63	2719626.65
29	976708.60	2719626.18
30	976701.21	2719586.54
31	976700.32	2719579.15
32	976699.41	2719576.58
33	976698.23	2719575.61
34	976696.81	2719575.47
35	976696.14	2719568.54
36	976696.90	2719568.55
37	976699.64	2719565.15
38	976700.19	2719563.60
39	976698.46	2719548.96
40	976698.19	2719547.11
41	976697.47	2719545.71
42	976695.61	2719544.70
43	976693.20	2719544.58
44	976692.40	2719538.20
45	976697.18	2719537.46
46	976697.81	2719536.85
47	976697.84	2719536.83
48	976698.12	2719535.63
49	976697.81	2719536.85
50	976688.05	2719512.24
51	976688.14	2719509.31
52	976688.37	2719509.40
53	976688.56	2719509.56
54	976688.69	2719509.77
55	976697.99	2719533.22
56	976695.76	2719489.95
57	976689.77	2719407.49
58	976689.51	2719405.65
59	976688.40	2719404.27
60	976686.67	2719402.57
61	976683.71	2719401.98
62	976681.71	2719393.15
63	976683.06	2719393.07
64	976685.77	2719392.73
65	976689.27	2719390.14
66	976702.64	2719390.15
67	976701.41	2719404.80
68	976706.04	2719486.81
69	976726.13	2719484.96
70	976728.05	2719505.87
71	976708.12	2719507.71
72	976706.84	2719501.07
73	976709.49	2719548.20
74	976710.64	2719565.12
75	976710.78	2719567.11
76	976711.70	2719571.84
77	976717.12	2719599.48

78	976720.54	2719593.94
79	976711.78	2719571.84
80	976710.92	2719567.13
81	976710.70	2719565.29
82	976721.48	2719592.43
83	976736.80	2719568.32
84	976724.06	2719429.87
85	976738.95	2719411.99
86	976736.65	2719405.61
87	976659.62	2719341.57
88	976561.88	2719350.57
89	976596.53	2719727.11
90	976665.50	2719765.75
91	976675.15	2719760.82
92	976692.51	2719738.80
93	976682.37	2719721.45
94	976645.91	2719727.36
95	976647.08	2719740.53
96	976652.77	2719739.41
97	976651.99	2719735.43
98	976662.72	2719735.38
99	976666.03	2719741.03
100	976666.05	2719741.06
101	976661.92	2719743.24
102	976677.23	2719778.44
103	976704.10	2719758.61
104	976698.34	2719748.77
105	976680.39	2719770.73
106	976667.11	2719777.64
107	976670.26	2719786.41
108	976705.15	2719760.42
109	976704.86	2719759.93
110	976677.84	2719779.86
111	976677.62	2719779.96
112	976677.40	2719779.97
113	976667.64	2719779.21
114	976668.77	2719786.29
115	976681.74	2719787.34
116	976707.91	2719765.14
117	976705.92	2719761.74
118	976674.94	2719784.81
119	976681.24	2719782.58
120	976693.44	2719789.18
121	976721.23	2719787.92
122	976711.71	2719771.66
123	976681.25	2719789.73
124	976691.17	2719789.28
125	976710.93	2719770.32
126	976708.68	2719766.46
127	976646.35	2719865.21

128	976654.60	2719862.90
129	976653.02	2719852.42
130	976655.08	2719841.31
131	976649.56	2719842.66
132	976651.08	2719850.76
133	976645.73	2719852.42
134	976644.39	2719856.54
135	976607.20	2719878.22
136	976609.64	2719877.68
137	976608.22	2719869.07
138	976618.84	2719866.41
139	976613.55	2719851.66
140	976613.53	2719851.62
141	976598.68	2719854.98
142	976602.67	2719879.22
143	976605.23	2719878.65
144	976600.13	2719864.73
145	976600.48	2719866.20
146	976284.06	2719904.51
147	976291.41	2719903.75
148	976284.21	2719878.72
149	976283.80	2719877.36
150	976271.67	2719878.09
151	976271.69	2719878.49
152	976277.90	2719884.34
153	976272.77	2719905.68
154	976273.84	2719905.57
155	976272.65	2719901.63
156	976272.62	2719901.63
157	976490.11	2719908.19
158	976491.27	2719904.67
159	976494.70	2719895.21
160	976492.22	2719892.81
161	976486.77	2719886.61
162	976483.93	2719882.13
163	976483.54	2719881.51
164	976463.93	2719885.98
165	976441.65	2719885.82
166	976346.58	2719876.54
167	976298.37	2719876.86
168	976306.02	2719902.24
169	976325.13	2719900.25
170	976355.01	2719901.14
171	976367.31	2719901.51
172	976396.43	2719902.38
173	976406.92	2719902.69
174	976452.50	2719908.18

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У15

Точка	X	Y
1	976601.38	2719879.50
2	976602.67	2719879.22
3	976600.48	2719866.20
4	976600.13	2719864.73
5	976596.71	2719855.42
6	976595.13	2719855.78
7	976497.36	2719908.19
8	976525.86	2719891.84
9	976582.97	2719882.97
10	976584.58	2719882.51
11	976599.04	2719878.46
12	976593.18	2719856.23
13	976526.63	2719871.29
14	976500.04	2719885.44
15	976498.16	2719881.92
16	976524.84	2719867.71
17	976524.64	2719867.74
18	976488.38	2719880.39
19	976483.54	2719881.51
20	976483.93	2719882.13
21	976486.77	2719886.61
22	976492.22	2719892.81
23	976494.70	2719895.21
24	976491.27	2719904.67
25	976490.11	2719908.19

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:220:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976277.78	2723931.62
2	976301.11	2723939.57
3	976296.50	2723960.25
4	976272.84	2723953.84

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:579:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976259.74	2723966.76
2	976256.09	2723988.77
3	976245.76	2723986.73
4	976227.75	2723973.33
5	976226.73	2723976.32
6	976225.52	2723972.88
7	976227.49	2723963.93
8	976229.10	2723960.73
9	976223.08	2723987.02
10	976221.90	2723989.32
11	976223.77	2723980.84
12	976225.10	2723981.08

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:580:3У1

Точка	X	Y
1	976245.76	2723986.73
2	976236.81	2724026.46
3	976212.46	2724021.84
4	976218.09	2723996.76
5	976223.08	2723987.02
6	976227.75	2723973.33

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:239:3У1

Точка	X	Y
1	976681.24	2719782.58
2	976681.74	2719787.34
3	976678.79	2719789.84
4	976668.87	2719790.29
5	976669.02	2719787.83
6	976670.43	2719787.93
7	976670.48	2719787.93
8	976670.65	2719787.92
9	976670.88	2719787.83
10	976674.93	2719784.82

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0808002:303:3У1

Точка	X	Y
1	979235.45	2719234.92
2	979245.54	2719240.66
3	979257.19	2719334.34
4	979232.19	2719313.91
5	979232.19	2719313.91
6	979222.16	2719235.69

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0808002:1722:3У1

Точка	X	Y
1	978790.79	2715726.89
2	978818.29	2715728.80
3	978815.98	2715744.67
4	978789.69	2715742.90

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0808002:1721:3У1

Точка	X	Y
1	978823.84	2715690.75
2	978818.29	2715728.79
3	978790.79	2715726.89
4	978787.92	2715726.67
5	978791.68	2715688.54



6	978804.55	2715715.92
7	978804.86	2715710.95
8	978809.87	2715711.27
9	978809.54	2715716.25
10	978804.55	2715715.92

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:2613/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	979214.23	2719520.64
2	979239.58	2719517.00
3	979239.49	2719517.43
4	979233.83	2719521.23
5	979232.77	2719521.94
6	979231.88	2719522.13
7	979213.74	2719522.91

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0000000:2613/ЧЗУ2

Точка	X	Y
1	979253.51	2719519.39
2	979254.51	2719523.83
3	979234.44	2719526.26
4	979233.83	2719521.23
5	979239.49	2719517.43
6	979239.58	2719517.00
7	979248.26	2719515.75

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:496/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	973213.39	2717723.43
2	973201.97	2717764.95
3	973189.23	2717761.23
4	973196.26	2717742.02

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:69/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	976638.09	2719718.18
2	976644.33	2719719.91
3	976645.20	2719719.43
4	976645.91	2719727.35
5	976640.83	2719728.18

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:69/ЧЗУ2

Точка	X	Y
1	976682.36	2719721.43
2	976645.91	2719727.35
3	976645.20	2719719.43

4	976644.33	2719719.91
5	976638.09	2719718.18
6	976636.26	2719711.51
7	976676.45	2719711.31
8	976701.62	2719626.65
9	976688.97	2719627.50
10	976685.68	2719591.19
11	976697.42	2719583.06
12	976688.06	2719515.75
13	976674.68	2719517.74
14	976672.02	2719488.68
15	976687.07	2719486.82
16	976681.59	2719393.18
17	976662.44	2719377.32
18	976678.70	2719380.42

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:72/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	975384.61	2719687.10
2	975368.09	2719674.70
3	975362.15	2719671.58
4	975364.27	2719667.03
5	975377.84	2719673.26
6	975387.60	2719678.54

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:88/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	972852.42	2719456.88
2	972849.83	2719454.04
3	972857.39	2719446.16
4	972860.38	2719448.79
5	972857.30	2719451.12
6	972856.64	2719451.73

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:1001004:88/ЧЗУ2

Точка	X	Y
1	972864.44	2719450.95
2	972854.64	2719459.31
3	972852.42	2719456.88
4	972856.64	2719451.73
5	972857.30	2719451.12
6	972860.38	2719448.79

Перечень координат характерных точек земельного участка  
86:02:0808002:303:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979139.50	2718276.74
2	979144.51	2718275.33

3	979130.61	2718230.23
4	979035.09	2717902.35
5	979031.72	2717509.77
6	978979.03	2717274.49
7	978937.70	2717248.29
8	978908.93	2717192.77
9	978900.27	2717154.10
10	978887.15	2717084.58
11	978884.36	2717069.81
12	978863.10	2717072.76
13	978866.27	2717087.47
14	978894.10	2717216.32
15	978919.38	2717265.09
16	978957.78	2717289.43
17	979007.73	2717512.53
18	979011.13	2717905.89
19	979063.48	2718085.61
20	979056.12	2718087.77
21	979108.93	2718270.18
22	979126.49	2718264.95
23	979130.73	2718275.59
24	978850.40	2717013.94
25	978873.22	2717010.77
26	978870.43	2716996.01
27	978840.17	2716835.71
28	978828.53	2716749.01
29	978863.47	2716703.21
30	978824.93	2716415.93
31	978778.53	2716380.53
32	978768.18	2716303.54
33	978759.65	2716212.08
34	978793.00	2715876.02
35	978800.42	2715792.40
36	978806.89	2715748.86
37	978815.19	2715750.09
38	978815.98	2715744.68
39	978789.69	2715742.90
40	978790.79	2715726.89
41	978787.92	2715726.68
42	978741.51	2716209.59
43	978740.68	2716227.31
44	978740.81	2716243.90
45	978742.33	2716260.23
46	978760.22	2716396.76
47	978802.46	2716428.98
48	978838.37	2716696.55
49	978805.19	2716740.02
50	978824.25	2716885.56
51	978828.99	2716914.87
52	978847.22	2716999.23

53	979191.11	2719091.29
54	979224.38	2719086.78
55	979201.64	2719069.08
56	979186.40	2718946.49
57	979120.20	2718464.68
58	979134.99	2718427.94
59	979161.76	2718381.15
60	979164.55	2718367.61
61	979161.53	2718356.71
62	979153.64	2718358.99
63	979153.88	2718359.87
64	979155.76	2718366.74
65	979125.73	2718375.15
66	979109.37	2718416.66
67	979106.92	2718421.92
68	979095.55	2718461.62
69	979162.60	2718949.61
70	979179.05	2719081.89
71	978830.40	2715645.78
72	978837.13	2715599.59
73	978816.93	2715549.48
74	978802.41	2715523.10
75	978774.20	2715536.21
76	978775.30	2715538.82
77	978776.71	2715542.33
78	978778.06	2715545.87
79	978779.35	2715549.41
80	978780.61	2715552.98
81	978781.80	2715556.55
82	978782.94	2715560.16
83	978784.05	2715563.77
84	978785.09	2715567.40
85	978786.08	2715571.04
86	978787.03	2715574.70
87	978787.92	2715578.38
88	978789.56	2715585.75
89	978790.97	2715593.17
90	978792.60	2715602.84
91	978793.58	2715611.88
92	978794.53	2715623.16
93	978794.98	2715634.30
94	978811.62	2715642.75
95	978821.18	2715644.30
96	979254.52	2719523.83
97	979280.35	2719520.68
98	979257.19	2719334.34
99	979232.19	2719313.91
100	979232.85	2719319.48
101	979247.93	2719394.47
102	979263.03	2719494.26

103	979253.51	2719519.39
104	978761.86	2715508.88
105	978780.28	2715500.27
106	978746.99	2715428.59
107	978720.78	2715418.89
108	978751.15	2715485.50
109	978823.84	2715690.74
110	978828.75	2715657.08
111	978820.74	2715655.79
112	978808.08	2715653.75
113	978794.96	2715647.05
114	978794.22	2715661.00
115	978791.58	2715688.53
116	979092.75	2718359.45
117	979113.27	2718353.71
118	979113.51	2718352.12
119	979113.73	2718347.88
120	979103.07	2718351.27
121	979098.46	2718350.79
122	979094.15	2718350.35
123	979090.89	2718351.47
124	979245.54	2719240.66
125	979244.76	2719234.38
126	979235.45	2719234.92