



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 25.12.2023
г. Ханты-Мансийск

№ 168-н

О внесении изменений в приказ
Департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ от 04.12.2023
№ 154-н «Нефтегазосборные сети
Приобского месторождения
(Приобский лицензионный участок),
целевой программы 2023 года
вторая 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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО "НК "Роснефть" в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 22.12.2023 № 16/03/01-02-07205 (03-Вх-2324 от 22.12.2023) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 04.12.2020 №154-н «Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь» следующие изменения:

1.1 Приложения 3, 4, к Приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 3, 4, к настоящему Приказу.

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

3. ПАО "НК "Роснефть" обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной

регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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

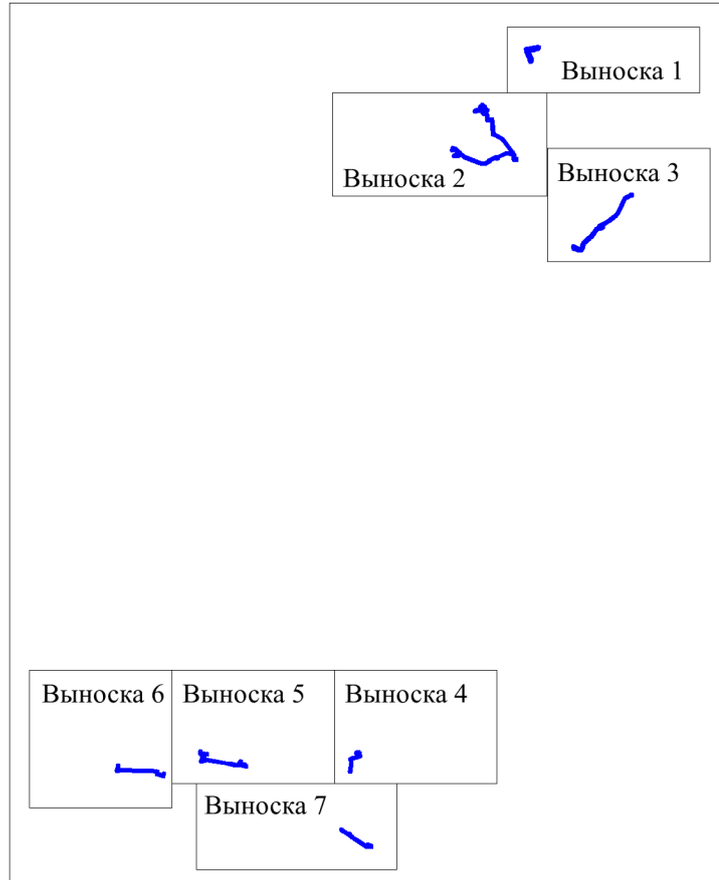


Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок),
целевой программы 2023 года вторая очередь»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"

Чертеж границ зон планируемого размещения объектов.

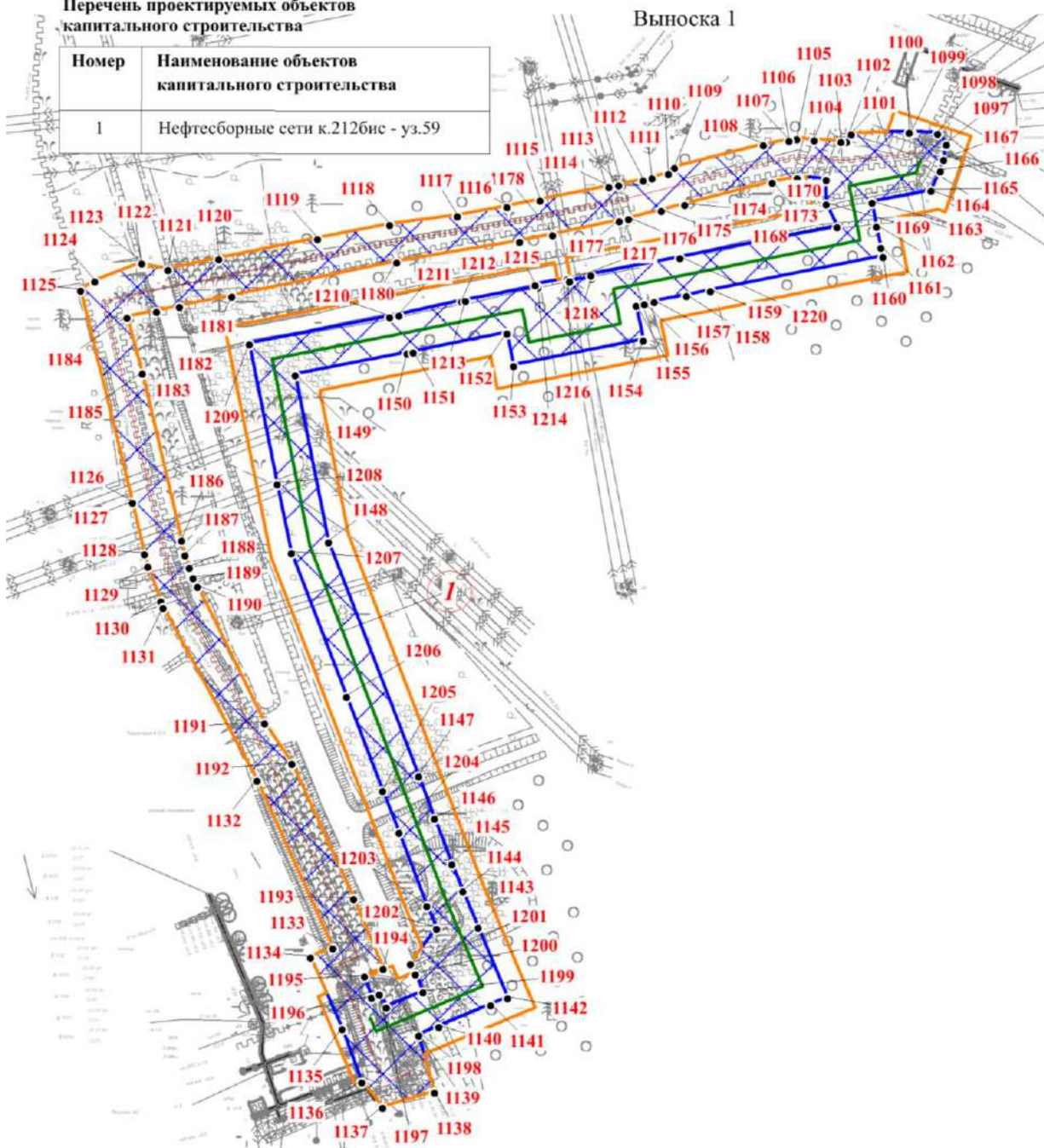
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтеесборные сети к.212бис - уз.59

Выноска 1



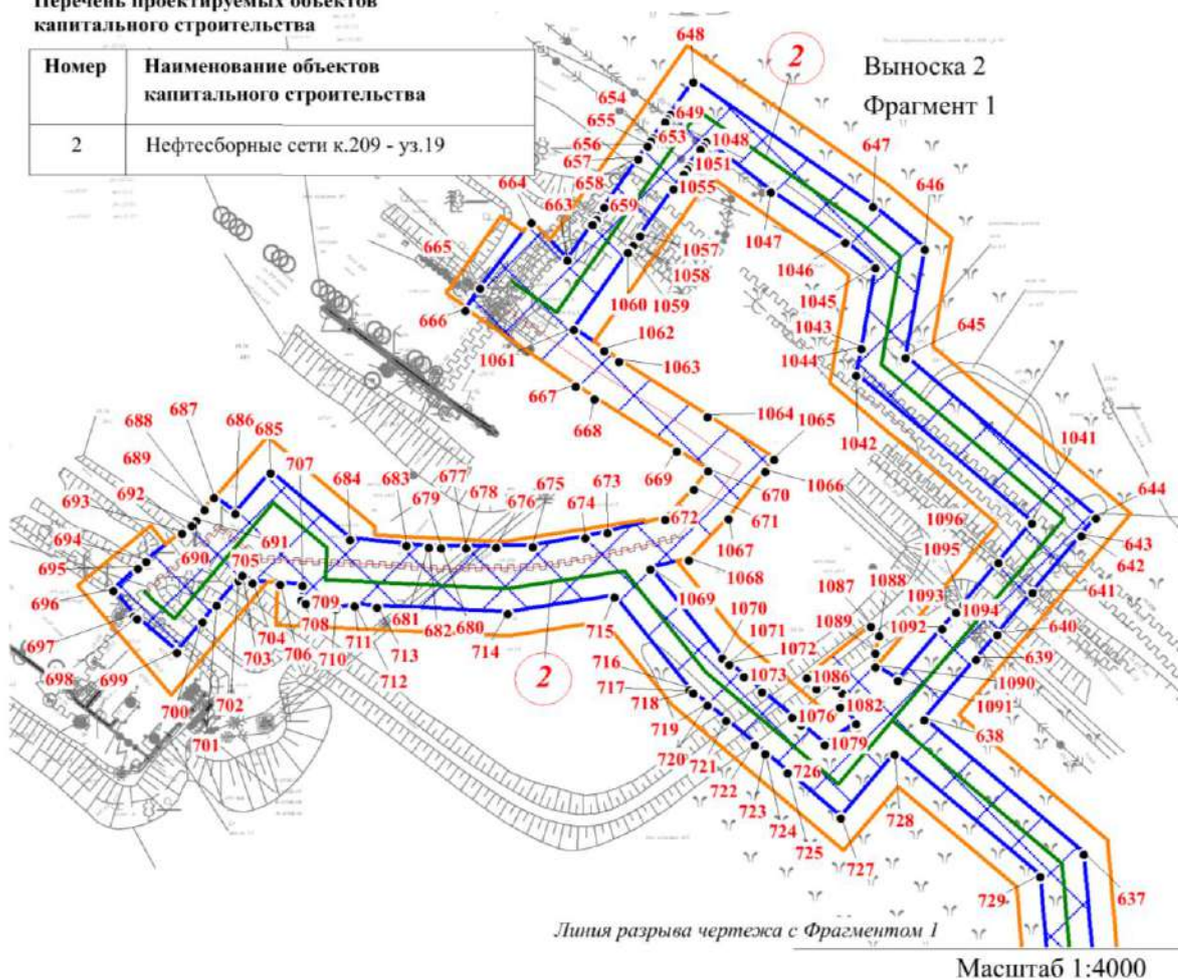
Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

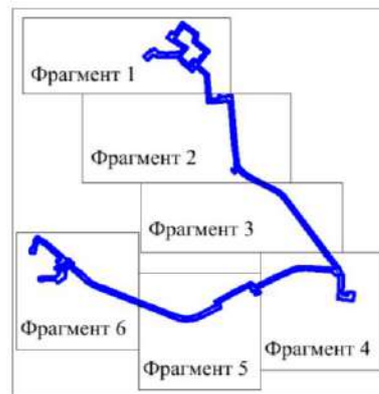
Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Нефтеборные сети к.209 - уз.19



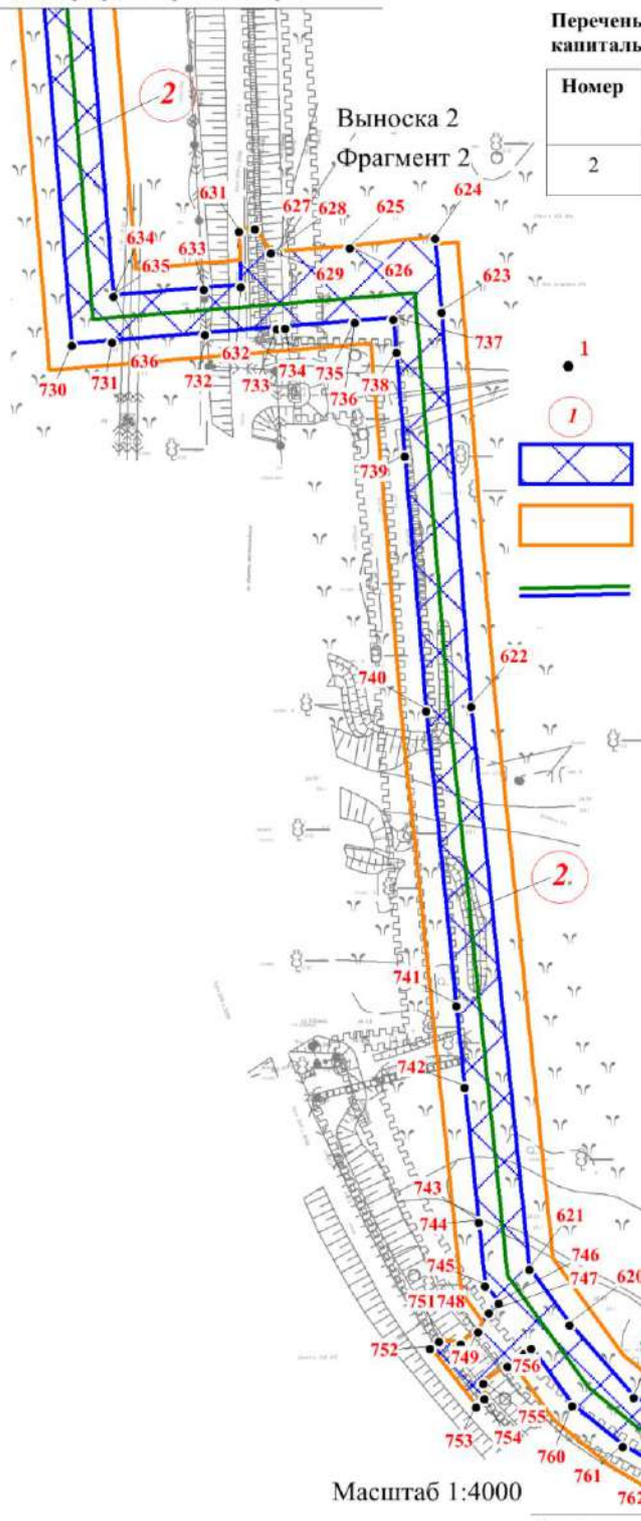
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ФРАГМЕНТОВ**



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1



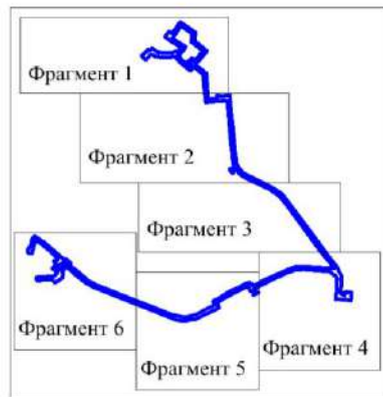
Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Нефтесорборные сети к.209 - уз.19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ

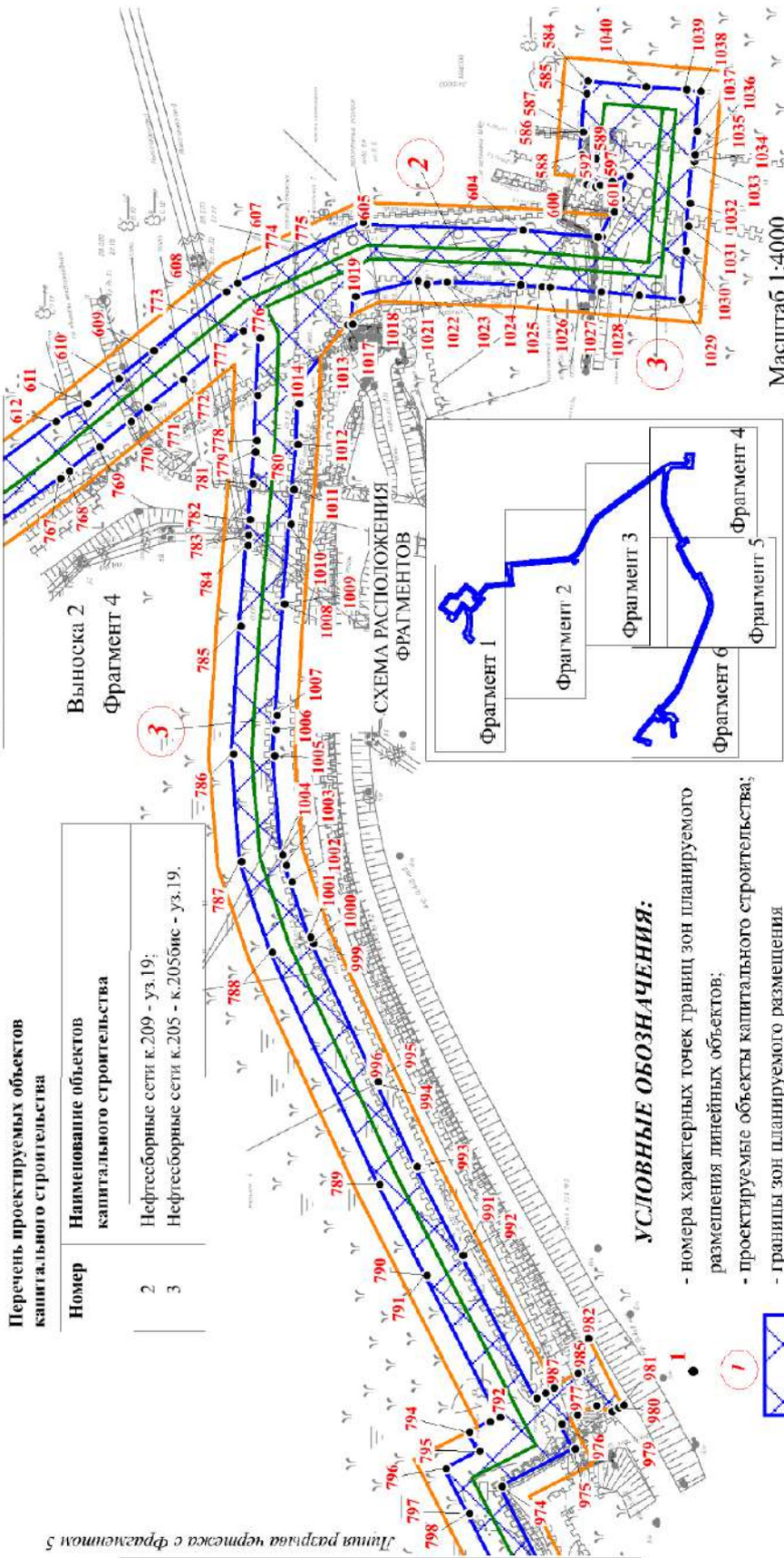


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3



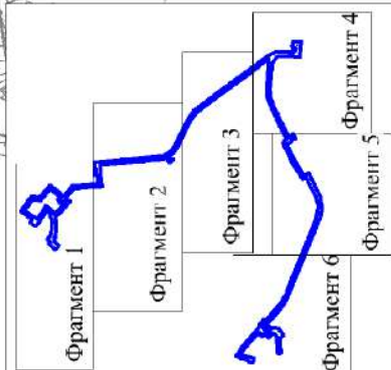
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Нефтегазоразборные сети к.209 - уз.19;
3	Нефтегазоразборные сети к.205 - к.205бис - уз.19.

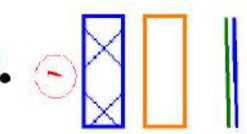
Выноска 2
Фрагмент 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства

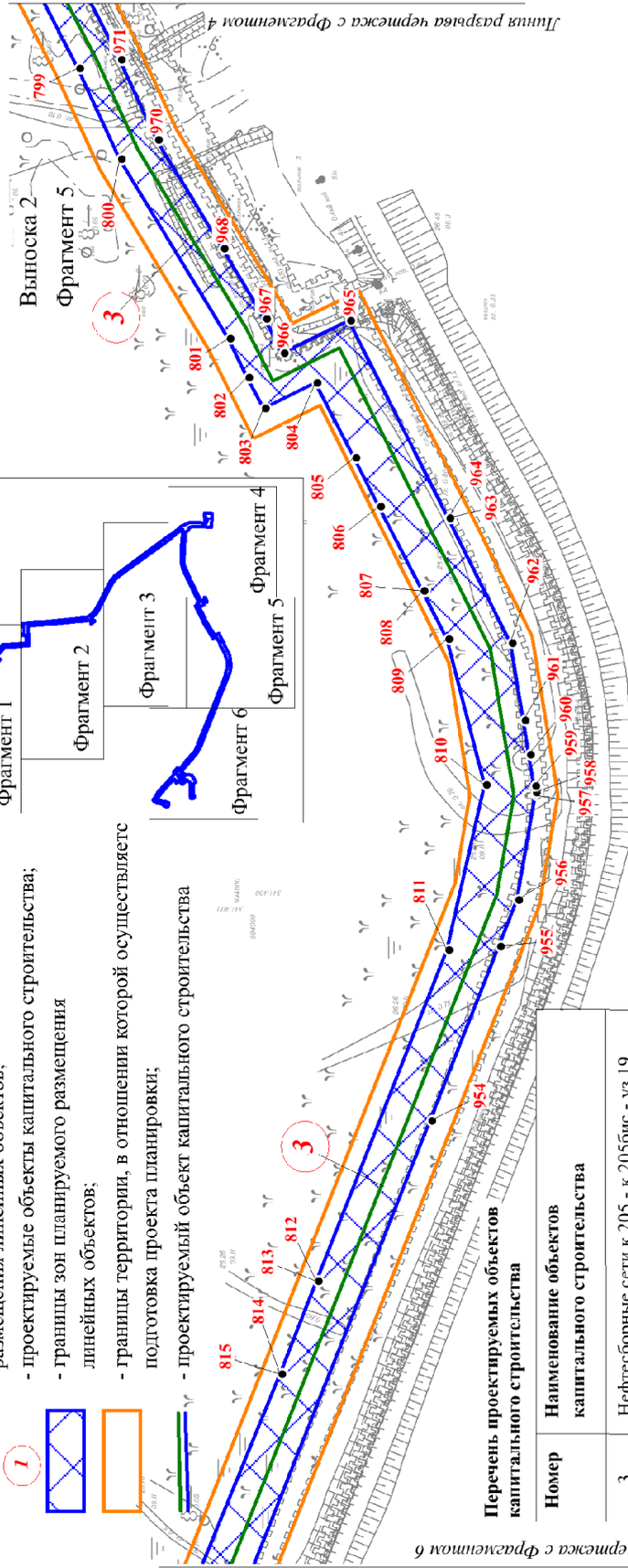
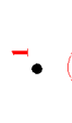
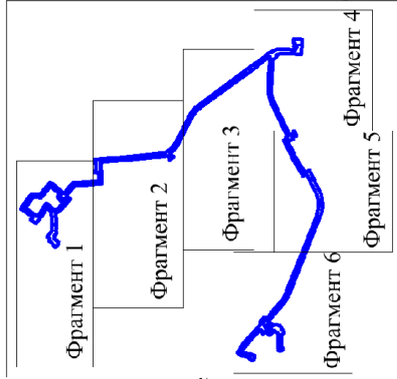


Масштаб 1:4000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства

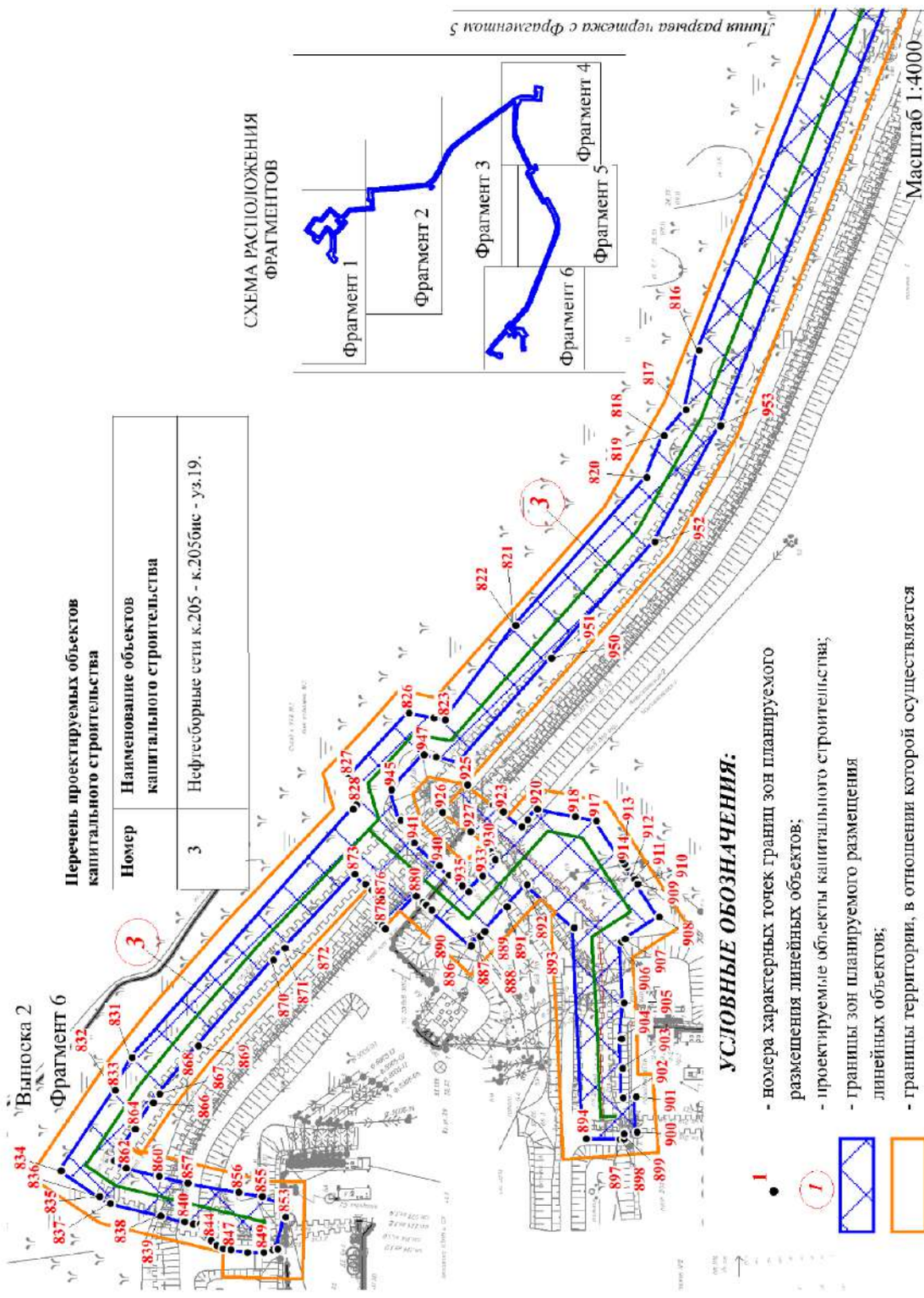
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтеборные сети к.205 - к.205бис - уз.19.

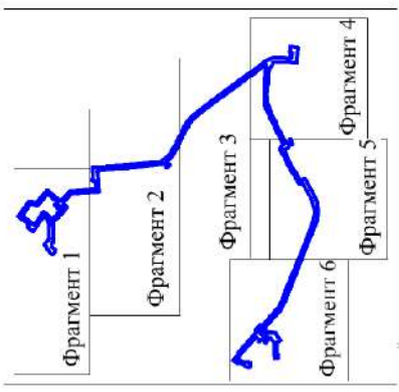
Масштаб 1:4000



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

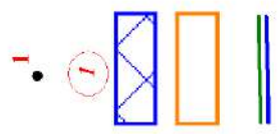
Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтеборные сети к.205 - к.205бис - уз.19.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



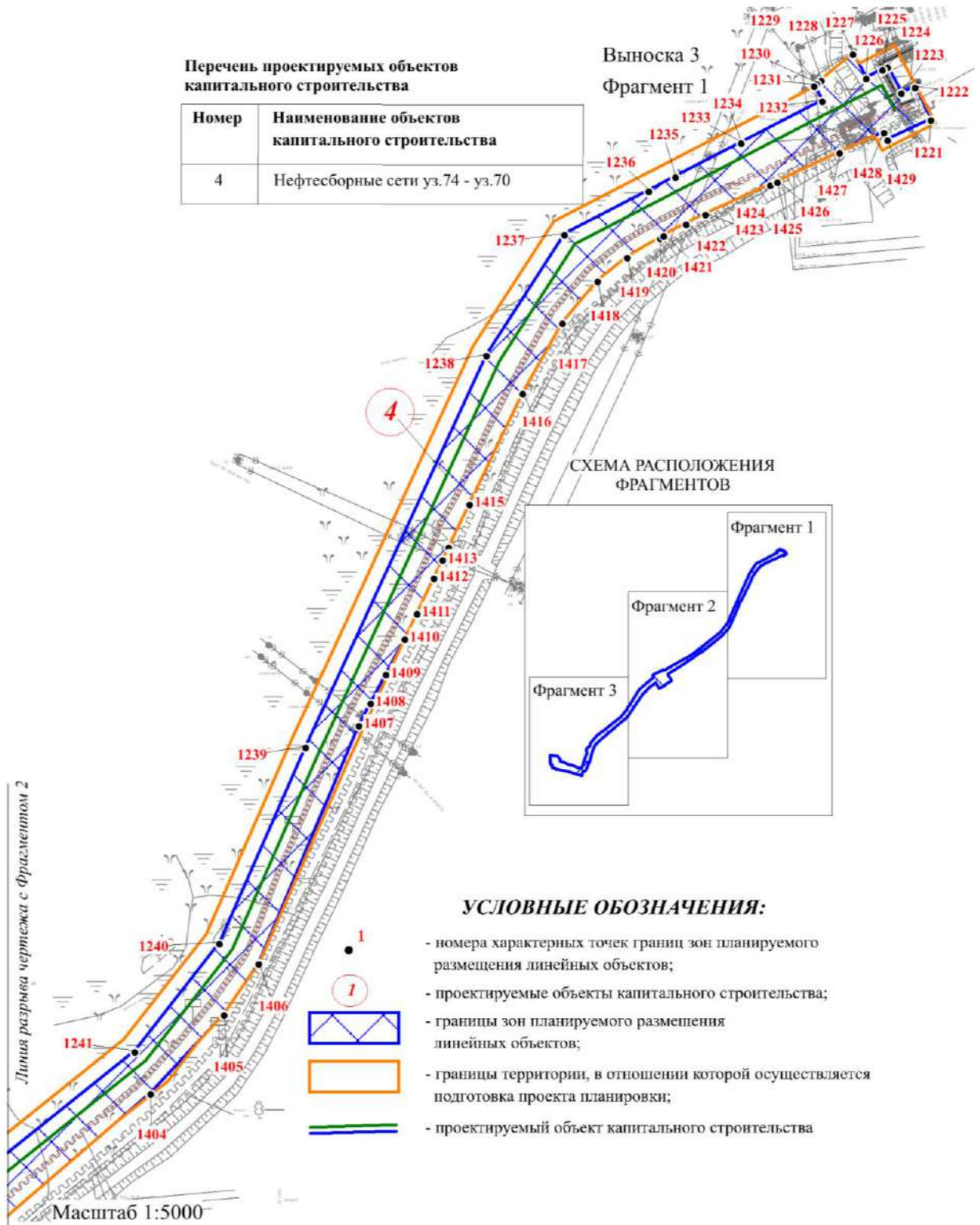
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
4	Нефтеборные сети уз.74 - уз.70



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
4	Нефтедоборные сети уз.74 - уз.70

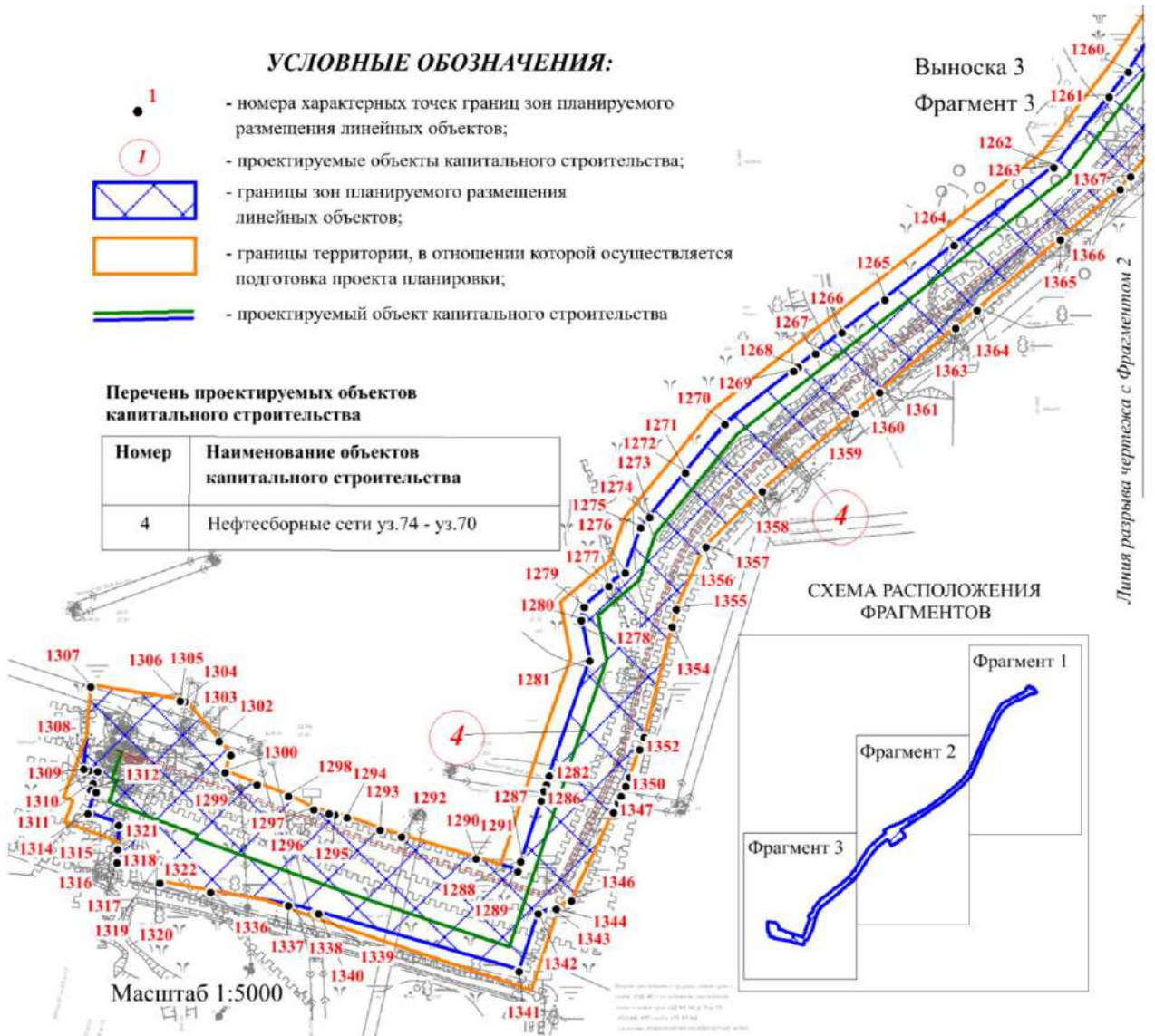


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

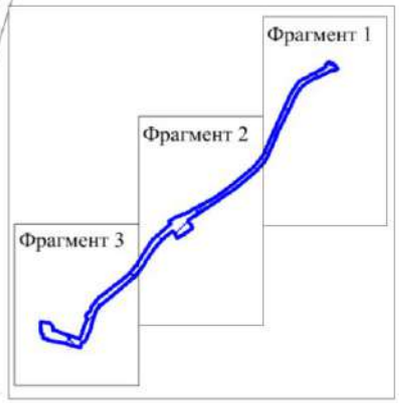
Номер	Наименование объектов капитального строительства
4	Нефтеборные сети уз.74 - уз.70



Выноска 3
Фрагмент 3

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ

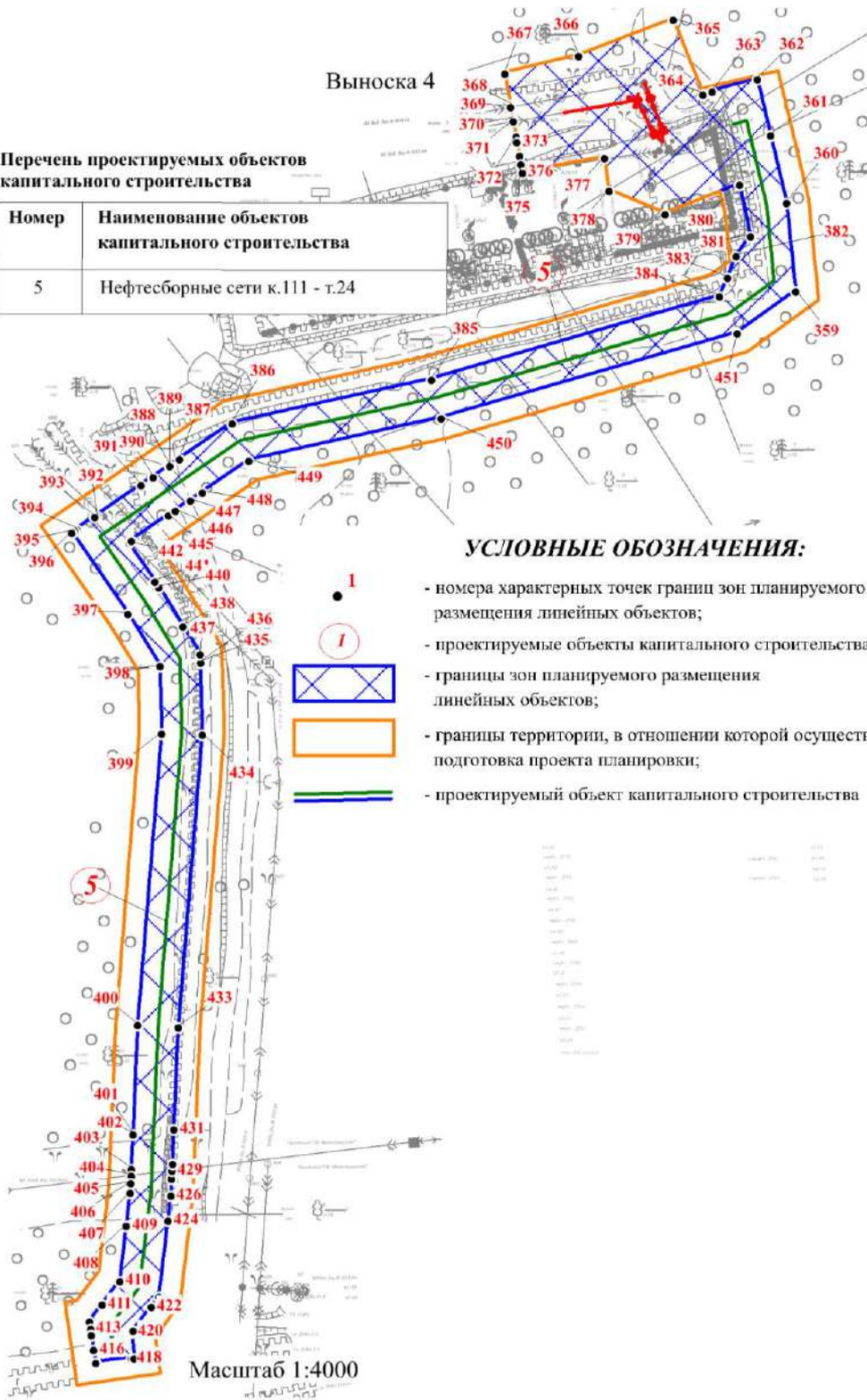


Масштаб 1:5000

Выноска 4

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
5	Нефтеесборные сети к.111 - т.24



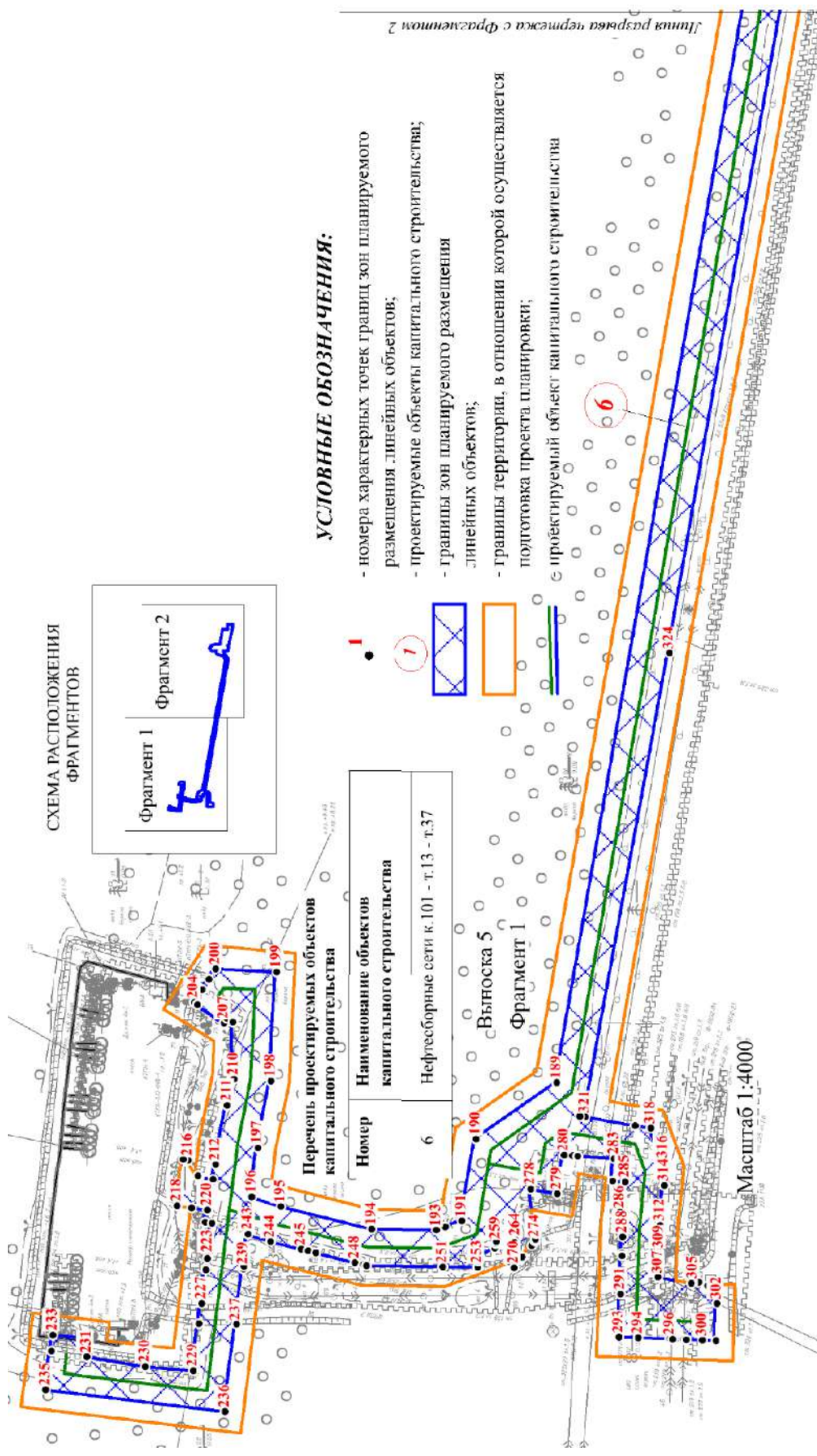
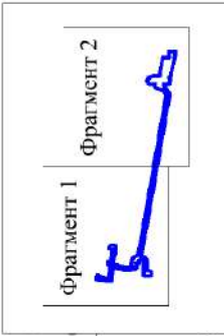
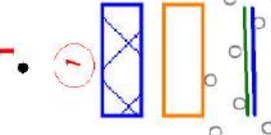


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства



Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
6	Нефтеблочные сети к.101 - т.13 - т.37

Выноска 5

Фрагмент 1

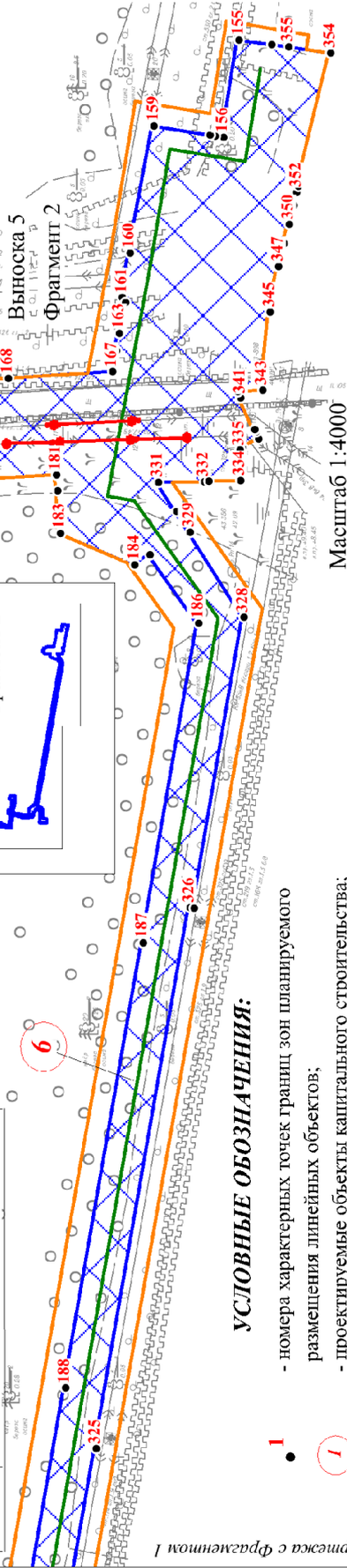
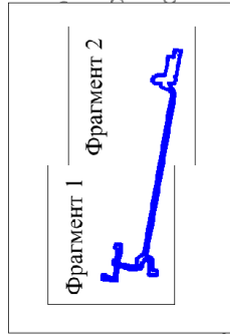
Масштаб 1:4000

Линия разреза чертежа с Фрагментом 2

Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
6	Нефтеборные сети к.101 - т.13 - т.37

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ФРАГМЕНТОВ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- 1 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- 1 - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 1 - проектируемый объект капитального строительства

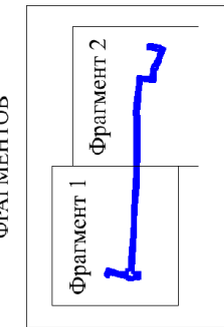
Масштаб 1:4000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
7	Нефтеборные сети к.99 - п.3

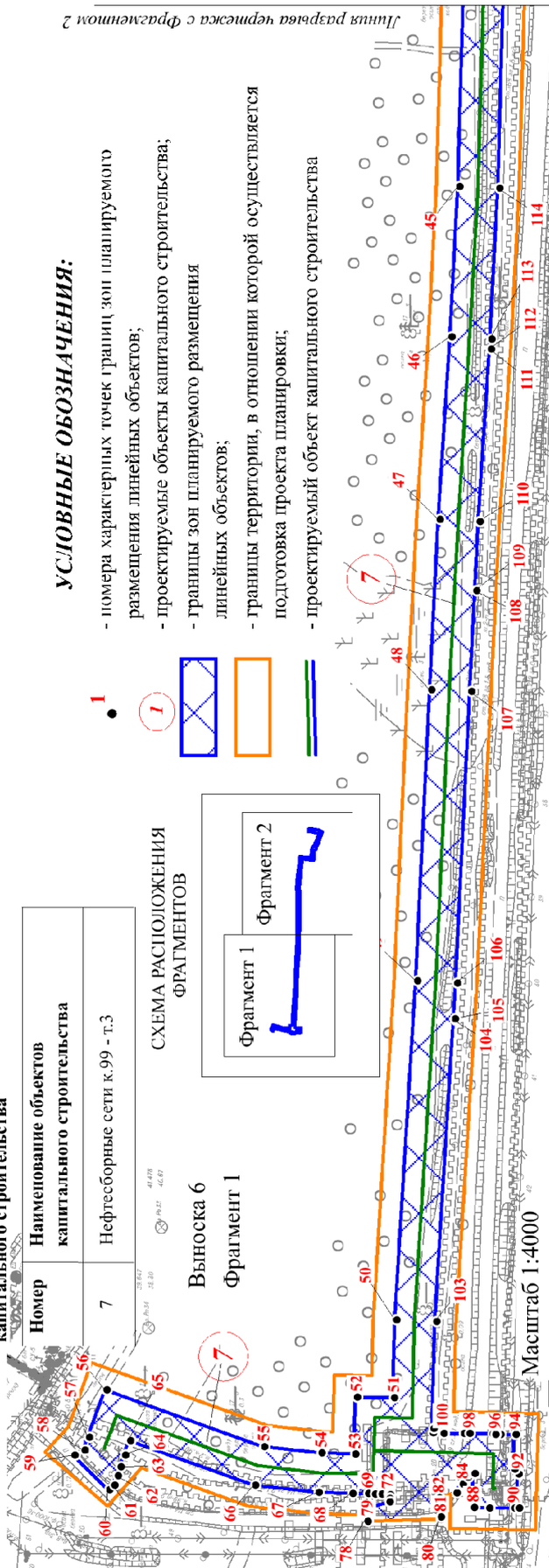
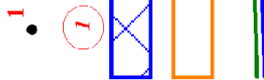
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ



**Выноска 6
Фрагмент 1**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства

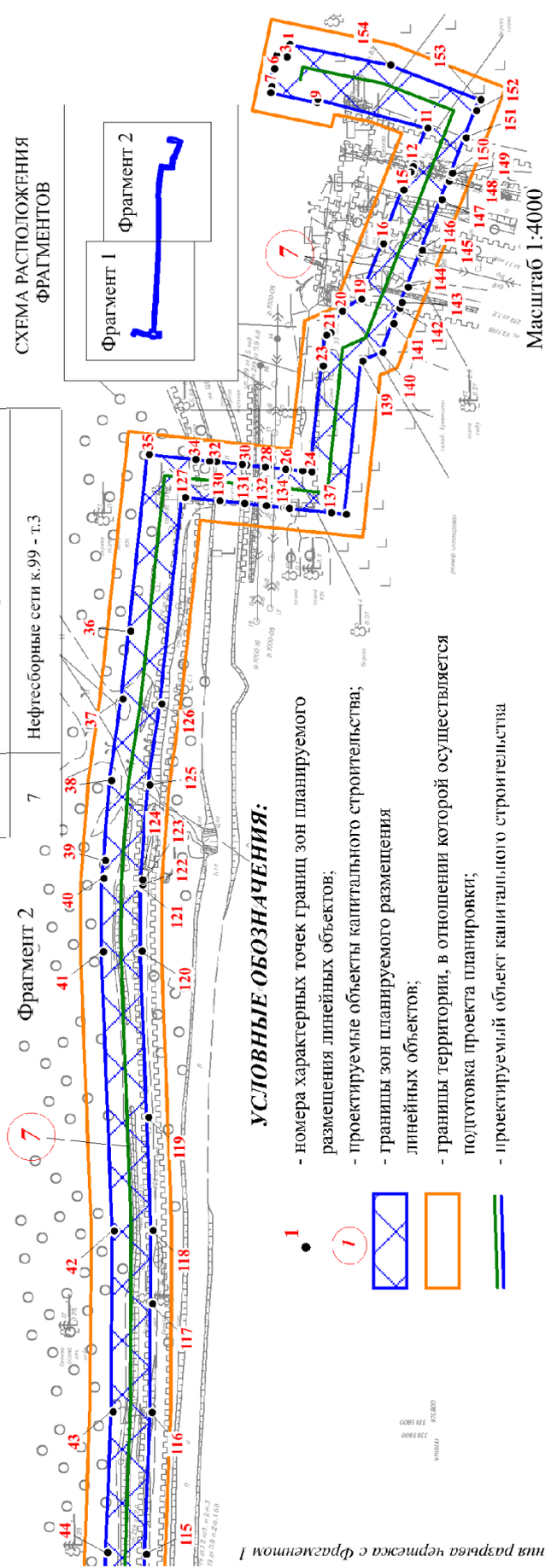


Масштаб 1:4000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

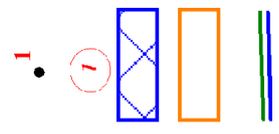
Номер	Наименование объектов капитального строительства
7	Нефтегазорные сети к.99 - п.3

Выноска 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства

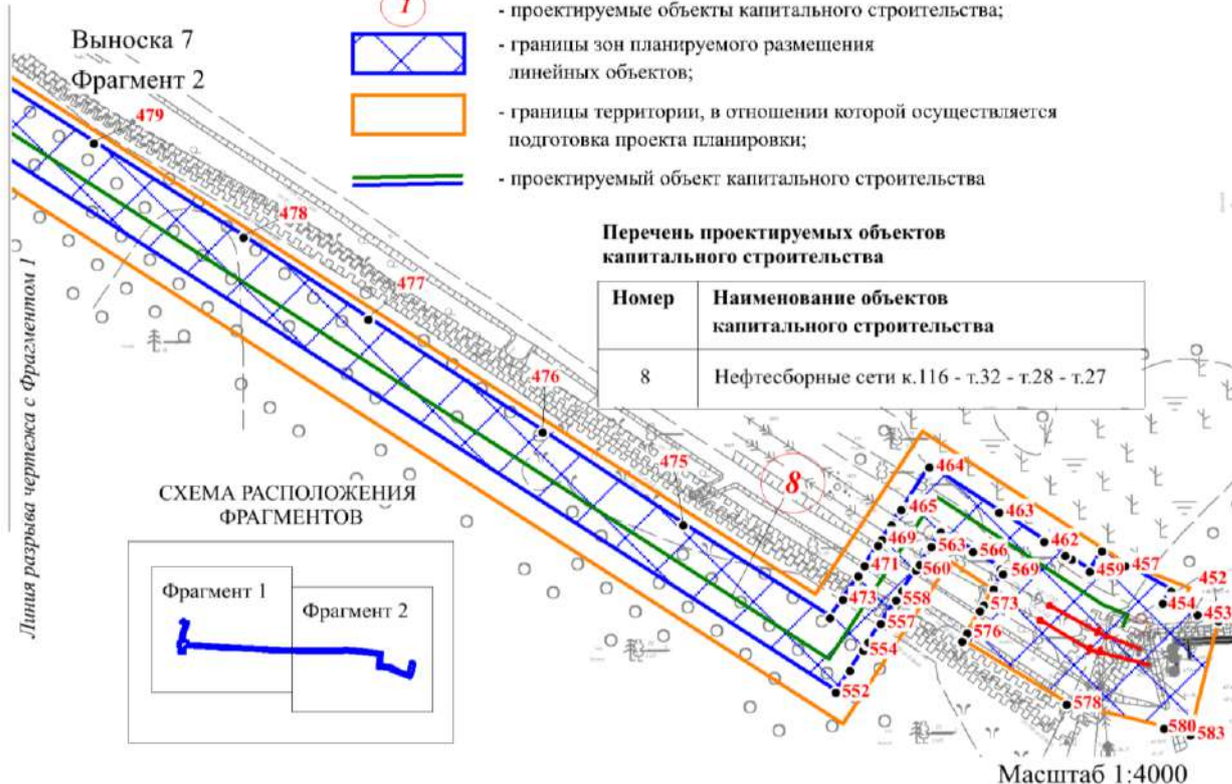


Масштаб 1:4000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства



Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	976156.24	2719856.11
2	976157.06	2719852.15
3	976157.87	2719848.25
4	976163.21	2719849.14
5	976164.29	2719849.32
6	976165.60	2719840.96
7	976167.37	2719829.69
8	976167.97	2719825.84
9	976139.26	2719819.76
10	976138.92	2719821.90
11	976070.78	2719803.82
12	976079.40	2719781.37
13	976079.95	2719779.94
14	976081.28	2719776.47
15	976085.63	2719765.13
16	976097.89	2719733.19
17	976098.43	2719731.78
18	976098.44	2719731.76
19	976111.72	2719697.22
20	976123.73	2719689.55
21	976130.65	2719676.19
22	976133.53	2719674.91
23	976135.58	2719655.57
24	976142.59	2719589.48
25	976148.26	2719590.08
26	976157.37	2719591.05
27	976158.88	2719591.21
28	976169.80	2719592.37
29	976171.31	2719592.53
30	976183.00	2719593.76
31	976185.76	2719594.06
32	976201.47	2719595.73
33	976205.89	2719596.20
34	976214.37	2719597.10
35	976243.22	2719600.16
36	976254.92	2719490.09
37	976259.41	2719447.77
38	976266.67	2719396.98
39	976270.40	2719347.30
40	976271.25	2719336.05
41	976271.63	2719290.23
42	976264.92	2719116.17
43	976265.71	2719003.54
44	976268.95	2718915.55
45	976272.36	2718794.60

Номер точки	X	Y
1	2	3
46	976277.10	2718703.19
47	976284.16	2718592.07
48	976289.41	2718488.66
49	976297.73	2718311.40
50	976310.37	2718105.07
51	976311.64	2718057.54
52	976334.03	2718058.15
53	976334.93	2718023.45
54	976355.29	2718024.02
55	976389.81	2718027.93
56	976484.92	2718062.23
57	976495.37	2718033.49
58	976498.09	2718025.78
59	976503.97	2718022.68
60	976483.14	2718001.68
61	976480.12	2718004.60
62	976478.15	2718010.12
63	976476.23	2718015.61
64	976473.74	2718022.71
65	976470.53	2718031.53
66	976395.31	2718004.40
67	976356.97	2718000.06
68	976336.85	2717999.51
69	976327.14	2717999.24
70	976323.14	2717999.13
71	976319.11	2717999.02
72	976315.10	2717998.90
73	976314.10	2717998.88
74	976314.29	2717996.53
75	976314.29	2717996.51
76	976314.45	2717994.47
77	976327.55	2717989.73
78	976327.55	2717984.44
79	976327.55	2717982.58
80	976283.51	2717983.88
81	976283.55	2717985.06
82	976284.53	2717996.81
83	976274.22	2717999.80
84	976270.24	2718005.17
85	976267.25	2718009.19
86	976267.14	2718011.85
87	976263.17	2718011.75
88	976263.74	2717990.79
89	976254.39	2717990.71
90	976239.29	2717990.59
91	976236.41	2717990.56
92	976236.83	2718011.11

Номер точки	X	Y
1	2	3
93	976239.09	2718014.23
94	976238.54	2718035.14
95	976247.57	2718035.37
96	976250.57	2718035.44
97	976252.57	2718035.49
98	976266.19	2718035.83
99	976269.62	2718035.91
100	976282.01	2718036.13
101	976288.20	2718036.38
102	976288.13	2718039.11
103	976286.38	2718104.02
104	976275.13	2718287.75
105	976275.10	2718288.27
106	976273.76	2718310.09
107	976265.45	2718487.49
108	976262.34	2718548.64
109	976262.34	2718548.65
110	976260.20	2718590.70
111	976253.53	2718695.62
112	976253.51	2718695.93
113	976253.14	2718701.80
114	976248.38	2718793.64
115	976244.96	2718914.77
116	976241.70	2719003.02
117	976241.23	2719070.99
118	976240.91	2719116.55
119	976243.63	2719187.04
120	976247.62	2719290.59
121	976247.30	2719330.69
122	976247.29	2719331.82
123	976247.29	2719331.92
124	976247.26	2719335.04
125	976242.80	2719394.37
126	976235.58	2719444.80
127	976221.92	2719573.54
128	976221.90	2719573.77
129	976221.06	2719573.68
130	976199.58	2719571.40
131	976184.36	2719569.78
132	976172.18	2719568.49
133	976170.68	2719568.33
134	976159.86	2719567.18
135	976158.35	2719567.02
136	976156.45	2719566.82
137	976130.35	2719564.05
138	976121.27	2719563.08
139	976111.13	2719658.59

Номер точки	X	Y
1	2	3
140	976098.73	2719664.10
141	976091.91	2719681.80
142	976088.19	2719691.47
143	976086.73	2719695.27
144	976083.11	2719704.67
145	976074.85	2719726.10
146	976074.31	2719727.53
147	976062.07	2719759.31
148	976057.67	2719770.71
149	976056.31	2719774.24
150	976055.76	2719775.67
151	976047.29	2719797.66
152	976040.66	2719814.88
153	976038.06	2719821.63
154	976093.79	2719843.09
155	976480.82	2723108.43
156	976490.16	2723049.73
157	976495.10	2723050.55
158	976498.08	2723051.04
159	976531.64	2723056.64
160	976546.06	2722979.93
161	976550.61	2722953.09
162	976548.81	2722950.19
163	976552.28	2722931.45
164	976552.28	2722931.44
165	976554.17	2722921.21
166	976554.17	2722921.20
167	976556.54	2722908.37
168	976618.86	2722904.51
169	976629.15	2722903.87
170	976628.68	2722895.21
171	976649.62	2722893.84
172	976649.22	2722882.44
173	976650.87	2722880.46
174	976661.50	2722867.62
175	976660.93	2722866.12
176	976651.47	2722857.89
177	976649.79	2722856.41
178	976648.34	2722855.17
179	976648.04	2722846.12
180	976647.93	2722842.79
181	976590.10	2722846.04
182	976589.44	2722836.64
183	976587.63	2722810.96
184	976543.10	2722792.02
185	976533.95	2722798.14
186	976504.88	2722756.93

Номер точки	X	Y
1	2	3
187	976538.22	2722564.03
188	976584.56	2722295.76
189	976724.96	2721483.09
190	976777.33	2721446.14
191	976786.49	2721392.54
192	976797.44	2721388.49
193	976803.08	2721386.41
194	976845.33	2721387.26
195	976904.23	2721402.00
196	976923.09	2721408.28
197	976919.21	2721440.50
198	976910.45	2721484.12
199	976906.89	2721555.60
200	976946.53	2721557.57
201	976950.80	2721550.91
202	976955.16	2721544.10
203	976955.18	2721544.07
204	976960.53	2721535.69
205	976958.37	2721534.18
206	976958.37	2721534.17
207	976941.07	2721522.09
208	976939.08	2721525.09
209	976935.24	2721522.65
210	976934.69	2721485.33
211	976939.13	2721468.34
212	976946.37	2721429.46
213	976948.17	2721419.79
214	976957.36	2721421.04
215	976958.02	2721422.08
216	976964.55	2721432.42
217	976967.57	2721432.92
218	976971.58	2721402.63
219	976961.94	2721401.20
220	976951.91	2721399.71
221	976953.40	2721391.71
222	976948.86	2721391.09
223	976951.63	2721369.40
224	976951.82	2721367.88
225	976952.59	2721361.86
226	976952.78	2721360.34
227	976955.57	2721338.39
228	976957.25	2721325.11
229	976961.15	2721294.47
230	976992.20	2721297.09
231	977030.09	2721303.39
232	977029.35	2721315.72
233	977052.13	2721317.94

Номер точки	X	Y
1	2	3
234	977053.07	2721307.20
235	977056.87	2721281.95
236	976940.34	2721267.76
237	976933.09	2721324.83
238	976931.33	2721338.74
239	976928.47	2721361.19
240	976928.28	2721362.70
241	976927.46	2721369.16
242	976927.27	2721370.68
243	976925.60	2721383.82
244	976910.95	2721378.93
245	976891.00	2721373.94
246	976886.54	2721372.83
247	976881.53	2721371.58
248	976856.00	2721365.20
249	976850.82	2721363.90
250	976848.53	2721363.32
251	976799.29	2721362.33
252	976799.04	2721362.33
253	976776.43	2721362.15
254	976776.25	2721366.49
255	976776.25	2721366.52
256	976776.20	2721367.94
257	976776.20	2721367.95
258	976765.16	2721374.82
259	976764.67	2721377.74
260	976764.41	2721379.25
261	976758.47	2721392.07
262	976756.58	2721392.01
263	976753.04	2721384.63
264	976751.78	2721380.13
265	976751.85	2721379.91
266	976752.30	2721378.37
267	976755.10	2721368.67
268	976755.53	2721367.22
269	976755.88	2721365.99
270	976752.87	2721361.97
271	976748.43	2721367.47
272	976747.23	2721368.94
273	976741.33	2721376.25
274	976739.03	2721379.09
275	976738.75	2721380.59
276	976738.47	2721384.32
277	976739.29	2721390.98
278	976742.06	2721413.30
279	976724.53	2721410.31
280	976720.13	2721435.51

Номер точки	X	Y
1	2	3
281	976714.83	2721435.22
282	976711.29	2721434.99
283	976687.67	2721433.44
284	976688.59	2721418.85
285	976680.54	2721418.09
286	976683.96	2721398.32
287	976682.20	2721383.56
288	976682.25	2721382.05
289	976682.63	2721371.25
290	976682.68	2721369.70
291	976683.57	2721344.51
292	976684.07	2721330.25
293	976684.56	2721316.47
294	976672.11	2721316.02
295	976672.10	2721316.02
296	976651.31	2721315.27
297	976649.75	2721315.22
298	976642.52	2721314.96
299	976640.95	2721314.90
300	976630.57	2721314.53
301	976621.64	2721314.21
302	976621.13	2721338.40
303	976627.20	2721349.80
304	976632.72	2721352.45
305	976636.72	2721352.09
306	976637.63	2721351.67
307	976659.16	2721355.64
308	976658.63	2721370.54
309	976658.58	2721372.06
310	976658.18	2721383.31
311	976658.12	2721384.83
312	976657.95	2721389.72
313	976657.31	2721395.80
314	976655.23	2721415.73
315	976654.11	2721426.43
316	976655.81	2721431.03
317	976655.81	2721431.05
318	976664.06	2721453.34
319	976674.12	2721455.05
320	976674.13	2721455.06
321	976706.67	2721460.60
322	976710.13	2721461.19
323	976705.47	2721467.29
324	976651.89	2721764.41
325	976566.24	2722259.16
326	976510.19	2722585.39
327	976507.85	2722585.00

Номер точки	X	Y
1	2	3
328	976477.86	2722760.36
329	976510.19	2722811.59
330	976518.29	2722824.34
331	976529.14	2722841.74
332	976501.65	2722842.29
333	976498.98	2722842.35
334	976479.87	2722842.73
335	976480.39	2722860.93
336	976480.41	2722861.46
337	976478.54	2722862.49
338	976469.03	2722867.76
339	976470.92	2722872.12
340	976471.57	2722873.62
341	976479.81	2722892.47
342	976481.55	2722896.47
343	976466.77	2722897.37
344	976465.92	2722906.15
345	976462.24	2722944.37
346	976462.23	2722944.38
347	976457.06	2722971.87
348	976457.06	2722971.88
349	976453.73	2722985.70
350	976450.92	2722997.33
351	976448.09	2723008.75
352	976446.28	2723016.55
353	976445.34	2723020.46
354	976426.00	2723100.57
355	976451.18	2723104.18
356	976451.19	2723104.18
357	976461.16	2723105.61
358	976461.17	2723105.61
359	976865.50	2727618.29
360	976918.37	2727612.87
361	976958.65	2727603.34
362	976992.29	2727595.68
363	976984.64	2727569.04
364	976983.02	2727563.39
365	977027.88	2727546.05
366	977006.26	2727490.08
367	976995.59	2727446.39
368	976977.05	2727449.64
369	976975.56	2727449.89
370	976968.58	2727451.13
371	976967.10	2727451.39
372	976957.98	2727452.99
373	976954.54	2727453.59
374	976946.55	2727454.99

Номер точки	X	Y
1	2	3
375	976941.48	2727455.88
376	976936.50	2727456.75
377	976945.00	2727505.23
378	976925.45	2727508.15
379	976911.49	2727541.18
380	976929.18	2727585.30
381	976898.38	2727591.54
382	976886.61	2727583.02
383	976873.57	2727578.23
384	976862.40	2727573.27
385	976812.87	2727402.95
386	976786.66	2727285.10
387	976765.30	2727254.11
388	976761.13	2727248.07
389	976761.12	2727248.06
390	976754.43	2727238.36
391	976749.61	2727231.37
392	976731.51	2727205.11
393	976730.60	2727203.79
394	976723.39	2727193.32
395	976722.46	2727191.99
396	976721.21	2727190.16
397	976672.89	2727223.48
398	976641.70	2727242.44
399	976601.26	2727243.42
400	976427.46	2727229.39
401	976361.94	2727226.51
402	976361.89	2727226.50
403	976341.28	2727225.59
404	976337.27	2727225.41
405	976332.72	2727225.21
406	976332.71	2727225.21
407	976327.15	2727224.97
408	976307.47	2727222.62
409	976307.46	2727222.62
410	976274.31	2727218.69
411	976260.32	2727208.28
412	976250.21	2727200.76
413	976245.89	2727201.39
414	976241.93	2727201.96
415	976241.92	2727201.96
416	976233.19	2727203.23
417	976225.27	2727204.40
418	976228.03	2727225.40
419	976228.23	2727227.07
420	976243.86	2727225.96
421	976244.66	2727226.55

Номер точки	X	Y
1	2	3
422	976259.03	2727237.23
423	976265.13	2727241.77
424	976310.36	2727247.14
425	976310.37	2727247.14
426	976325.21	2727248.91
427	976335.57	2727249.37
428	976335.58	2727249.37
429	976340.13	2727249.57
430	976344.29	2727249.75
431	976365.01	2727250.66
432	976365.02	2727250.66
433	976425.97	2727253.34
434	976600.58	2727267.43
435	976643.70	2727266.39
436	976643.71	2727266.39
437	976648.67	2727266.28
438	976665.42	2727256.09
439	976665.44	2727256.08
440	976688.79	2727241.66
441	976692.23	2727239.28
442	976715.05	2727223.55
443	976715.52	2727224.23
444	976716.43	2727225.54
445	976731.63	2727247.58
446	976734.32	2727251.48
447	976740.57	2727260.54
448	976745.32	2727267.43
449	976764.25	2727294.87
450	976789.60	2727408.89
451	976840.53	2727584.01
452	973271.63	2728066.56
453	973275.15	2728055.37
454	973280.11	2728036.28
455	973281.36	2728037.16
456	973287.77	2728041.49
457	973301.40	2728017.34
458	973309.01	2728005.16
459	973298.24	2727998.62
460	973304.52	2727989.06
461	973306.71	2727985.72
462	973314.09	2727974.45
463	973329.57	2727950.83
464	973353.78	2727913.91
465	973332.19	2727899.84
466	973330.93	2727899.02
467	973324.19	2727894.62
468	973322.92	2727893.79

Номер точки	X	Y
1	2	3
469	973315.03	2727888.65
470	973312.13	2727886.75
471	973301.27	2727879.67
472	973295.95	2727876.21
473	973283.33	2727867.97
474	973273.29	2727861.42
475	973322.91	2727783.84
476	973372.51	2727709.60
477	973432.48	2727617.36
478	973476.23	2727551.27
479	973526.36	2727472.19
480	973587.23	2727376.49
481	973631.32	2727311.36
482	973646.14	2727291.49
483	973649.01	2727287.64
484	973664.19	2727262.09
485	973664.19	2727262.07
486	973666.71	2727255.11
487	973667.43	2727253.12
488	973668.47	2727250.26
489	973669.41	2727249.04
490	973670.99	2727247.00
491	973671.00	2727246.99
492	973674.11	2727242.98
493	973676.49	2727242.74
494	973677.96	2727240.46
495	973680.60	2727234.63
496	973690.64	2727221.70
497	973696.04	2727214.43
498	973697.49	2727212.42
499	973702.56	2727205.29
500	973708.70	2727196.66
501	973710.42	2727197.97
502	973713.61	2727200.41
503	973716.25	2727202.42
504	973722.00	2727195.06
505	973725.89	2727205.59
506	973737.77	2727205.75
507	973742.80	2727209.21
508	973741.30	2727211.39
509	973738.73	2727224.18
510	973739.77	2727225.03
511	973743.16	2727227.81
512	973769.77	2727191.94
513	973764.22	2727188.71
514	973764.17	2727188.73
515	973754.79	2727191.82

Номер точки	X	Y
1	2	3
516	973748.30	2727193.96
517	973739.10	2727186.98
518	973728.73	2727179.12
519	973725.53	2727176.69
520	973723.83	2727175.41
521	973885.45	2726948.34
522	973876.25	2726941.79
523	973915.78	2726886.07
524	973931.71	2726883.39
525	973945.15	2726864.50
526	973936.65	2726856.65
527	973927.62	2726848.32
528	973917.87	2726861.38
529	973898.69	2726864.61
530	973896.09	2726868.28
531	973840.78	2726945.99
532	973851.98	2726953.97
533	973674.98	2727202.64
534	973674.35	2727203.54
535	973666.95	2727213.05
536	973665.78	2727214.57
537	973656.23	2727226.86
538	973654.95	2727228.52
539	973654.02	2727229.71
540	973653.59	2727230.27
541	973649.32	2727235.77
542	973648.38	2727236.99
543	973647.97	2727237.51
544	973646.74	2727239.09
545	973642.44	2727244.63
546	973642.43	2727244.64
547	973619.45	2727274.24
548	973611.47	2727284.53
549	973609.01	2727287.70
550	973601.00	2727298.01
551	973599.75	2727299.63
552	973233.70	2727864.24
553	973245.18	2727871.74
554	973256.04	2727878.81
555	973259.40	2727881.01
556	973260.50	2727881.73
557	973270.29	2727888.12
558	973282.82	2727896.29
559	973288.04	2727899.70
560	973298.99	2727906.84
561	973302.02	2727908.81
562	973310.09	2727914.07

Номер точки	X	Y
1	2	3
563	973311.36	2727914.90
564	973318.05	2727919.26
565	973319.31	2727920.08
566	973308.58	2727936.97
567	973300.26	2727950.01
568	973299.40	2727951.34
569	973298.06	2727953.46
570	973296.78	2727952.68
571	973290.05	2727948.61
572	973288.77	2727947.83
573	973280.17	2727942.63
574	973280.16	2727942.62
575	973277.02	2727940.71
576	973265.47	2727933.72
577	973260.98	2727931.00
578	973227.32	2727986.55
579	973225.80	2727992.68
580	973214.87	2728036.69
581	973215.08	2728037.60
582	973214.58	2728037.88
583	973211.16	2728051.67
584	1000673.54	2733801.15
585	1000674.21	2733793.64
586	1000676.22	2733771.03
587	1000676.22	2733771.02
588	1000677.39	2733757.82
589	1000665.52	2733757.13
590	1000668.76	2733755.35
591	1000671.83	2733747.03
592	1000674.04	2733741.04
593	1000674.31	2733740.34
594	1000670.83	2733739.29
595	1000669.26	2733738.82
596	1000666.38	2733739.76
597	1000659.44	2733742.04
598	1000649.04	2733745.36
599	1000654.39	2733731.80
600	1000658.17	2733724.20
601	1000658.18	2733724.18
602	1000665.53	2733709.27
603	1000667.67	2733709.46
604	1000711.45	2733713.44
605	1000803.32	2733716.77
606	1000804.85	2733718.07
607	1000877.92	2733682.37
608	1000884.37	2733677.12
609	1000926.59	2733642.75

Номер точки	X	Y
1	2	3
610	1000947.10	2733626.06
611	1000965.21	2733611.32
612	1000983.68	2733600.99
613	1001189.21	2733446.86
614	1001457.50	2733243.32
615	1001491.80	2733197.78
616	1001519.35	2733147.67
617	1001585.35	2733015.99
618	1001585.22	2733016.03
619	1001628.90	2732938.29
620	1001667.54	2732904.22
621	1001696.92	2732882.98
622	1001996.45	2732852.22
623	1002206.43	2732836.62
624	1002245.53	2732833.35
625	1002240.62	2732788.07
626	1002240.62	2732788.06
627	1002237.97	2732750.23
628	1002237.84	2732748.00
629	1002237.72	2732746.57
630	1002250.81	2732737.90
631	1002249.20	2732729.43
632	1002219.99	2732730.64
633	1002218.37	2732710.95
634	1002214.46	2732663.16
635	1002214.66	2732663.14
636	1002214.66	2732663.13
637	1002420.89	2732646.13
638	1002492.52	2732561.61
639	1002524.82	2732588.98
640	1002538.03	2732600.18
641	1002560.23	2732619.00
642	1002590.43	2732644.60
643	1002590.45	2732644.61
644	1002599.78	2732652.52
645	1002685.12	2732551.83
646	1002742.63	2732562.00
647	1002765.57	2732534.62
648	1002832.03	2732439.58
649	1002814.77	2732427.52
650	1002814.76	2732427.51
651	1002812.32	2732425.80
652	1002810.67	2732424.64
653	1002801.91	2732418.52
654	1002800.26	2732417.39
655	1002797.80	2732415.66
656	1002797.78	2732415.65

Номер точки	X	Y
1	2	3
657	1002790.76	2732410.73
658	1002790.75	2732410.73
659	1002765.10	2732392.79
660	1002758.87	2732388.43
661	1002756.29	2732386.63
662	1002755.97	2732386.40
663	1002737.14	2732373.32
664	1002757.15	2732354.22
665	1002722.06	2732327.27
666	1002710.33	2732319.55
667	1002669.97	2732377.67
668	1002663.23	2732387.38
669	1002635.30	2732430.93
670	1002624.76	2732447.38
671	1002615.22	2732440.07
672	1002599.34	2732424.77
673	1002592.01	2732394.42
674	1002589.23	2732382.97
675	1002584.55	2732355.07
676	1002584.30	2732335.68
677	1002584.10	2732319.77
678	1002584.10	2732319.76
679	1002583.93	2732306.52
680	1002583.93	2732306.51
681	1002584.39	2732300.02
682	1002584.39	2732300.00
683	1002585.45	2732288.39
684	1002588.35	2732258.51
685	1002624.01	2732216.45
686	1002602.17	2732197.91
687	1002610.54	2732186.67
688	1002604.43	2732181.74
689	1002604.42	2732181.74
690	1002598.62	2732177.07
691	1002598.61	2732177.08
692	1002595.79	2732174.82
693	1002591.78	2732169.69
694	1002576.95	2732150.72
695	1002573.00	2732146.46
696	1002561.08	2732133.59
697	1002547.77	2732144.46
698	1002546.37	2732146.07
699	1002528.45	2732166.91
700	1002544.64	2732180.63
701	1002553.42	2732188.07
702	1002566.81	2732199.42
703	1002569.46	2732201.66

Номер точки	X	Y
1	2	3
704	1002565.37	2732207.15
705	1002564.67	2732221.57
706	1002564.67	2732221.58
707	1002564.10	2732233.29
708	1002556.04	2732232.89
709	1002554.34	2732235.13
710	1002551.56	2732251.18
711	1002553.08	2732260.71
712	1002553.08	2732260.73
713	1002552.46	2732272.79
714	1002549.09	2732341.92
715	1002557.85	2732398.04
716	1002508.53	2732437.64
717	1002506.78	2732439.70
718	1002506.78	2732439.71
719	1002500.31	2732447.28
720	1002500.31	2732447.29
721	1002492.17	2732456.82
722	1002479.16	2732472.10
723	1002474.50	2732477.54
724	1002474.50	2732477.55
725	1002464.26	2732489.57
726	1002464.25	2732489.57
727	1002440.46	2732517.49
728	1002474.21	2732546.09
729	1002409.01	2732623.03
730	1002188.58	2732641.21
731	1002190.32	2732662.45
732	1002194.35	2732711.61
733	1002197.46	2732749.58
734	1002197.82	2732753.99
735	1002200.83	2732790.82
736	1002200.83	2732790.83
737	1002202.51	2732811.31
738	1002184.90	2732812.75
739	1002129.55	2732817.27
740	1001994.25	2732828.32
741	1001837.21	2732844.44
742	1001793.75	2732848.91
743	1001721.89	2732856.29
744	1001721.87	2732856.29
745	1001688.08	2732859.76
746	1001678.97	2732866.63
747	1001673.90	2732861.68
748	1001663.73	2732855.80
749	1001663.72	2732855.80
750	1001657.35	2732846.77

Номер точки	X	Y
1	2	3
751	1001658.63	2732835.31
752	1001654.99	2732830.58
753	1001623.70	2732854.96
754	1001628.26	2732859.41
755	1001636.40	2732858.63
756	1001645.35	2732871.56
757	1001645.35	2732871.57
758	1001652.23	2732880.34
759	1001654.78	2732884.00
760	1001624.54	2732905.68
761	1001602.78	2732932.41
762	1001588.68	2732955.50
763	1001498.08	2733136.52
764	1001471.72	2733184.51
765	1001441.55	2733222.97
766	1001371.25	2733281.70
767	1000981.07	2733567.45
768	1000975.87	2733571.68
769	1000958.13	2733586.13
770	1000940.07	2733600.82
771	1000929.96	2733609.05
772	1000909.38	2733625.82
773	1000874.36	2733654.32
774	1000868.73	2733658.90
775	1000867.27	2733655.75
776	1000864.72	2733650.20
777	1000865.87	2733616.13
778	1000866.76	2733589.79
779	1000867.27	2733583.17
780	1000867.27	2733583.16
781	1000868.85	2733564.22
782	1000870.58	2733543.34
783	1000871.34	2733534.26
784	1000871.84	2733528.21
785	1000875.78	2733480.85
786	1000880.35	2733405.38
787	1000875.55	2733342.10
788	1000857.66	2733288.99
789	1000794.71	2733152.41
790	1000767.37	2733098.90
791	1000767.36	2733098.89
792	1000724.86	2733015.59
793	1000730.66	2733012.58
794	1000742.77	2733006.63
795	1000736.55	2732995.30
796	1000756.15	2732985.15
797	1000742.73	2732958.86

Номер точки	X	Y
1	2	3
798	1000742.63	2732958.69
799	1000709.59	2732893.97
800	1000685.68	2732841.32
801	1000622.87	2732736.61
802	1000611.96	2732713.64
803	1000602.62	2732695.77
804	1000572.60	2732710.65
805	1000550.35	2732666.85
806	1000536.05	2732638.70
807	1000511.00	2732589.42
808	1000510.99	2732589.41
809	1000496.74	2732561.34
810	1000475.16	2732476.34
811	1000497.02	2732379.84
812	1000572.01	2732186.70
813	1000572.02	2732186.70
814	1000593.20	2732132.66
815	1000593.19	2732132.65
816	1000725.28	2731805.08
817	1000733.58	2731767.38
818	1000747.02	2731751.16
819	1000747.01	2731751.15
820	1000757.70	2731724.66
821	1000839.88	2731631.20
822	1000839.87	2731631.18
823	1000883.71	2731571.47
824	1000891.07	2731572.94
825	1000891.09	2731572.94
826	1000906.64	2731576.05
827	1000944.47	2731534.66
828	1000939.44	2731517.95
829	1000939.43	2731517.94
830	1000941.58	2731515.50
831	1001079.68	2731358.44
832	1001090.06	2731337.93
833	1001090.11	2731337.88
834	1001124.09	2731286.99
835	1001099.84	2731270.79
836	1001099.82	2731270.78
837	1001093.34	2731266.45
838	1001061.57	2731258.65
839	1001061.56	2731258.65
840	1001046.63	2731254.98
841	1001041.35	2731253.68
842	1001036.87	2731253.47
843	1001035.56	2731250.57
844	1001030.17	2731242.92

Номер точки	X	Y
1	2	3
845	1001026.37	2731240.02
846	1001022.66	2731237.94
847	1001018.02	2731237.21
848	1001007.41	2731235.72
849	1000997.40	2731235.52
850	1000997.35	2731236.40
851	1000991.78	2731237.14
852	1000988.50	2731237.52
853	1000983.71	2731258.05
854	1000983.50	2731265.80
855	1000998.29	2731270.75
856	1001012.90	2731273.40
857	1001043.96	2731279.04
858	1001043.97	2731279.04
859	1001044.76	2731279.24
860	1001062.64	2731283.63
861	1001062.65	2731283.63
862	1001083.52	2731288.76
863	1001090.80	2731293.62
864	1001077.64	2731313.31
865	1001077.64	2731313.32
866	1001066.49	2731330.01
867	1001062.52	2731335.59
868	1001062.51	2731335.61
869	1001038.32	2731365.98
870	1000991.38	2731420.20
871	1000984.28	2731427.74
872	1000984.25	2731427.78
873	1000940.55	2731474.27
874	1000933.72	2731467.97
875	1000929.72	2731464.23
876	1000923.36	2731458.30
877	1000926.18	2731444.49
878	1000923.26	2731441.76
879	1000921.34	2731439.96
880	1000902.02	2731460.49
881	1000897.68	2731456.54
882	1000895.62	2731454.66
883	1000895.62	2731454.65
884	1000892.38	2731451.71
885	1000892.37	2731451.70
886	1000867.47	2731429.02
887	1000861.97	2731435.14
888	1000861.96	2731435.15
889	1000859.18	2731438.25
890	1000859.17	2731438.26
891	1000845.21	2731453.80

Номер точки	X	Y
1	2	3
892	1000832.79	2731467.62
893	1000803.22	2731440.65
894	1000796.68	2731308.39
895	1000795.96	2731308.43
896	1000795.93	2731307.30
897	1000774.51	2731307.16
898	1000772.00	2731307.14
899	1000772.01	2731310.37
900	1000763.94	2731311.37
901	1000764.44	2731333.65
902	1000772.61	2731333.14
903	1000773.15	2731351.79
904	1000773.73	2731370.46
905	1000771.97	2731393.04
906	1000773.79	2731431.69
907	1000771.37	2731433.28
908	1000749.89	2731447.37
909	1000763.44	2731468.10
910	1000763.45	2731468.11
911	1000765.24	2731470.85
912	1000766.45	2731472.70
913	1000770.51	2731478.90
914	1000771.71	2731480.73
915	1000773.49	2731483.45
916	1000773.50	2731483.46
917	1000789.41	2731507.80
918	1000802.64	2731510.53
919	1000802.65	2731510.53
920	1000826.21	2731515.40
921	1000832.37	2731508.60
922	1000835.97	2731504.29
923	1000847.74	2731513.51
924	1000853.62	2731518.13
925	1000869.96	2731530.78
926	1000885.54	2731513.44
927	1000867.98	2731501.04
928	1000857.29	2731493.20
929	1000857.23	2731492.84
930	1000855.62	2731488.75
931	1000853.79	2731485.13
932	1000852.57	2731483.43
933	1000860.33	2731472.87
934	1000869.17	2731463.04
935	1000873.35	2731466.85
936	1000873.36	2731466.86
937	1000879.15	2731472.13
938	1000879.16	2731472.13

Номер точки	X	Y
1	2	3
939	1000881.03	2731473.84
940	1000887.56	2731479.78
941	1000903.06	2731493.91
942	1000903.85	2731501.36
943	1000911.49	2731508.30
944	1000911.48	2731508.30
945	1000917.25	2731527.47
946	1000917.23	2731527.50
947	1000897.07	2731549.67
948	1000889.68	2731548.19
949	1000874.83	2731545.22
950	1000817.32	2731610.71
951	1000817.31	2731610.72
952	1000752.75	2731684.23
953	1000711.83	2731757.08
954	1000506.75	2732280.49
955	1000467.02	2732381.89
956	1000456.39	2732409.02
957	1000445.99	2732470.06
958	1000446.30	2732471.99
959	1000446.86	2732475.55
960	1000449.78	2732493.93
961	1000452.92	2732513.75
962	1000460.10	2732559.06
963	1000496.11	2732631.68
964	1000496.11	2732631.69
965	1000553.28	2732747.00
966	1000591.78	2732727.92
967	1000601.79	2732748.12
968	1000626.35	2732789.08
969	1000626.35	2732789.09
970	1000664.39	2732852.49
971	1000685.65	2732899.28
972	1000685.65	2732899.29
973	1000687.97	2732904.40
974	1000723.87	2732974.69
975	1000680.88	2732996.74
976	1000688.67	2733011.34
977	1000679.53	2733016.76
978	1000668.38	2733022.09
979	1000659.24	2733018.99
980	1000655.45	2733021.15
981	1000652.69	2733022.72
982	1000672.34	2733062.62
983	1000673.40	2733061.88
984	1000678.39	2733058.39
985	1000677.28	2733042.37

Номер точки	X	Y
1	2	3
986	1000679.22	2733041.20
987	1000693.31	2733032.73
988	1000698.44	2733029.66
989	1000698.44	2733029.65
990	1000703.51	2733026.60
991	1000746.47	2733110.71
992	1000746.47	2733110.72
993	1000773.13	2733162.91
994	1000795.59	2733211.65
995	1000796.06	2733212.66
996	1000796.02	2733212.59
997	1000796.04	2733212.63
998	1000796.06	2733212.66
999	1000833.53	2733293.96
1000	1000833.54	2733293.96
1001	1000835.32	2733297.83
1002	1000846.12	2733330.28
1003	1000849.38	2733340.09
1004	1000851.40	2733346.15
1005	1000856.35	2733404.57
1006	1000855.44	2733419.67
1007	1000854.92	2733428.09
1008	1000850.62	2733493.71
1009	1000850.62	2733493.72
1010	1000846.71	2733540.74
1011	1000845.03	2733561.03
1012	1000842.82	2733587.56
1013	1000842.01	2733611.42
1014	1000842.01	2733611.43
1015	1000841.66	2733621.79
1016	1000841.66	2733621.80
1017	1000813.36	2733657.74
1018	1000810.76	2733658.30
1019	1000809.14	2733674.51
1020	1000809.14	2733674.52
1021	1000772.67	2733683.59
1022	1000767.31	2733681.69
1023	1000755.44	2733682.97
1024	1000712.88	2733681.44
1025	1000700.47	2733680.31
1026	1000695.48	2733679.86
1027	1000665.88	2733677.17
1028	1000643.64	2733675.15
1029	1000618.99	2733672.91
1030	1000616.40	2733701.44
1031	1000615.11	2733715.69
1032	1000613.86	2733729.41

Номер точки	X	Y
1	2	3
1033	1000611.81	2733752.00
1034	1000611.64	2733753.85
1035	1000611.33	2733757.33
1036	1000611.28	2733757.84
1037	1000610.01	2733771.82
1038	1000607.89	2733795.18
1039	1000615.91	2733796.20
1040	1000639.84	2733798.02
1041	1002597.00	2732618.69
1042	1002675.72	2732525.80
1043	1002690.03	2732528.33
1044	1002690.04	2732528.33
1045	1002733.14	2732535.95
1046	1002746.51	2732520.00
1047	1002773.26	2732480.58
1048	1002800.04	2732446.34
1049	1002797.59	2732444.64
1050	1002795.93	2732443.50
1051	1002787.08	2732437.39
1052	1002785.43	2732436.25
1053	1002782.95	2732434.54
1054	1002782.93	2732434.54
1055	1002775.07	2732429.04
1056	1002775.06	2732429.04
1057	1002749.97	2732411.49
1058	1002744.96	2732407.98
1059	1002741.39	2732405.51
1060	1002740.98	2732405.21
1061	1002700.00	2732376.55
1062	1002688.91	2732392.48
1063	1002683.33	2732400.50
1064	1002653.55	2732447.08
1065	1002630.92	2732482.34
1066	1002624.75	2732477.61
1067	1002599.56	2732458.30
1068	1002577.65	2732437.21
1069	1002572.73	2732416.85
1070	1002525.33	2732454.93
1071	1002522.04	2732458.80
1072	1002522.04	2732458.81
1073	1002515.57	2732466.39
1074	1002515.57	2732466.40
1075	1002507.45	2732475.92
1076	1002493.71	2732492.02
1077	1002489.66	2732496.77
1078	1002489.65	2732496.78
1079	1002479.15	2732509.11

Номер точки	X	Y
1	2	3
1080	1002490.37	2732525.88
1081	1002490.38	2732525.88
1082	1002499.27	2732517.22
1083	1002506.67	2732518.35
1084	1002510.75	2732515.12
1085	1002509.09	2732504.62
1086	1002514.73	2732499.58
1087	1002542.43	2732533.64
1088	1002537.30	2732537.88
1089	1002528.12	2732535.87
1090	1002520.61	2732536.05
1091	1002513.39	2732547.79
1092	1002540.85	2732571.10
1093	1002549.13	2732578.12
1094	1002549.68	2732578.59
1095	1002553.93	2732582.19
1096	1002576.06	2732600.95
1097	1005123.98	2734694.53
1098	1005130.87	2734689.29
1099	1005131.47	2734673.08
1100	1005131.52	2734671.74
1101	1005130.66	2734635.67
1102	1005125.76	2734632.52
1103	1005125.63	2734629.10
1104	1005126.77	2734612.52
1105	1005127.49	2734601.95
1106	1005126.57	2734596.94
1107	1005126.57	2734596.93
1108	1005123.68	2734581.21
1109	1005109.62	2734525.74
1110	1005105.75	2734522.09
1111	1005103.05	2734512.01
1112	1005101.60	2734506.56
1113	1005098.62	2734491.26
1114	1005097.47	2734485.35
1115	1005089.10	2734442.36
1116	1005085.14	2734422.00
1117	1005079.18	2734391.43
1118	1005074.04	2734349.29
1119	1005065.02	2734304.54
1120	1005052.64	2734243.09
1121	1005045.69	2734211.75
1122	1005048.94	2734195.57
1123	1005049.87	2734195.28
1124	1005038.83	2734166.42
1125	1005033.07	2734157.61
1126	1004900.25	2734189.56

Номер точки	X	Y
1	2	3
1127	1004900.25	2734189.57
1128	1004868.23	2734197.26
1129	1004860.50	2734199.12
1130	1004838.56	2734207.24
1131	1004834.57	2734208.72
1132	1004726.87	2734266.92
1133	1004622.07	2734313.95
1134	1004616.23	2734300.25
1135	1004571.71	2734319.75
1136	1004538.43	2734331.91
1137	1004522.39	2734344.72
1138	1004531.91	2734376.98
1139	1004567.60	2734367.38
1140	1004572.88	2734379.86
1141	1004586.48	2734412.01
1142	1004590.96	2734422.60
1143	1004634.91	2734404.14
1144	1004657.60	2734394.62
1145	1004674.70	2734388.09
1146	1004703.27	2734377.16
1147	1004729.61	2734367.10
1148	1004875.53	2734311.31
1149	1004979.92	2734290.58
1150	1004993.55	2734360.09
1151	1004994.36	2734363.70
1152	1005006.06	2734422.18
1153	1004985.68	2734426.23
1154	1005001.61	2734506.50
1155	1005023.44	2734502.16
1156	1005024.46	2734507.26
1157	1005025.63	2734513.19
1158	1005029.67	2734533.46
1159	1005032.60	2734548.24
1160	1005053.86	2734655.22
1161	1005059.62	2734654.07
1162	1005073.00	2734651.41
1163	1005087.78	2734648.47
1164	1005095.02	2734684.90
1165	1005095.41	2734685.03
1166	1005107.34	2734691.00
1167	1005114.51	2734692.84
1168	1005072.72	2734626.99
1169	1005086.65	2734619.93
1170	1005102.10	2734620.16
1171	1005103.32	2734603.26
1172	1005103.13	2734602.24
1173	1005100.23	2734586.41

Номер точки	X	Y
1	2	3
1174	1005086.56	2734532.46
1175	1005082.87	2734517.89
1176	1005077.71	2734497.54
1177	1005076.27	2734491.70
1178	1005067.47	2734450.34
1179	1005063.47	2734430.11
1180	1005050.43	2734353.67
1181	1005029.33	2734251.28
1182	1005022.64	2734218.80
1183	1005019.74	2734204.72
1184	1005015.97	2734186.40
1185	1004980.96	2734195.68
1186	1004876.52	2734220.02
1187	1004867.50	2734222.12
1188	1004859.71	2734225.08
1189	1004853.24	2734227.44
1190	1004847.91	2734229.98
1191	1004762.59	2734271.80
1192	1004737.31	2734288.55
1193	1004653.12	2734326.91
1194	1004609.39	2734345.35
1195	1004604.42	2734333.74
1196	1004591.31	2734338.25
1197	1004593.45	2734342.89
1198	1004585.19	2734347.31
1199	1004594.80	2734370.04
1200	1004605.77	2734365.13
1201	1004612.40	2734362.16
1202	1004634.28	2734378.37
1203	1004648.67	2734372.33
1204	1004694.23	2734354.91
1205	1004720.45	2734344.90
1206	1004779.02	2734322.50
1207	1004868.85	2734288.16
1208	1004912.05	2734279.58
1209	1004999.21	2734262.05
1210	1005016.24	2734349.46
1211	1005017.40	2734355.02
1212	1005026.08	2734393.89
1213	1005026.61	2734396.26
1214	1005034.79	2734440.99
1215	1005036.30	2734439.60
1216	1005040.08	2734459.44
1217	1005038.60	2734460.96
1218	1005040.48	2734474.30
1219	1005042.33	2734473.93
1220	1005053.29	2734529.10

Номер точки	X	Y
1	2	3
1221	999210.57	2738382.15
1222	999237.66	2738368.88
1223	999232.79	2738357.56
1224	999254.57	2738346.20
1225	999252.42	2738342.08
1226	999245.26	2738328.37
1227	999265.52	2738317.50
1228	999243.70	2738291.25
1229	999240.54	2738287.46
1230	999240.53	2738287.44
1231	999238.72	2738285.26
1232	999226.16	2738291.80
1233	999190.99	2738224.48
1234	999190.99	2738224.47
1235	999162.61	2738170.16
1236	999151.04	2738148.02
1237	999114.65	2738078.37
1238	999013.27	2738013.34
1239	998685.64	2737863.44
1240	998521.49	2737792.14
1241	998430.82	2737721.82
1242	998281.78	2737537.63
1243	998197.84	2737428.24
1244	998184.88	2737404.83
1245	998101.09	2737253.34
1246	998090.60	2737234.39
1247	998086.81	2737227.53
1248	998054.30	2737176.00
1249	998049.62	2737168.60
1250	998051.47	2737153.44
1251	998049.64	2737150.09
1252	998045.19	2737141.99
1253	998045.18	2737141.95
1254	998024.61	2737090.32
1255	997997.14	2737047.21
1256	997975.67	2737058.82
1257	997967.46	2737045.91
1258	997848.98	2736916.30
1259	997734.61	2736842.77
1260	997646.41	2736786.07
1261	997628.39	2736772.10
1262	997576.95	2736732.19
1263	997576.53	2736731.68
1264	997519.44	2736659.07
1265	997479.85	2736608.69
1266	997455.37	2736577.53
1267	997440.18	2736558.20

Номер точки	X	Y
1	2	3
1268	997430.36	2736545.71
1269	997427.64	2736542.24
1270	997388.44	2736492.36
1271	997353.24	2736463.60
1272	997353.19	2736463.63
1273	997320.62	2736437.01
1274	997320.61	2736437.00
1275	997312.96	2736430.75
1276	997279.99	2736419.27
1277	997269.99	2736407.58
1278	997269.99	2736407.57
1279	997254.75	2736389.79
1280	997244.99	2736387.78
1281	997215.53	2736393.42
1282	997132.15	2736364.56
1283	997131.05	2736364.34
1284	997124.90	2736362.31
1285	997120.10	2736360.72
1286	997112.82	2736358.32
1287	997070.35	2736344.32
1288	997068.66	2736343.76
1289	997061.27	2736341.32
1290	997070.46	2736310.96
1291	997070.48	2736310.90
1292	997086.89	2736256.67
1293	997091.63	2736241.00
1294	997100.64	2736216.84
1295	997102.87	2736208.00
1296	997103.86	2736204.06
1297	997106.70	2736192.84
1298	997116.46	2736174.44
1299	997124.97	2736151.61
1300	997133.69	2736128.23
1301	997146.60	2736132.38
1302	997156.63	2736123.83
1303	997156.64	2736123.82
1304	997185.93	2736098.87
1305	997186.41	2736095.70
1306	997186.41	2736095.69
1307	997196.35	2736030.28
1308	997136.10	2736025.04
1309	997135.55	2736028.91
1310	997134.66	2736035.27
1311	997125.87	2736031.99
1312	997120.94	2736030.15
1313	997119.49	2736034.03
1314	997103.77	2736028.16

Номер точки	X	Y
1	2	3
1315	997095.41	2736050.54
1316	997077.44	2736049.89
1317	997068.65	2736049.52
1318	997067.71	2736049.50
1319	997062.42	2736077.87
1320	997061.90	2736078.29
1321	997061.38	2736078.67
1322	997060.82	2736079.02
1323	997060.26	2736079.37
1324	997059.68	2736079.65
1325	997059.08	2736079.89
1326	997058.48	2736080.15
1327	997057.86	2736080.34
1328	997057.23	2736080.50
1329	997056.58	2736080.64
1330	997055.93	2736080.71
1331	997055.27	2736080.77
1332	997054.63	2736080.79
1333	997053.96	2736080.79
1334	997053.32	2736080.73
1335	997052.67	2736080.64
1336	997046.16	2736117.56
1337	997036.16	2736174.17
1338	997036.15	2736174.22
1339	997031.12	2736194.58
1340	997030.62	2736196.31
1341	996988.15	2736342.56
1342	997030.22	2736356.35
1343	997032.62	2736366.75
1344	997033.15	2736367.78
1345	997033.94	2736369.27
1346	997039.79	2736380.48
1347	997104.59	2736410.89
1348	997111.68	2736414.21
1349	997116.41	2736416.43
1350	997123.48	2736419.75
1351	997130.27	2736422.93
1352	997150.82	2736430.18
1353	997159.76	2736433.33
1354	997240.34	2736453.58
1355	997253.13	2736456.79
1356	997297.58	2736477.02
1357	997298.87	2736478.24
1358	997339.40	2736519.34
1359	997396.78	2736586.99
1360	997411.89	2736604.76
1361	997411.90	2736604.78

Номер точки	X	Y
1	2	3
1362	997411.93	2736604.95
1363	997458.86	2736660.18
1364	997472.11	2736675.78
1365	997523.70	2736736.63
1366	997560.65	2736780.09
1367	997569.64	2736787.70
1368	997591.56	2736806.24
1369	997650.76	2736846.76
1370	997678.18	2736865.53
1371	997776.20	2736931.58
1372	997803.78	2736950.16
1373	997851.60	2736997.22
1374	997864.96	2737005.86
1375	997919.53	2737076.06
1376	997919.52	2737076.06
1377	997872.28	2737108.45
1378	997865.57	2737113.04
1379	997887.26	2737157.45
1380	997894.56	2737166.38
1381	997897.12	2737169.49
1382	997900.80	2737173.96
1383	997901.92	2737175.33
1384	997904.48	2737178.48
1385	997910.54	2737185.83
1386	997932.75	2737219.90
1387	997936.80	2737226.12
1388	997937.67	2737227.47
1389	997938.97	2737229.56
1390	997942.44	2737235.07
1391	997963.52	2737222.21
1392	997970.75	2737217.79
1393	997972.39	2737216.79
1394	997992.48	2737202.00
1395	998011.51	2737201.50
1396	998058.52	2737280.23
1397	998062.76	2737286.30
1398	998106.29	2737348.66
1399	998164.56	2737439.06
1400	998168.12	2737443.56
1401	998198.76	2737482.30
1402	998233.03	2737539.79
1403	998275.31	2737596.59
1404	998395.69	2737735.07
1405	998461.57	2737795.91
1406	998504.44	2737824.41
1407	998703.97	2737907.42
1408	998722.55	2737917.25

Номер точки	X	Y
1	2	3
1409	998746.53	2737929.92
1410	998776.44	2737945.74
1411	998797.52	2737955.75
1412	998826.99	2737969.76
1413	998842.22	2737976.99
1414	998852.66	2737981.96
1415	998889.00	2737999.22
1416	998981.47	2738043.48
1417	999040.26	2738076.53
1418	999075.38	2738105.78
1419	999095.41	2738130.41
1420	999111.63	2738157.34
1421	999113.49	2738160.43
1422	999123.24	2738179.00
1423	999131.60	2738194.91
1424	999155.95	2738248.68
1425	999158.69	2738254.56
1426	999158.69	2738254.57
1427	999182.84	2738306.46
1428	999199.89	2738343.05
1429	999193.44	2738346.13

Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов

«Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок),
целевой программы 2023 года вторая очередь»

Проект планировки

2.1 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, на которой предусматривается размещение объекта «Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

- Нефтеборные сети к.99 - т.3;
- Нефтеборные сети к.101 - т.13 - т.37;
- Нефтеборные сети к.111 - т.24;
- Нефтеборные сети к.116 - т.32 - т.28 - т.27;
- Нефтеборные сети уз.74 - уз.70;
- Нефтеборные сети к.209 - уз.19;
- Нефтеборные сети к.205 - к.205бис - уз.19;
- Нефтеборные сети к.212бис - уз.59.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика линейного объекта.

Наименование объекта	Характеристика
Нефтеборные сети к.99 – т.3	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №99 до проектируемого узла задвижек №6 ш.201476
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 114х6, 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 2249 м
	Узел задвижек №1
	Узел задвижек №2
Участок 1. Нефтеборные сети уз.2 - задвижка 2/3	Узел задвижек №3 (расширение Узла задвижек №6 ш.201476)
	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №2 до существующей задвижки 2/3
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь

Наименование объекта	Характеристика
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 114х6 мм
	Протяженность трубопровода – 94 м
	Узел задвижек «т.2» (расширение сущ. узла)
Нефтеcборные сети к.101 – т.13 – т.37	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №101 до проектируемого узла задвижек №8
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6, 273х7, 325х8 мм
	Протяженность трубопровода – 2229 м
	Узел задвижек №4
	Узел задвижек №5
	Узел задвижек №6
	Узел задвижек №29
Узел задвижек №8	
Участок 2. Нефтеcборные сети к.101 – уз.4	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №101 до проектируемого узла задвижек №4
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
Участок 3. Нефтеcборные сети уз.5 - уз.136	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №5 до существующего узла задвижек №136
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм
Нефтеcборные сети к.111 – т.24	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №111 до проектируемого узла задвижек №6 ш.201476
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1038 м
	Узел задвижек №9
Нефтеcборные сети к.116 – т.32 – т.28 – т.27	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №116 до проектируемого узла задвижек №11 ш.201838
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь

Наименование объекта	Характеристика
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1453 м
	Узел задвижек №11
	Узел задвижек №12
	Узел задвижек №11 (расширение узла задвижек ш.201838)
Нефтеборные сети уз.74 – уз.70	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего узла задвижек №74 до существующего узла задвижек №70
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х6, 426х8 мм
	Протяженность трубопровода – 1751 м
	Камера пуска СОД №1
	Камера приема СОД №2
	Узел задвижек №25
	Узел задвижек №26
	Узел задвижек №74 (расширение сущ. узла)
Узел задвижек №30 (расширение сущ. узла №70)	
Участок 4. Нефтеборные сети к.238 – уз.25	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №238 до проектируемого узла задвижек №25
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 114х6 мм
	Протяженность трубопровода – 1800 м
Участок 5. Нефтеборные сети уз.28 – уз.26	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего узла задвижек №28 до существующего узла задвижек №26
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 273х7, 426х8 мм
	Протяженность трубопровода – 121 м
	Узел задвижек №27
Нефтеборные сети к.209 – уз.19	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №209 до существующего узла задвижек №19
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6, 219х6 мм
	Протяженность трубопровода – 3143 м
Узел задвижек №14	

Наименование объекта	Характеристика
	Узел задвижек №21
	Узел задвижек №15
	Узел задвижек №16
Участок 6. Нефтеборные сети к.209бис – уз.21	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №209бис до проектируемого узла задвижек №21
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
	Протяженность трубопровода – 519 м
Нефтеборные сети к.205 – к.205бис – уз.19	Узел задвижек №13
	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №205 до существующего узла задвижек №19
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6, 273х7 мм
	Протяженность трубопровода – 3291 м
	Узел задвижек №18
	Узел задвижек №20
Узел задвижек №22	
Участок 7. Нефтеборные сети к.205бис – уз.20	Узел задвижек №17 (расширение сущ. узла №109)
	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №205бис до проектируемого узла задвижек №20
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 159х6 мм
Нефтеборные сети к.212бис – уз.59	Протяженность трубопровода – 388 м
	Узел задвижек №19
	Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста скважин №212бис до проектируемого узла задвижек №24 (расширение узла задвижек №59в ш.1980617/1035Д)
	Транспортируемая среда – нефтегазоводяная смесь
	Рабочее давление – 4,0 МПа
	Диаметр трубопровода – 219х6 мм
	Протяженность трубопровода – 993 м
	Узел задвижек №23
	Узел задвижек №24 (расширение узла задвижек №59в ш.1980617/1035Д)

Проектируемые нефтегазосборные сети транспортируют нефтегазоводяную смесь. Транспортируемый продукт относится к 7 категории.

Проектируемые нефтегазосборные сети:

- диаметром 426 мм относятся к I классу;
- диаметром 325 мм относятся к II классу;
- диаметром 273 мм относятся к II классу;
- диаметром 219 мм относятся к II классу;
- диаметром 159 мм относятся к III классу;
- диаметром 114 мм относятся к III классу.

В зависимости от назначения проектируемые нефтегазосборные сети относятся к категории Н1.

Категории участков проектируемых нефтегазосборных сетей приняты и представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Категории участков нефтегазосборных сетей

Наименование участков трубопроводов	Категория участков
- переходы через промысловые дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С
- узлы пуска и приема ВТУ, узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
- пересечения с коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
- пересечения с ВЛ (по 1000м с обеих сторон ВЛ) по ПУЭ	С
- поймы рек по ГВВ 10% обеспеченности	С
- переходы через болота	С

Нефтегазосборные сети для транспорта продукции с существующих кустовых площадок до ДНС (ЦППН) Приобского месторождения:

Нефтегазосборные сети к.99 – т.3. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №99 до проектируемого узла задвижек №6 ш.201476.

Участок 1. Нефтегазосборные сети уз.2 - задвижка 2/3. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №2 до существующей задвижки 2/3.

Нефтегазосборные сети к.101 – т.13 – т.37. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №101 до проектируемого узла задвижек №8.

Участок 2. Нефтегазосборные сети к.101 – уз.4. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №101 до проектируемого узла задвижек №4.

Участок 3. Нефтегазосборные сети уз.5 - уз.13б. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла задвижек №5 до существующего узла задвижек №13б.

Нефтегазосборные сети к.111 – т.24. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №111 до проектируемого узла задвижек №6 ш.201476.

Нефтегосборные сети к.116 – т.32 – т.28 – т.27. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №116 до проектируемого узла задвижек №11 ш.201838.

Нефтегосборные сети уз.74 – уз.70. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего узла задвижек №74 до существующего узла задвижек №70.

Участок 4. Нефтегосборные сети к.238 – уз.25. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №238 до проектируемого узла задвижек №25.

Участок 5. Нефтегосборные сети уз.28 – уз.26. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего узла задвижек №28 до существующего узла задвижек №26.

Нефтегосборные сети к.209 – уз.19. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №209 до существующего узла задвижек №19.

Участок 6. Нефтегосборные сети к.209бис – уз.21. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №209бис до проектируемого узла задвижек №21.

Нефтегосборные сети к.205 – к.205бис – уз.19. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №205 до существующего узла задвижек №19.

Участок 7. Нефтегосборные сети к.205бис – уз.20. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №205бис до проектируемого узла задвижек №20.

Нефтегосборные сети к.212бис – уз.59. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от существующего куста сква-жин №212бис до проектируемого узла задвижек №24.

* – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, 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

Проектируемый объект расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Ханты-Мансийском районе, на территории Приобского месторождения.

В административном отношении проектируемый линейный объект «Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь» расположен в муниципальном образовании Ханты-Мансийский район и муниципальное образование сельское поселение Селиярово Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Проектируемый объект расположен:

1. на землях лесного фонда (Самарского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища в кварталах №№417, 472, 473, 474, 475, 476, 479;

Самарского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища в кварталах №№28, 29);

2. на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Ханты-Мансийский район и муниципальное образование сельское поселение Селиярово Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра;

3. на землях сельскохозяйственного назначения муниципального образования Ханты-Мансийский район и муниципальное образование сельское поселение Селиярово Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра;

4. на землях запаса муниципального образования Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

Проектируемый объект расположен в 1,4-24,3 км от вахтового поселка Меркур, в 5,5-22,0 км на от с. Селиярово, в 70-75 км на северо-восток от г. Ханты-Мансийск.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	976156.24	2719856.11
2	976157.06	2719852.15
3	976157.87	2719848.25
4	976163.21	2719849.14
5	976164.29	2719849.32
6	976165.60	2719840.96
7	976167.37	2719829.69
8	976167.97	2719825.84
9	976139.26	2719819.76
10	976138.92	2719821.90
11	976070.78	2719803.82
12	976079.40	2719781.37
13	976079.95	2719779.94
14	976081.28	2719776.47
15	976085.63	2719765.13
16	976097.89	2719733.19
17	976098.43	2719731.78
18	976098.44	2719731.76
19	976111.72	2719697.22
20	976123.73	2719689.55
21	976130.65	2719676.19
22	976133.53	2719674.91
23	976135.58	2719655.57

Номер точки	X	Y
1	2	3
24	976142.59	2719589.48
25	976148.26	2719590.08
26	976157.37	2719591.05
27	976158.88	2719591.21
28	976169.80	2719592.37
29	976171.31	2719592.53
30	976183.00	2719593.76
31	976185.76	2719594.06
32	976201.47	2719595.73
33	976205.89	2719596.20
34	976214.37	2719597.10
35	976243.22	2719600.16
36	976254.92	2719490.09
37	976259.41	2719447.77
38	976266.67	2719396.98
39	976270.40	2719347.30
40	976271.25	2719336.05
41	976271.63	2719290.23
42	976264.92	2719116.17
43	976265.71	2719003.54
44	976268.95	2718915.55
45	976272.36	2718794.60
46	976277.10	2718703.19

Номер точки	X	Y
1	2	3
47	976284.16	2718592.07
48	976289.41	2718488.66
49	976297.73	2718311.40
50	976310.37	2718105.07
51	976311.64	2718057.54
52	976334.03	2718058.15
53	976334.93	2718023.45
54	976355.29	2718024.02
55	976389.81	2718027.93
56	976484.92	2718062.23
57	976495.37	2718033.49
58	976498.09	2718025.78
59	976503.97	2718022.68
60	976483.14	2718001.68
61	976480.12	2718004.60
62	976478.15	2718010.12
63	976476.23	2718015.61
64	976473.74	2718022.71
65	976470.53	2718031.53
66	976395.31	2718004.40
67	976356.97	2718000.06
68	976336.85	2717999.51
69	976327.14	2717999.24
70	976323.14	2717999.13
71	976319.11	2717999.02
72	976315.10	2717998.90
73	976314.10	2717998.88
74	976314.29	2717996.53
75	976314.29	2717996.51
76	976314.45	2717994.47
77	976327.55	2717989.73
78	976327.55	2717984.44
79	976327.55	2717982.58
80	976283.51	2717983.88
81	976283.55	2717985.06
82	976284.53	2717996.81
83	976274.22	2717999.80
84	976270.24	2718005.17
85	976267.25	2718009.19
86	976267.14	2718011.85
87	976263.17	2718011.75
88	976263.74	2717990.79
89	976254.39	2717990.71
90	976239.29	2717990.59
91	976236.41	2717990.56
92	976236.83	2718011.11

Номер точки	X	Y
1	2	3
93	976239.09	2718014.23
94	976238.54	2718035.14
95	976247.57	2718035.37
96	976250.57	2718035.44
97	976252.57	2718035.49
98	976266.19	2718035.83
99	976269.62	2718035.91
100	976282.01	2718036.13
101	976288.20	2718036.38
102	976288.13	2718039.11
103	976286.38	2718104.02
104	976275.13	2718287.75
105	976275.10	2718288.27
106	976273.76	2718310.09
107	976265.45	2718487.49
108	976262.34	2718548.64
109	976262.34	2718548.65
110	976260.20	2718590.70
111	976253.53	2718695.62
112	976253.51	2718695.93
113	976253.14	2718701.80
114	976248.38	2718793.64
115	976244.96	2718914.77
116	976241.70	2719003.02
117	976241.23	2719070.99
118	976240.91	2719116.55
119	976243.63	2719187.04
120	976247.62	2719290.59
121	976247.30	2719330.69
122	976247.29	2719331.82
123	976247.29	2719331.92
124	976247.26	2719335.04
125	976242.80	2719394.37
126	976235.58	2719444.80
127	976221.92	2719573.54
128	976221.90	2719573.77
129	976221.06	2719573.68
130	976199.58	2719571.40
131	976184.36	2719569.78
132	976172.18	2719568.49
133	976170.68	2719568.33
134	976159.86	2719567.18
135	976158.35	2719567.02
136	976156.45	2719566.82
137	976130.35	2719564.05
138	976121.27	2719563.08

Номер точки	X	Y
1	2	3
139	976111.13	2719658.59
140	976098.73	2719664.10
141	976091.91	2719681.80
142	976088.19	2719691.47
143	976086.73	2719695.27
144	976083.11	2719704.67
145	976074.85	2719726.10
146	976074.31	2719727.53
147	976062.07	2719759.31
148	976057.67	2719770.71
149	976056.31	2719774.24
150	976055.76	2719775.67
151	976047.29	2719797.66
152	976040.66	2719814.88
153	976038.06	2719821.63
154	976093.79	2719843.09
155	976480.82	2723108.43
156	976490.16	2723049.73
157	976495.10	2723050.55
158	976498.08	2723051.04
159	976531.64	2723056.64
160	976546.06	2722979.93
161	976550.61	2722953.09
162	976548.81	2722950.19
163	976552.28	2722931.45
164	976552.28	2722931.44
165	976554.17	2722921.21
166	976554.17	2722921.20
167	976556.54	2722908.37
168	976618.86	2722904.51
169	976629.15	2722903.87
170	976628.68	2722895.21
171	976649.62	2722893.84
172	976649.22	2722882.44
173	976650.87	2722880.46
174	976661.50	2722867.62
175	976660.93	2722866.12
176	976651.47	2722857.89
177	976649.79	2722856.41
178	976648.34	2722855.17
179	976648.04	2722846.12
180	976647.93	2722842.79
181	976590.10	2722846.04
182	976589.44	2722836.64
183	976587.63	2722810.96
184	976543.10	2722792.02

Номер точки	X	Y
1	2	3
185	976533.95	2722798.14
186	976504.88	2722756.93
187	976538.22	2722564.03
188	976584.56	2722295.76
189	976724.96	2721483.09
190	976777.33	2721446.14
191	976786.49	2721392.54
192	976797.44	2721388.49
193	976803.08	2721386.41
194	976845.33	2721387.26
195	976904.23	2721402.00
196	976923.09	2721408.28
197	976919.21	2721440.50
198	976910.45	2721484.12
199	976906.89	2721555.60
200	976946.53	2721557.57
201	976950.80	2721550.91
202	976955.16	2721544.10
203	976955.18	2721544.07
204	976960.53	2721535.69
205	976958.37	2721534.18
206	976958.37	2721534.17
207	976941.07	2721522.09
208	976939.08	2721525.09
209	976935.24	2721522.65
210	976934.69	2721485.33
211	976939.13	2721468.34
212	976946.37	2721429.46
213	976948.17	2721419.79
214	976957.36	2721421.04
215	976958.02	2721422.08
216	976964.55	2721432.42
217	976967.57	2721432.92
218	976971.58	2721402.63
219	976961.94	2721401.20
220	976951.91	2721399.71
221	976953.40	2721391.71
222	976948.86	2721391.09
223	976951.63	2721369.40
224	976951.82	2721367.88
225	976952.59	2721361.86
226	976952.78	2721360.34
227	976955.57	2721338.39
228	976957.25	2721325.11
229	976961.15	2721294.47
230	976992.20	2721297.09

Номер точки	X	Y
1	2	3
231	977030.09	2721303.39
232	977029.35	2721315.72
233	977052.13	2721317.94
234	977053.07	2721307.20
235	977056.87	2721281.95
236	976940.34	2721267.76
237	976933.09	2721324.83
238	976931.33	2721338.74
239	976928.47	2721361.19
240	976928.28	2721362.70
241	976927.46	2721369.16
242	976927.27	2721370.68
243	976925.60	2721383.82
244	976910.95	2721378.93
245	976891.00	2721373.94
246	976886.54	2721372.83
247	976881.53	2721371.58
248	976856.00	2721365.20
249	976850.82	2721363.90
250	976848.53	2721363.32
251	976799.29	2721362.33
252	976799.04	2721362.33
253	976776.43	2721362.15
254	976776.25	2721366.49
255	976776.25	2721366.52
256	976776.20	2721367.94
257	976776.20	2721367.95
258	976765.16	2721374.82
259	976764.67	2721377.74
260	976764.41	2721379.25
261	976758.47	2721392.07
262	976756.58	2721392.01
263	976753.04	2721384.63
264	976751.78	2721380.13
265	976751.85	2721379.91
266	976752.30	2721378.37
267	976755.10	2721368.67
268	976755.53	2721367.22
269	976755.88	2721365.99
270	976752.87	2721361.97
271	976748.43	2721367.47
272	976747.23	2721368.94
273	976741.33	2721376.25
274	976739.03	2721379.09
275	976738.75	2721380.59
276	976738.47	2721384.32

Номер точки	X	Y
1	2	3
277	976739.29	2721390.98
278	976742.06	2721413.30
279	976724.53	2721410.31
280	976720.13	2721435.51
281	976714.83	2721435.22
282	976711.29	2721434.99
283	976687.67	2721433.44
284	976688.59	2721418.85
285	976680.54	2721418.09
286	976683.96	2721398.32
287	976682.20	2721383.56
288	976682.25	2721382.05
289	976682.63	2721371.25
290	976682.68	2721369.70
291	976683.57	2721344.51
292	976684.07	2721330.25
293	976684.56	2721316.47
294	976672.11	2721316.02
295	976672.10	2721316.02
296	976651.31	2721315.27
297	976649.75	2721315.22
298	976642.52	2721314.96
299	976640.95	2721314.90
300	976630.57	2721314.53
301	976621.64	2721314.21
302	976621.13	2721338.40
303	976627.20	2721349.80
304	976632.72	2721352.45
305	976636.72	2721352.09
306	976637.63	2721351.67
307	976659.16	2721355.64
308	976658.63	2721370.54
309	976658.58	2721372.06
310	976658.18	2721383.31
311	976658.12	2721384.83
312	976657.95	2721389.72
313	976657.31	2721395.80
314	976655.23	2721415.73
315	976654.11	2721426.43
316	976655.81	2721431.03
317	976655.81	2721431.05
318	976664.06	2721453.34
319	976674.12	2721455.05
320	976674.13	2721455.06
321	976706.67	2721460.60
322	976710.13	2721461.19

Номер точки	X	Y
1	2	3
323	976705.47	2721467.29
324	976651.89	2721764.41
325	976566.24	2722259.16
326	976510.19	2722585.39
327	976507.85	2722585.00
328	976477.86	2722760.36
329	976510.19	2722811.59
330	976518.29	2722824.34
331	976529.14	2722841.74
332	976501.65	2722842.29
333	976498.98	2722842.35
334	976479.87	2722842.73
335	976480.39	2722860.93
336	976480.41	2722861.46
337	976478.54	2722862.49
338	976469.03	2722867.76
339	976470.92	2722872.12
340	976471.57	2722873.62
341	976479.81	2722892.47
342	976481.55	2722896.47
343	976466.77	2722897.37
344	976465.92	2722906.15
345	976462.24	2722944.37
346	976462.23	2722944.38
347	976457.06	2722971.87
348	976457.06	2722971.88
349	976453.73	2722985.70
350	976450.92	2722997.33
351	976448.09	2723008.75
352	976446.28	2723016.55
353	976445.34	2723020.46
354	976426.00	2723100.57
355	976451.18	2723104.18
356	976451.19	2723104.18
357	976461.16	2723105.61
358	976461.17	2723105.61
359	976865.50	2727618.29
360	976918.37	2727612.87
361	976958.65	2727603.34
362	976992.29	2727595.68
363	976984.64	2727569.04
364	976983.02	2727563.39
365	977027.88	2727546.05
366	977006.26	2727490.08
367	976995.59	2727446.39
368	976977.05	2727449.64

Номер точки	X	Y
1	2	3
369	976975.56	2727449.89
370	976968.58	2727451.13
371	976967.10	2727451.39
372	976957.98	2727452.99
373	976954.54	2727453.59
374	976946.55	2727454.99
375	976941.48	2727455.88
376	976936.50	2727456.75
377	976945.00	2727505.23
378	976925.45	2727508.15
379	976911.49	2727541.18
380	976929.18	2727585.30
381	976898.38	2727591.54
382	976886.61	2727583.02
383	976873.57	2727578.23
384	976862.40	2727573.27
385	976812.87	2727402.95
386	976786.66	2727285.10
387	976765.30	2727254.11
388	976761.13	2727248.07
389	976761.12	2727248.06
390	976754.43	2727238.36
391	976749.61	2727231.37
392	976731.51	2727205.11
393	976730.60	2727203.79
394	976723.39	2727193.32
395	976722.46	2727191.99
396	976721.21	2727190.16
397	976672.89	2727223.48
398	976641.70	2727242.44
399	976601.26	2727243.42
400	976427.46	2727229.39
401	976361.94	2727226.51
402	976361.89	2727226.50
403	976341.28	2727225.59
404	976337.27	2727225.41
405	976332.72	2727225.21
406	976332.71	2727225.21
407	976327.15	2727224.97
408	976307.47	2727222.62
409	976307.46	2727222.62
410	976274.31	2727218.69
411	976260.32	2727208.28
412	976250.21	2727200.76
413	976245.89	2727201.39
414	976241.93	2727201.96

Номер точки	X	Y
1	2	3
415	976241.92	2727201.96
416	976233.19	2727203.23
417	976225.27	2727204.40
418	976228.03	2727225.40
419	976228.23	2727227.07
420	976243.86	2727225.96
421	976244.66	2727226.55
422	976259.03	2727237.23
423	976265.13	2727241.77
424	976310.36	2727247.14
425	976310.37	2727247.14
426	976325.21	2727248.91
427	976335.57	2727249.37
428	976335.58	2727249.37
429	976340.13	2727249.57
430	976344.29	2727249.75
431	976365.01	2727250.66
432	976365.02	2727250.66
433	976425.97	2727253.34
434	976600.58	2727267.43
435	976643.70	2727266.39
436	976643.71	2727266.39
437	976648.67	2727266.28
438	976665.42	2727256.09
439	976665.44	2727256.08
440	976688.79	2727241.66
441	976692.23	2727239.28
442	976715.05	2727223.55
443	976715.52	2727224.23
444	976716.43	2727225.54
445	976731.63	2727247.58
446	976734.32	2727251.48
447	976740.57	2727260.54
448	976745.32	2727267.43
449	976764.25	2727294.87
450	976789.60	2727408.89
451	976840.53	2727584.01
452	973271.63	2728066.56
453	973275.15	2728055.37
454	973280.11	2728036.28
455	973281.36	2728037.16
456	973287.77	2728041.49
457	973301.40	2728017.34
458	973309.01	2728005.16
459	973298.24	2727998.62
460	973304.52	2727989.06

Номер точки	X	Y
1	2	3
461	973306.71	2727985.72
462	973314.09	2727974.45
463	973329.57	2727950.83
464	973353.78	2727913.91
465	973332.19	2727899.84
466	973330.93	2727899.02
467	973324.19	2727894.62
468	973322.92	2727893.79
469	973315.03	2727888.65
470	973312.13	2727886.75
471	973301.27	2727879.67
472	973295.95	2727876.21
473	973283.33	2727867.97
474	973273.29	2727861.42
475	973322.91	2727783.84
476	973372.51	2727709.60
477	973432.48	2727617.36
478	973476.23	2727551.27
479	973526.36	2727472.19
480	973587.23	2727376.49
481	973631.32	2727311.36
482	973646.14	2727291.49
483	973649.01	2727287.64
484	973664.19	2727262.09
485	973664.19	2727262.07
486	973666.71	2727255.11
487	973667.43	2727253.12
488	973668.47	2727250.26
489	973669.41	2727249.04
490	973670.99	2727247.00
491	973671.00	2727246.99
492	973674.11	2727242.98
493	973676.49	2727242.74
494	973677.96	2727240.46
495	973680.60	2727234.63
496	973690.64	2727221.70
497	973696.04	2727214.43
498	973697.49	2727212.42
499	973702.56	2727205.29
500	973708.70	2727196.66
501	973710.42	2727197.97
502	973713.61	2727200.41
503	973716.25	2727202.42
504	973722.00	2727195.06
505	973725.89	2727205.59
506	973737.77	2727205.75

Номер точки	X	Y
1	2	3
507	973742.80	2727209.21
508	973741.30	2727211.39
509	973738.73	2727224.18
510	973739.77	2727225.03
511	973743.16	2727227.81
512	973769.77	2727191.94
513	973764.22	2727188.71
514	973764.17	2727188.73
515	973754.79	2727191.82
516	973748.30	2727193.96
517	973739.10	2727186.98
518	973728.73	2727179.12
519	973725.53	2727176.69
520	973723.83	2727175.41
521	973885.45	2726948.34
522	973876.25	2726941.79
523	973915.78	2726886.07
524	973931.71	2726883.39
525	973945.15	2726864.50
526	973936.65	2726856.65
527	973927.62	2726848.32
528	973917.87	2726861.38
529	973898.69	2726864.61
530	973896.09	2726868.28
531	973840.78	2726945.99
532	973851.98	2726953.97
533	973674.98	2727202.64
534	973674.35	2727203.54
535	973666.95	2727213.05
536	973665.78	2727214.57
537	973656.23	2727226.86
538	973654.95	2727228.52
539	973654.02	2727229.71
540	973653.59	2727230.27
541	973649.32	2727235.77
542	973648.38	2727236.99
543	973647.97	2727237.51
544	973646.74	2727239.09
545	973642.44	2727244.63
546	973642.43	2727244.64
547	973619.45	2727274.24
548	973611.47	2727284.53
549	973609.01	2727287.70
550	973601.00	2727298.01
551	973599.75	2727299.63
552	973233.70	2727864.24

Номер точки	X	Y
1	2	3
553	973245.18	2727871.74
554	973256.04	2727878.81
555	973259.40	2727881.01
556	973260.50	2727881.73
557	973270.29	2727888.12
558	973282.82	2727896.29
559	973288.04	2727899.70
560	973298.99	2727906.84
561	973302.02	2727908.81
562	973310.09	2727914.07
563	973311.36	2727914.90
564	973318.05	2727919.26
565	973319.31	2727920.08
566	973308.58	2727936.97
567	973300.26	2727950.01
568	973299.40	2727951.34
569	973298.06	2727953.46
570	973296.78	2727952.68
571	973290.05	2727948.61
572	973288.77	2727947.83
573	973280.17	2727942.63
574	973280.16	2727942.62
575	973277.02	2727940.71
576	973265.47	2727933.72
577	973260.98	2727931.00
578	973227.32	2727986.55
579	973225.80	2727992.68
580	973214.87	2728036.69
581	973215.08	2728037.60
582	973214.58	2728037.88
583	973211.16	2728051.67
584	1000673.54	2733801.15
585	1000674.21	2733793.64
586	1000676.22	2733771.03
587	1000676.22	2733771.02
588	1000677.39	2733757.82
589	1000665.52	2733757.13
590	1000668.76	2733755.35
591	1000671.83	2733747.03
592	1000674.04	2733741.04
593	1000674.31	2733740.34
594	1000670.83	2733739.29
595	1000669.26	2733738.82
596	1000666.38	2733739.76
597	1000659.44	2733742.04
598	1000649.04	2733745.36

Номер точки	X	Y
1	2	3
599	1000654.39	2733731.80
600	1000658.17	2733724.20
601	1000658.18	2733724.18
602	1000665.53	2733709.27
603	1000667.67	2733709.46
604	1000711.45	2733713.44
605	1000803.32	2733716.77
606	1000804.85	2733718.07
607	1000877.92	2733682.37
608	1000884.37	2733677.12
609	1000926.59	2733642.75
610	1000947.10	2733626.06
611	1000965.21	2733611.32
612	1000983.68	2733600.99
613	1001189.21	2733446.86
614	1001457.50	2733243.32
615	1001491.80	2733197.78
616	1001519.35	2733147.67
617	1001585.35	2733015.99
618	1001585.22	2733016.03
619	1001628.90	2732938.29
620	1001667.54	2732904.22
621	1001696.92	2732882.98
622	1001996.45	2732852.22
623	1002206.43	2732836.62
624	1002245.53	2732833.35
625	1002240.62	2732788.07
626	1002240.62	2732788.06
627	1002237.97	2732750.23
628	1002237.84	2732748.00
629	1002237.72	2732746.57
630	1002250.81	2732737.90
631	1002249.20	2732729.43
632	1002219.99	2732730.64
633	1002218.37	2732710.95
634	1002214.46	2732663.16
635	1002214.66	2732663.14
636	1002214.66	2732663.13
637	1002420.89	2732646.13
638	1002492.52	2732561.61
639	1002524.82	2732588.98
640	1002538.03	2732600.18
641	1002560.23	2732619.00
642	1002590.43	2732644.60
643	1002590.45	2732644.61
644	1002599.78	2732652.52

Номер точки	X	Y
1	2	3
645	1002685.12	2732551.83
646	1002742.63	2732562.00
647	1002765.57	2732534.62
648	1002832.03	2732439.58
649	1002814.77	2732427.52
650	1002814.76	2732427.51
651	1002812.32	2732425.80
652	1002810.67	2732424.64
653	1002801.91	2732418.52
654	1002800.26	2732417.39
655	1002797.80	2732415.66
656	1002797.78	2732415.65
657	1002790.76	2732410.73
658	1002790.75	2732410.73
659	1002765.10	2732392.79
660	1002758.87	2732388.43
661	1002756.29	2732386.63
662	1002755.97	2732386.40
663	1002737.14	2732373.32
664	1002757.15	2732354.22
665	1002722.06	2732327.27
666	1002710.33	2732319.55
667	1002669.97	2732377.67
668	1002663.23	2732387.38
669	1002635.30	2732430.93
670	1002624.76	2732447.38
671	1002615.22	2732440.07
672	1002599.34	2732424.77
673	1002592.01	2732394.42
674	1002589.23	2732382.97
675	1002584.55	2732355.07
676	1002584.30	2732335.68
677	1002584.10	2732319.77
678	1002584.10	2732319.76
679	1002583.93	2732306.52
680	1002583.93	2732306.51
681	1002584.39	2732300.02
682	1002584.39	2732300.00
683	1002585.45	2732288.39
684	1002588.35	2732258.51
685	1002624.01	2732216.45
686	1002602.17	2732197.91
687	1002610.54	2732186.67
688	1002604.43	2732181.74
689	1002604.42	2732181.74
690	1002598.62	2732177.07

Номер точки	X	Y
1	2	3
691	1002598.61	2732177.08
692	1002595.79	2732174.82
693	1002591.78	2732169.69
694	1002576.95	2732150.72
695	1002573.00	2732146.46
696	1002561.08	2732133.59
697	1002547.77	2732144.46
698	1002546.37	2732146.07
699	1002528.45	2732166.91
700	1002544.64	2732180.63
701	1002553.42	2732188.07
702	1002566.81	2732199.42
703	1002569.46	2732201.66
704	1002565.37	2732207.15
705	1002564.67	2732221.57
706	1002564.67	2732221.58
707	1002564.10	2732233.29
708	1002556.04	2732232.89
709	1002554.34	2732235.13
710	1002551.56	2732251.18
711	1002553.08	2732260.71
712	1002553.08	2732260.73
713	1002552.46	2732272.79
714	1002549.09	2732341.92
715	1002557.85	2732398.04
716	1002508.53	2732437.64
717	1002506.78	2732439.70
718	1002506.78	2732439.71
719	1002500.31	2732447.28
720	1002500.31	2732447.29
721	1002492.17	2732456.82
722	1002479.16	2732472.10
723	1002474.50	2732477.54
724	1002474.50	2732477.55
725	1002464.26	2732489.57
726	1002464.25	2732489.57
727	1002440.46	2732517.49
728	1002474.21	2732546.09
729	1002409.01	2732623.03
730	1002188.58	2732641.21
731	1002190.32	2732662.45
732	1002194.35	2732711.61
733	1002197.46	2732749.58
734	1002197.82	2732753.99
735	1002200.83	2732790.82
736	1002200.83	2732790.83

Номер точки	X	Y
1	2	3
737	1002202.51	2732811.31
738	1002184.90	2732812.75
739	1002129.55	2732817.27
740	1001994.25	2732828.32
741	1001837.21	2732844.44
742	1001793.75	2732848.91
743	1001721.89	2732856.29
744	1001721.87	2732856.29
745	1001688.08	2732859.76
746	1001678.97	2732866.63
747	1001673.90	2732861.68
748	1001663.73	2732855.80
749	1001663.72	2732855.80
750	1001657.35	2732846.77
751	1001658.63	2732835.31
752	1001654.99	2732830.58
753	1001623.70	2732854.96
754	1001628.26	2732859.41
755	1001636.40	2732858.63
756	1001645.35	2732871.56
757	1001645.35	2732871.57
758	1001652.23	2732880.34
759	1001654.78	2732884.00
760	1001624.54	2732905.68
761	1001602.78	2732932.41
762	1001588.68	2732955.50
763	1001498.08	2733136.52
764	1001471.72	2733184.51
765	1001441.55	2733222.97
766	1001371.25	2733281.70
767	1000981.07	2733567.45
768	1000975.87	2733571.68
769	1000958.13	2733586.13
770	1000940.07	2733600.82
771	1000929.96	2733609.05
772	1000909.38	2733625.82
773	1000874.36	2733654.32
774	1000868.73	2733658.90
775	1000867.27	2733655.75
776	1000864.72	2733650.20
777	1000865.87	2733616.13
778	1000866.76	2733589.79
779	1000867.27	2733583.17
780	1000867.27	2733583.16
781	1000868.85	2733564.22
782	1000870.58	2733543.34

Номер точки	X	Y
1	2	3
783	1000871.34	2733534.26
784	1000871.84	2733528.21
785	1000875.78	2733480.85
786	1000880.35	2733405.38
787	1000875.55	2733342.10
788	1000857.66	2733288.99
789	1000794.71	2733152.41
790	1000767.37	2733098.90
791	1000767.36	2733098.89
792	1000724.86	2733015.59
793	1000730.66	2733012.58
794	1000742.77	2733006.63
795	1000736.55	2732995.30
796	1000756.15	2732985.15
797	1000742.73	2732958.86
798	1000742.63	2732958.69
799	1000709.59	2732893.97
800	1000685.68	2732841.32
801	1000622.87	2732736.61
802	1000611.96	2732713.64
803	1000602.62	2732695.77
804	1000572.60	2732710.65
805	1000550.35	2732666.85
806	1000536.05	2732638.70
807	1000511.00	2732589.42
808	1000510.99	2732589.41
809	1000496.74	2732561.34
810	1000475.16	2732476.34
811	1000497.02	2732379.84
812	1000572.01	2732186.70
813	1000572.02	2732186.70
814	1000593.20	2732132.66
815	1000593.19	2732132.65
816	1000725.28	2731805.08
817	1000733.58	2731767.38
818	1000747.02	2731751.16
819	1000747.01	2731751.15
820	1000757.70	2731724.66
821	1000839.88	2731631.20
822	1000839.87	2731631.18
823	1000883.71	2731571.47
824	1000891.07	2731572.94
825	1000891.09	2731572.94
826	1000906.64	2731576.05
827	1000944.47	2731534.66
828	1000939.44	2731517.95

Номер точки	X	Y
1	2	3
829	1000939.43	2731517.94
830	1000941.58	2731515.50
831	1001079.68	2731358.44
832	1001090.06	2731337.93
833	1001090.11	2731337.88
834	1001124.09	2731286.99
835	1001099.84	2731270.79
836	1001099.82	2731270.78
837	1001093.34	2731266.45
838	1001061.57	2731258.65
839	1001061.56	2731258.65
840	1001046.63	2731254.98
841	1001041.35	2731253.68
842	1001036.87	2731253.47
843	1001035.56	2731250.57
844	1001030.17	2731242.92
845	1001026.37	2731240.02
846	1001022.66	2731237.94
847	1001018.02	2731237.21
848	1001007.41	2731235.72
849	1000997.40	2731235.52
850	1000997.35	2731236.40
851	1000991.78	2731237.14
852	1000988.50	2731237.52
853	1000983.71	2731258.05
854	1000983.50	2731265.80
855	1000998.29	2731270.75
856	1001012.90	2731273.40
857	1001043.96	2731279.04
858	1001043.97	2731279.04
859	1001044.76	2731279.24
860	1001062.64	2731283.63
861	1001062.65	2731283.63
862	1001083.52	2731288.76
863	1001090.80	2731293.62
864	1001077.64	2731313.31
865	1001077.64	2731313.32
866	1001066.49	2731330.01
867	1001062.52	2731335.59
868	1001062.51	2731335.61
869	1001038.32	2731365.98
870	1000991.38	2731420.20
871	1000984.28	2731427.74
872	1000984.25	2731427.78
873	1000940.55	2731474.27
874	1000933.72	2731467.97

Номер точки	X	Y
1	2	3
875	1000929.72	2731464.23
876	1000923.36	2731458.30
877	1000926.18	2731444.49
878	1000923.26	2731441.76
879	1000921.34	2731439.96
880	1000902.02	2731460.49
881	1000897.68	2731456.54
882	1000895.62	2731454.66
883	1000895.62	2731454.65
884	1000892.38	2731451.71
885	1000892.37	2731451.70
886	1000867.47	2731429.02
887	1000861.97	2731435.14
888	1000861.96	2731435.15
889	1000859.18	2731438.25
890	1000859.17	2731438.26
891	1000845.21	2731453.80
892	1000832.79	2731467.62
893	1000803.22	2731440.65
894	1000796.68	2731308.39
895	1000795.96	2731308.43
896	1000795.93	2731307.30
897	1000774.51	2731307.16
898	1000772.00	2731307.14
899	1000772.01	2731310.37
900	1000763.94	2731311.37
901	1000764.44	2731333.65
902	1000772.61	2731333.14
903	1000773.15	2731351.79
904	1000773.73	2731370.46
905	1000771.97	2731393.04
906	1000773.79	2731431.69
907	1000771.37	2731433.28
908	1000749.89	2731447.37
909	1000763.44	2731468.10
910	1000763.45	2731468.11
911	1000765.24	2731470.85
912	1000766.45	2731472.70
913	1000770.51	2731478.90
914	1000771.71	2731480.73
915	1000773.49	2731483.45
916	1000773.50	2731483.46
917	1000789.41	2731507.80
918	1000802.64	2731510.53
919	1000802.65	2731510.53
920	1000826.21	2731515.40

Номер точки	X	Y
1	2	3
921	1000832.37	2731508.60
922	1000835.97	2731504.29
923	1000847.74	2731513.51
924	1000853.62	2731518.13
925	1000869.96	2731530.78
926	1000885.54	2731513.44
927	1000867.98	2731501.04
928	1000857.29	2731493.20
929	1000857.23	2731492.84
930	1000855.62	2731488.75
931	1000853.79	2731485.13
932	1000852.57	2731483.43
933	1000860.33	2731472.87
934	1000869.17	2731463.04
935	1000873.35	2731466.85
936	1000873.36	2731466.86
937	1000879.15	2731472.13
938	1000879.16	2731472.13
939	1000881.03	2731473.84
940	1000887.56	2731479.78
941	1000903.06	2731493.91
942	1000903.85	2731501.36
943	1000911.49	2731508.30
944	1000911.48	2731508.30
945	1000917.25	2731527.47
946	1000917.23	2731527.50
947	1000897.07	2731549.67
948	1000889.68	2731548.19
949	1000874.83	2731545.22
950	1000817.32	2731610.71
951	1000817.31	2731610.72
952	1000752.75	2731684.23
953	1000711.83	2731757.08
954	1000506.75	2732280.49
955	1000467.02	2732381.89
956	1000456.39	2732409.02
957	1000445.99	2732470.06
958	1000446.30	2732471.99
959	1000446.86	2732475.55
960	1000449.78	2732493.93
961	1000452.92	2732513.75
962	1000460.10	2732559.06
963	1000496.11	2732631.68
964	1000496.11	2732631.69
965	1000553.28	2732747.00
966	1000591.78	2732727.92

Номер точки	X	Y
1	2	3
967	1000601.79	2732748.12
968	1000626.35	2732789.08
969	1000626.35	2732789.09
970	1000664.39	2732852.49
971	1000685.65	2732899.28
972	1000685.65	2732899.29
973	1000687.97	2732904.40
974	1000723.87	2732974.69
975	1000680.88	2732996.74
976	1000688.67	2733011.34
977	1000679.53	2733016.76
978	1000668.38	2733022.09
979	1000659.24	2733018.99
980	1000655.45	2733021.15
981	1000652.69	2733022.72
982	1000672.34	2733062.62
983	1000673.40	2733061.88
984	1000678.39	2733058.39
985	1000677.28	2733042.37
986	1000679.22	2733041.20
987	1000693.31	2733032.73
988	1000698.44	2733029.66
989	1000698.44	2733029.65
990	1000703.51	2733026.60
991	1000746.47	2733110.71
992	1000746.47	2733110.72
993	1000773.13	2733162.91
994	1000795.59	2733211.65
995	1000796.06	2733212.66
996	1000796.02	2733212.59
997	1000796.04	2733212.63
998	1000796.06	2733212.66
999	1000833.53	2733293.96
1000	1000833.54	2733293.96
1001	1000835.32	2733297.83
1002	1000846.12	2733330.28
1003	1000849.38	2733340.09
1004	1000851.40	2733346.15
1005	1000856.35	2733404.57
1006	1000855.44	2733419.67
1007	1000854.92	2733428.09
1008	1000850.62	2733493.71
1009	1000850.62	2733493.72
1010	1000846.71	2733540.74
1011	1000845.03	2733561.03
1012	1000842.82	2733587.56

Номер точки	X	Y
1	2	3
1013	1000842.01	2733611.42
1014	1000842.01	2733611.43
1015	1000841.66	2733621.79
1016	1000841.66	2733621.80
1017	1000813.36	2733657.74
1018	1000810.76	2733658.30
1019	1000809.14	2733674.51
1020	1000809.14	2733674.52
1021	1000772.67	2733683.59
1022	1000767.31	2733681.69
1023	1000755.44	2733682.97
1024	1000712.88	2733681.44
1025	1000700.47	2733680.31
1026	1000695.48	2733679.86
1027	1000665.88	2733677.17
1028	1000643.64	2733675.15
1029	1000618.99	2733672.91
1030	1000616.40	2733701.44
1031	1000615.11	2733715.69
1032	1000613.86	2733729.41
1033	1000611.81	2733752.00
1034	1000611.64	2733753.85
1035	1000611.33	2733757.33
1036	1000611.28	2733757.84
1037	1000610.01	2733771.82
1038	1000607.89	2733795.18
1039	1000615.91	2733796.20
1040	1000639.84	2733798.02
1041	1002597.00	2732618.69
1042	1002675.72	2732525.80
1043	1002690.03	2732528.33
1044	1002690.04	2732528.33
1045	1002733.14	2732535.95
1046	1002746.51	2732520.00
1047	1002773.26	2732480.58
1048	1002800.04	2732446.34
1049	1002797.59	2732444.64
1050	1002795.93	2732443.50
1051	1002787.08	2732437.39
1052	1002785.43	2732436.25
1053	1002782.95	2732434.54
1054	1002782.93	2732434.54
1055	1002775.07	2732429.04
1056	1002775.06	2732429.04
1057	1002749.97	2732411.49
1058	1002744.96	2732407.98

Номер точки	X	Y
1	2	3
1059	1002741.39	2732405.51
1060	1002740.98	2732405.21
1061	1002700.00	2732376.55
1062	1002688.91	2732392.48
1063	1002683.33	2732400.50
1064	1002653.55	2732447.08
1065	1002630.92	2732482.34
1066	1002624.75	2732477.61
1067	1002599.56	2732458.30
1068	1002577.65	2732437.21
1069	1002572.73	2732416.85
1070	1002525.33	2732454.93
1071	1002522.04	2732458.80
1072	1002522.04	2732458.81
1073	1002515.57	2732466.39
1074	1002515.57	2732466.40
1075	1002507.45	2732475.92
1076	1002493.71	2732492.02
1077	1002489.66	2732496.77
1078	1002489.65	2732496.78
1079	1002479.15	2732509.11
1080	1002490.37	2732525.88
1081	1002490.38	2732525.88
1082	1002499.27	2732517.22
1083	1002506.67	2732518.35
1084	1002510.75	2732515.12
1085	1002509.09	2732504.62
1086	1002514.73	2732499.58
1087	1002542.43	2732533.64
1088	1002537.30	2732537.88
1089	1002528.12	2732535.87
1090	1002520.61	2732536.05
1091	1002513.39	2732547.79
1092	1002540.85	2732571.10
1093	1002549.13	2732578.12
1094	1002549.68	2732578.59
1095	1002553.93	2732582.19
1096	1002576.06	2732600.95
1097	1005123.98	2734694.53
1098	1005130.87	2734689.29
1099	1005131.47	2734673.08
1100	1005131.52	2734671.74
1101	1005130.66	2734635.67
1102	1005125.76	2734632.52
1103	1005125.63	2734629.10
1104	1005126.77	2734612.52

Номер точки	X	Y
1	2	3
1105	1005127.49	2734601.95
1106	1005126.57	2734596.94
1107	1005126.57	2734596.93
1108	1005123.68	2734581.21
1109	1005109.62	2734525.74
1110	1005105.75	2734522.09
1111	1005103.05	2734512.01
1112	1005101.60	2734506.56
1113	1005098.62	2734491.26
1114	1005097.47	2734485.35
1115	1005089.10	2734442.36
1116	1005085.14	2734422.00
1117	1005079.18	2734391.43
1118	1005074.04	2734349.29
1119	1005065.02	2734304.54
1120	1005052.64	2734243.09
1121	1005045.69	2734211.75
1122	1005048.94	2734195.57
1123	1005049.87	2734195.28
1124	1005038.83	2734166.42
1125	1005033.07	2734157.61
1126	1004900.25	2734189.56
1127	1004900.25	2734189.57
1128	1004868.23	2734197.26
1129	1004860.50	2734199.12
1130	1004838.56	2734207.24
1131	1004834.57	2734208.72
1132	1004726.87	2734266.92
1133	1004622.07	2734313.95
1134	1004616.23	2734300.25
1135	1004571.71	2734319.75
1136	1004538.43	2734331.91
1137	1004522.39	2734344.72
1138	1004531.91	2734376.98
1139	1004567.60	2734367.38
1140	1004572.88	2734379.86
1141	1004586.48	2734412.01
1142	1004590.96	2734422.60
1143	1004634.91	2734404.14
1144	1004657.60	2734394.62
1145	1004674.70	2734388.09
1146	1004703.27	2734377.16
1147	1004729.61	2734367.10
1148	1004875.53	2734311.31
1149	1004979.92	2734290.58
1150	1004993.55	2734360.09

Номер точки	X	Y
1	2	3
1151	1004994.36	2734363.70
1152	1005006.06	2734422.18
1153	1004985.68	2734426.23
1154	1005001.61	2734506.50
1155	1005023.44	2734502.16
1156	1005024.46	2734507.26
1157	1005025.63	2734513.19
1158	1005029.67	2734533.46
1159	1005032.60	2734548.24
1160	1005053.86	2734655.22
1161	1005059.62	2734654.07
1162	1005073.00	2734651.41
1163	1005087.78	2734648.47
1164	1005095.02	2734684.90
1165	1005095.41	2734685.03
1166	1005107.34	2734691.00
1167	1005114.51	2734692.84
1168	1005072.72	2734626.99
1169	1005086.65	2734619.93
1170	1005102.10	2734620.16
1171	1005103.32	2734603.26
1172	1005103.13	2734602.24
1173	1005100.23	2734586.41
1174	1005086.56	2734532.46
1175	1005082.87	2734517.89
1176	1005077.71	2734497.54
1177	1005076.27	2734491.70
1178	1005067.47	2734450.34
1179	1005063.47	2734430.11
1180	1005050.43	2734353.67
1181	1005029.33	2734251.28
1182	1005022.64	2734218.80
1183	1005019.74	2734204.72
1184	1005015.97	2734186.40
1185	1004980.96	2734195.68
1186	1004876.52	2734220.02
1187	1004867.50	2734222.12
1188	1004859.71	2734225.08
1189	1004853.24	2734227.44
1190	1004847.91	2734229.98
1191	1004762.59	2734271.80
1192	1004737.31	2734288.55
1193	1004653.12	2734326.91
1194	1004609.39	2734345.35
1195	1004604.42	2734333.74
1196	1004591.31	2734338.25

Номер точки	X	Y
1	2	3
1197	1004593.45	2734342.89
1198	1004585.19	2734347.31
1199	1004594.80	2734370.04
1200	1004605.77	2734365.13
1201	1004612.40	2734362.16
1202	1004634.28	2734378.37
1203	1004648.67	2734372.33
1204	1004694.23	2734354.91
1205	1004720.45	2734344.90
1206	1004779.02	2734322.50
1207	1004868.85	2734288.16
1208	1004912.05	2734279.58
1209	1004999.21	2734262.05
1210	1005016.24	2734349.46
1211	1005017.40	2734355.02
1212	1005026.08	2734393.89
1213	1005026.61	2734396.26
1214	1005034.79	2734440.99
1215	1005036.30	2734439.60
1216	1005040.08	2734459.44
1217	1005038.60	2734460.96
1218	1005040.48	2734474.30
1219	1005042.33	2734473.93
1220	1005053.29	2734529.10
1221	999210.57	2738382.15
1222	999237.66	2738368.88
1223	999232.79	2738357.56
1224	999254.57	2738346.20
1225	999252.42	2738342.08
1226	999245.26	2738328.37
1227	999265.52	2738317.50
1228	999243.70	2738291.25
1229	999240.54	2738287.46
1230	999240.53	2738287.44
1231	999238.72	2738285.26
1232	999226.16	2738291.80
1233	999190.99	2738224.48
1234	999190.99	2738224.47
1235	999162.61	2738170.16
1236	999151.04	2738148.02
1237	999114.65	2738078.37
1238	999013.27	2738013.34
1239	998685.64	2737863.44
1240	998521.49	2737792.14
1241	998430.82	2737721.82
1242	998281.78	2737537.63

Номер точки	X	Y
1	2	3
1243	998197.84	2737428.24
1244	998184.88	2737404.83
1245	998101.09	2737253.34
1246	998090.60	2737234.39
1247	998086.81	2737227.53
1248	998054.30	2737176.00
1249	998049.62	2737168.60
1250	998051.47	2737153.44
1251	998049.64	2737150.09
1252	998045.19	2737141.99
1253	998045.18	2737141.95
1254	998024.61	2737090.32
1255	997997.14	2737047.21
1256	997975.67	2737058.82
1257	997967.46	2737045.91
1258	997848.98	2736916.30
1259	997734.61	2736842.77
1260	997646.41	2736786.07
1261	997628.39	2736772.10
1262	997576.95	2736732.19
1263	997576.53	2736731.68
1264	997519.44	2736659.07
1265	997479.85	2736608.69
1266	997455.37	2736577.53
1267	997440.18	2736558.20
1268	997430.36	2736545.71
1269	997427.64	2736542.24
1270	997388.44	2736492.36
1271	997353.24	2736463.60
1272	997353.19	2736463.63
1273	997320.62	2736437.01
1274	997320.61	2736437.00
1275	997312.96	2736430.75
1276	997279.99	2736419.27
1277	997269.99	2736407.58
1278	997269.99	2736407.57
1279	997254.75	2736389.79
1280	997244.99	2736387.78
1281	997215.53	2736393.42
1282	997132.15	2736364.56
1283	997131.05	2736364.34
1284	997124.90	2736362.31
1285	997120.10	2736360.72
1286	997112.82	2736358.32
1287	997070.35	2736344.32
1288	997068.66	2736343.76

Номер точки	X	Y
1	2	3
1289	997061.27	2736341.32
1290	997070.46	2736310.96
1291	997070.48	2736310.90
1292	997086.89	2736256.67
1293	997091.63	2736241.00
1294	997100.64	2736216.84
1295	997102.87	2736208.00
1296	997103.86	2736204.06
1297	997106.70	2736192.84
1298	997116.46	2736174.44
1299	997124.97	2736151.61
1300	997133.69	2736128.23
1301	997146.60	2736132.38
1302	997156.63	2736123.83
1303	997156.64	2736123.82
1304	997185.93	2736098.87
1305	997186.41	2736095.70
1306	997186.41	2736095.69
1307	997196.35	2736030.28
1308	997136.10	2736025.04
1309	997135.55	2736028.91
1310	997134.66	2736035.27
1311	997125.87	2736031.99
1312	997120.94	2736030.15
1313	997119.49	2736034.03
1314	997103.77	2736028.16
1315	997095.41	2736050.54
1316	997077.44	2736049.89
1317	997068.65	2736049.52
1318	997067.71	2736049.50
1319	997062.42	2736077.87
1320	997061.90	2736078.29
1321	997061.38	2736078.67
1322	997060.82	2736079.02
1323	997060.26	2736079.37
1324	997059.68	2736079.65
1325	997059.08	2736079.89
1326	997058.48	2736080.15
1327	997057.86	2736080.34
1328	997057.23	2736080.50
1329	997056.58	2736080.64
1330	997055.93	2736080.71
1331	997055.27	2736080.77
1332	997054.63	2736080.79
1333	997053.96	2736080.79
1334	997053.32	2736080.73

Номер точки	X	Y
1	2	3
1335	997052.67	2736080.64
1336	997046.16	2736117.56
1337	997036.16	2736174.17
1338	997036.15	2736174.22
1339	997031.12	2736194.58
1340	997030.62	2736196.31
1341	996988.15	2736342.56
1342	997030.22	2736356.35
1343	997032.62	2736366.75
1344	997033.15	2736367.78
1345	997033.94	2736369.27
1346	997039.79	2736380.48
1347	997104.59	2736410.89
1348	997111.68	2736414.21
1349	997116.41	2736416.43
1350	997123.48	2736419.75
1351	997130.27	2736422.93
1352	997150.82	2736430.18
1353	997159.76	2736433.33
1354	997240.34	2736453.58
1355	997253.13	2736456.79
1356	997297.58	2736477.02
1357	997298.87	2736478.24
1358	997339.40	2736519.34
1359	997396.78	2736586.99
1360	997411.89	2736604.76
1361	997411.90	2736604.78
1362	997411.93	2736604.95
1363	997458.86	2736660.18
1364	997472.11	2736675.78
1365	997523.70	2736736.63
1366	997560.65	2736780.09
1367	997569.64	2736787.70
1368	997591.56	2736806.24
1369	997650.76	2736846.76
1370	997678.18	2736865.53
1371	997776.20	2736931.58
1372	997803.78	2736950.16
1373	997851.60	2736997.22
1374	997864.96	2737005.86
1375	997919.53	2737076.06
1376	997919.52	2737076.06
1377	997872.28	2737108.45
1378	997865.57	2737113.04
1379	997887.26	2737157.45
1380	997894.56	2737166.38

Номер точки	X	Y
1	2	3
1381	997897.12	2737169.49
1382	997900.80	2737173.96
1383	997901.92	2737175.33
1384	997904.48	2737178.48
1385	997910.54	2737185.83
1386	997932.75	2737219.90
1387	997936.80	2737226.12
1388	997937.67	2737227.47
1389	997938.97	2737229.56
1390	997942.44	2737235.07
1391	997963.52	2737222.21
1392	997970.75	2737217.79
1393	997972.39	2737216.79
1394	997992.48	2737202.00
1395	998011.51	2737201.50
1396	998058.52	2737280.23
1397	998062.76	2737286.30
1398	998106.29	2737348.66
1399	998164.56	2737439.06
1400	998168.12	2737443.56
1401	998198.76	2737482.30
1402	998233.03	2737539.79
1403	998275.31	2737596.59
1404	998395.69	2737735.07
1405	998461.57	2737795.91
1406	998504.44	2737824.41
1407	998703.97	2737907.42
1408	998722.55	2737917.25
1409	998746.53	2737929.92
1410	998776.44	2737945.74
1411	998797.52	2737955.75
1412	998826.99	2737969.76
1413	998842.22	2737976.99
1414	998852.66	2737981.96
1415	998889.00	2737999.22
1416	998981.47	2738043.48
1417	999040.26	2738076.53
1418	999075.38	2738105.78
1419	999095.41	2738130.41
1420	999111.63	2738157.34
1421	999113.49	2738160.43
1422	999123.24	2738179.00
1423	999131.60	2738194.91
1424	999155.95	2738248.68
1425	999158.69	2738254.56
1426	999158.69	2738254.57

Номер точки	X	Y
1	2	3
1427	999182.84	2738306.46
1428	999199.89	2738343.05
1429	999193.44	2738346.13

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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 данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь» составляет – 66,2304 га.

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Осуществление 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 - не предусмотрены.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения линейного объекта «Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации,

выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

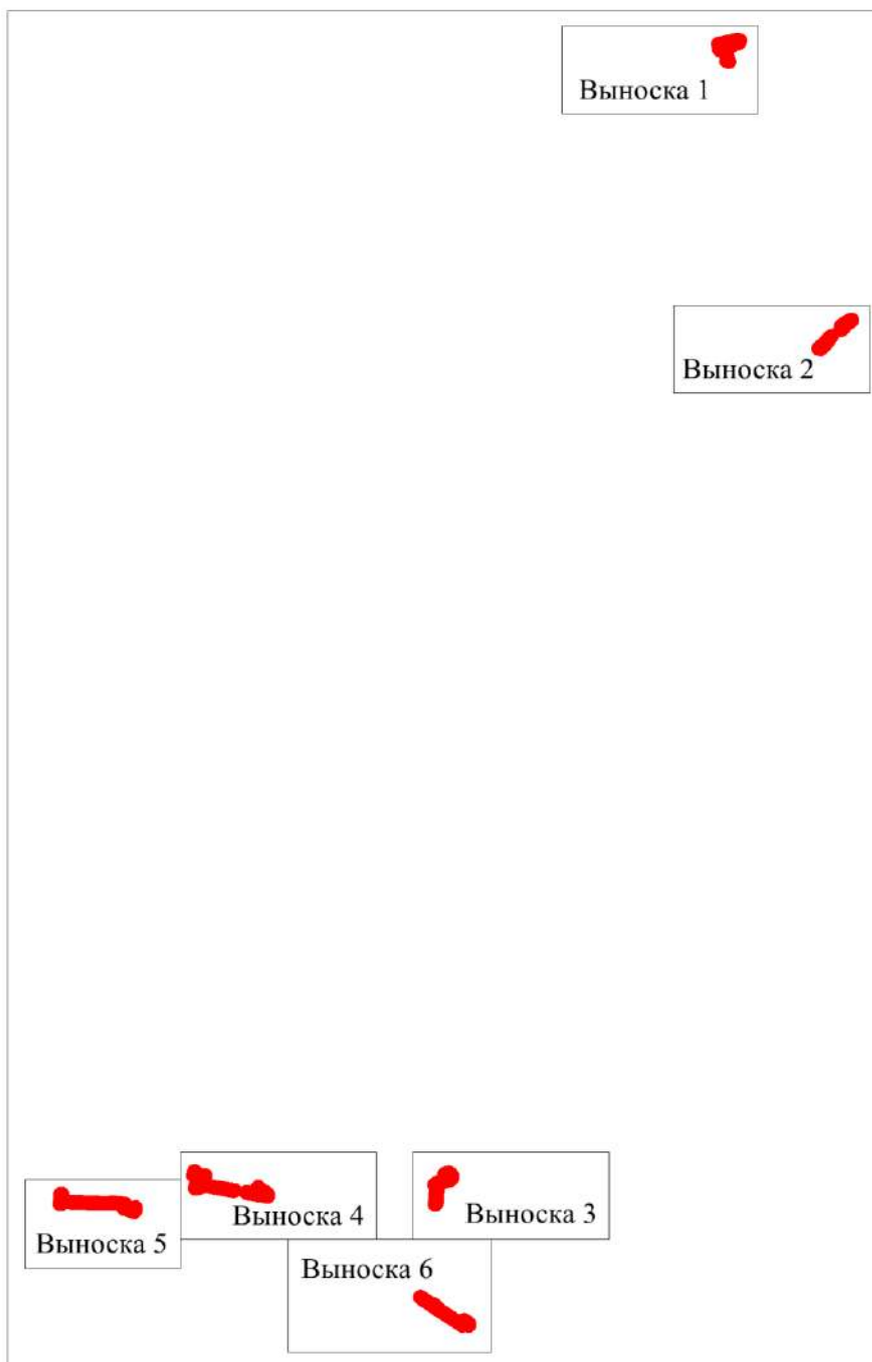
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

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

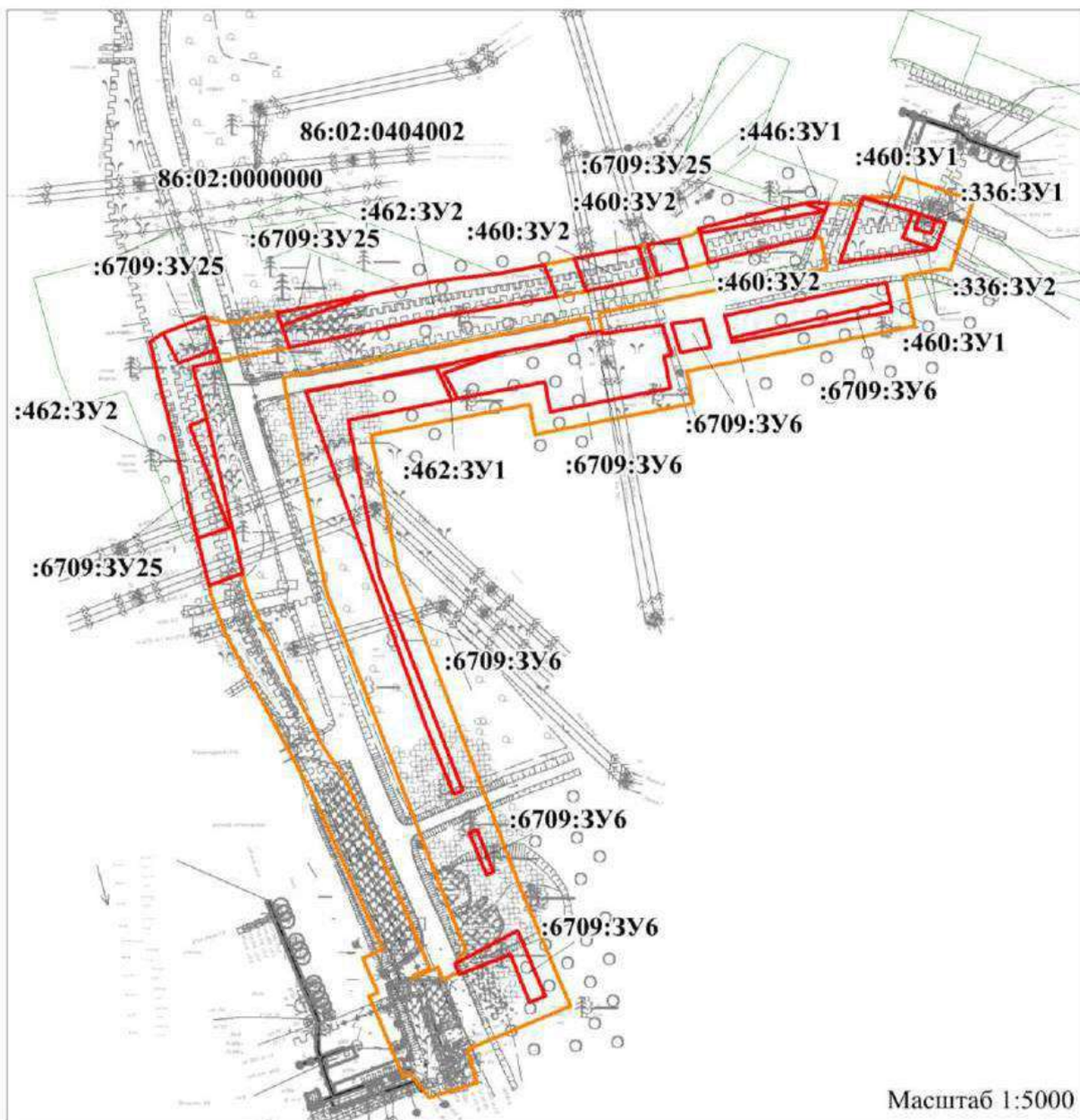
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный
участок), целевой программы 2023 года вторая очередь»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть
Чертеж межевания территории.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСКИ

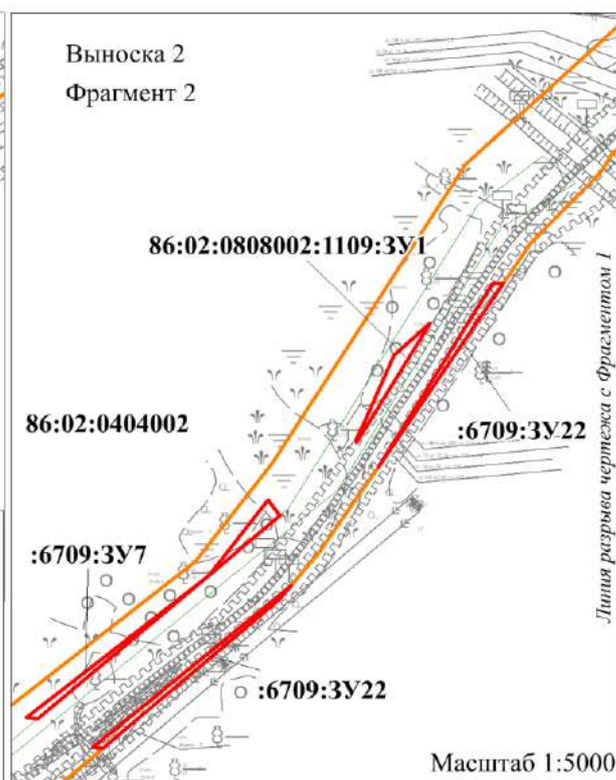


Масштаб 1:200000



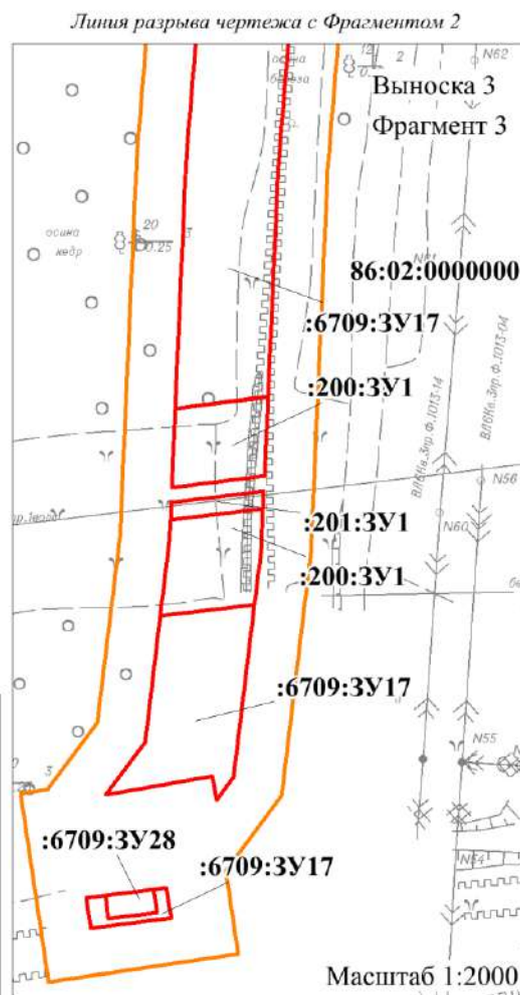
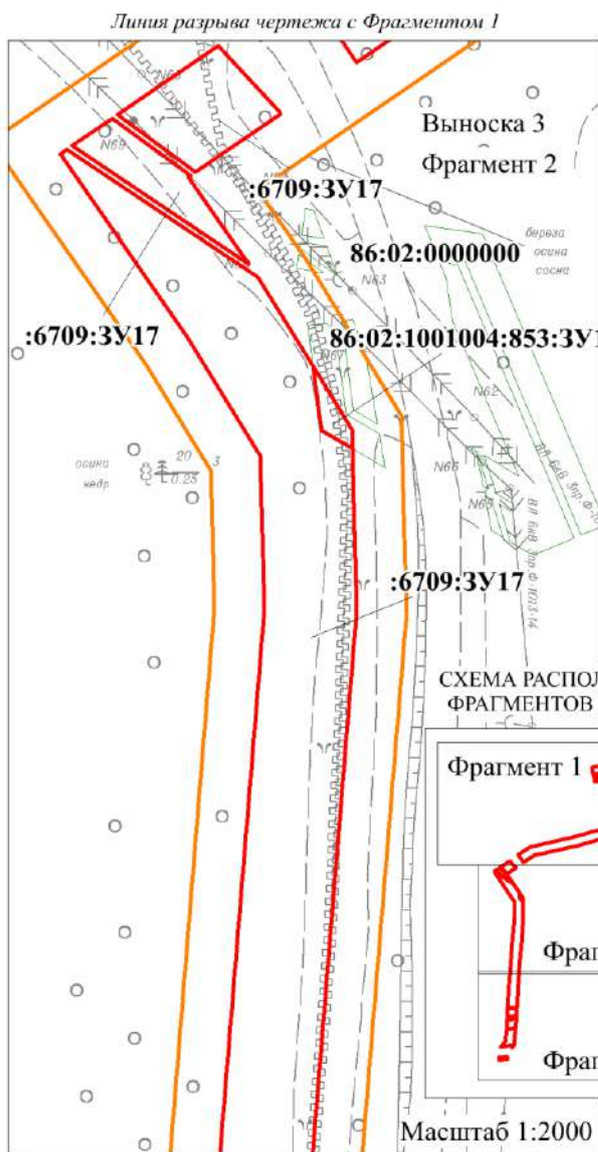
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:02:0404002 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:02:0404002:462 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :6709:3Y1 | - условный номер образуемого земельного участка |
| | - границы образуемых земельных участков |
| | - границы изменяемых земельных участков |
| | - границы планируемых элементов планировочной структуры |



Условные обозначения:

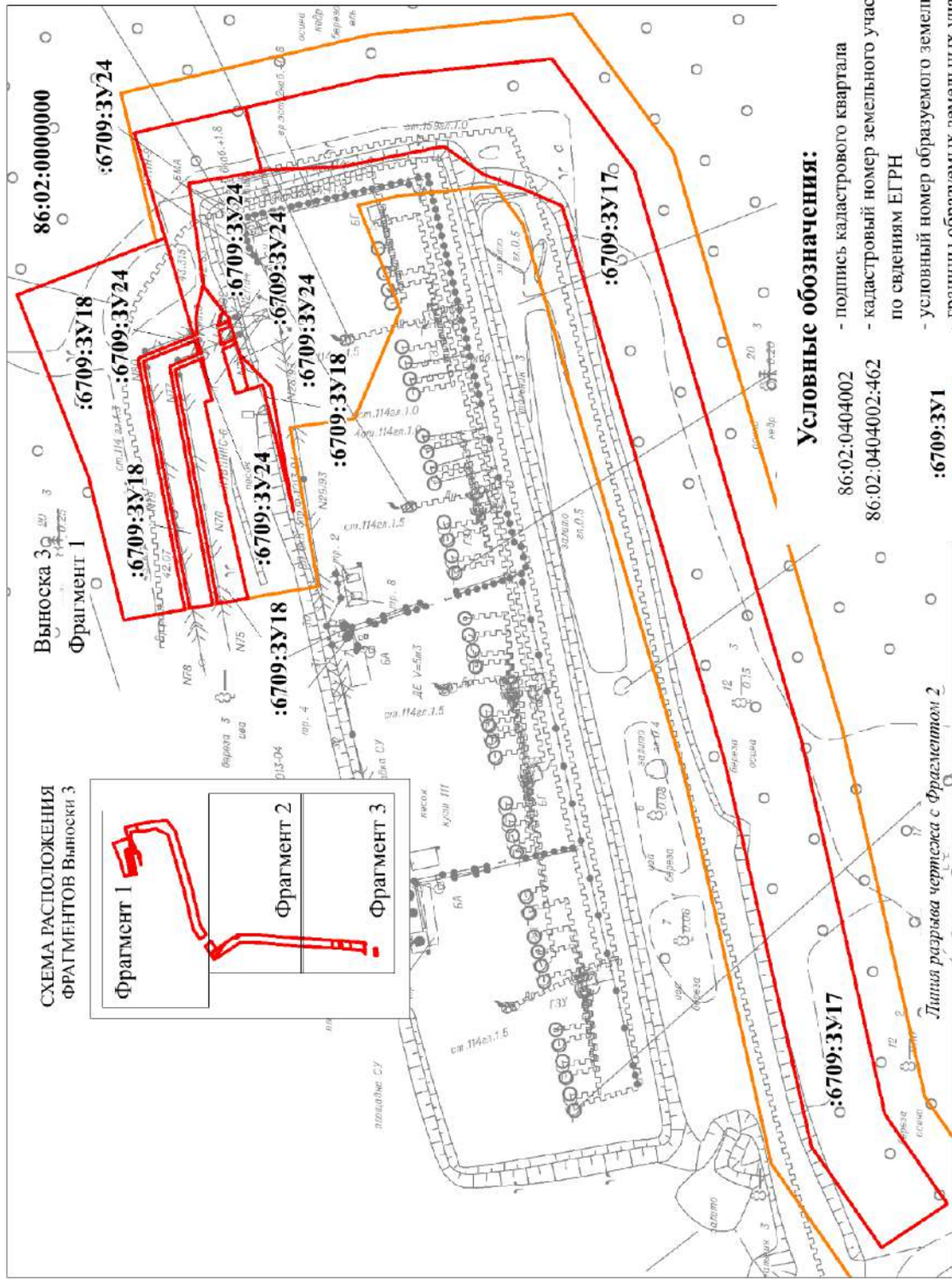
- | | |
|---|--|
| 86:02:0404002 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:02:0404002:462 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :6709:3У1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |

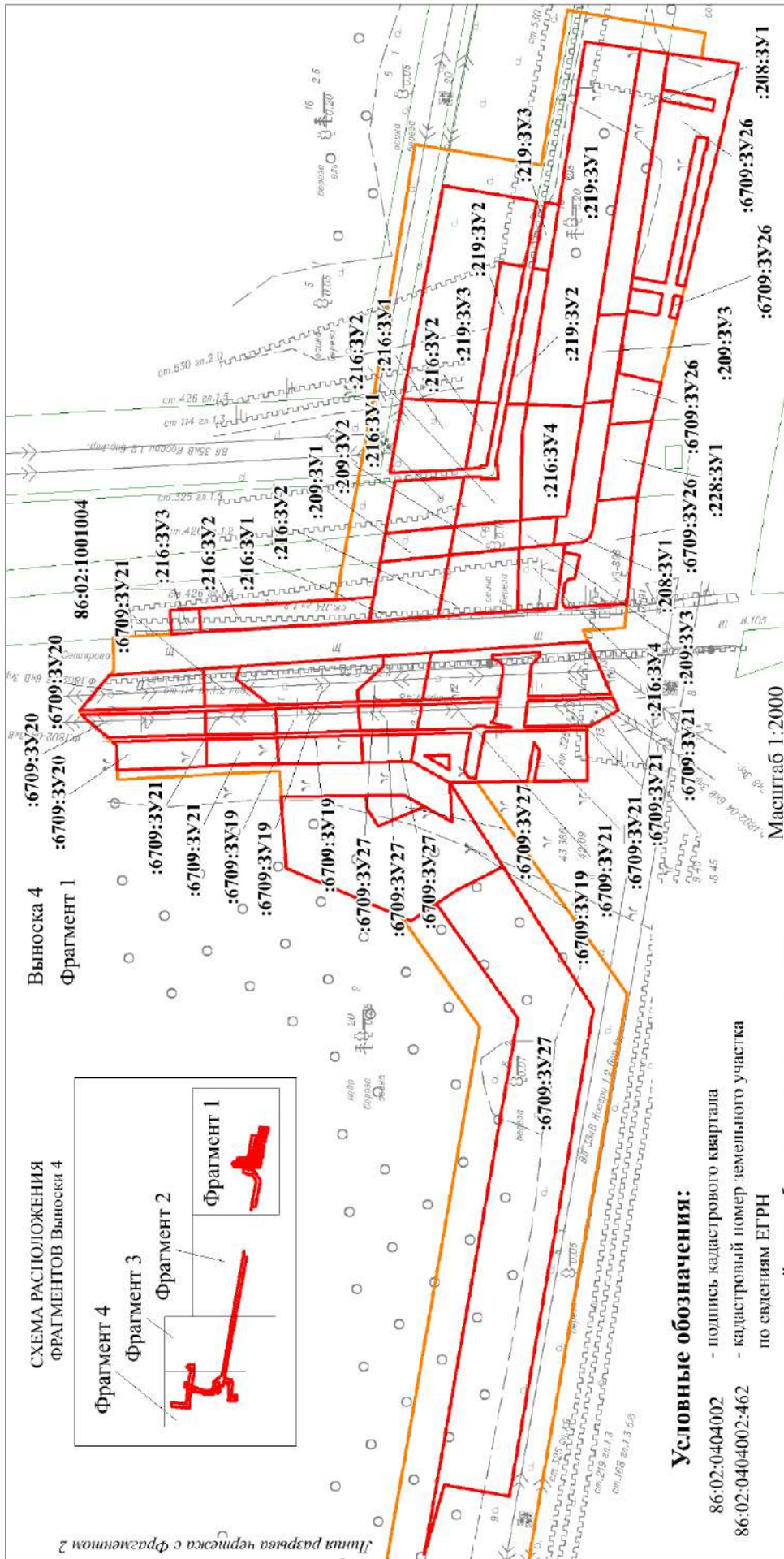


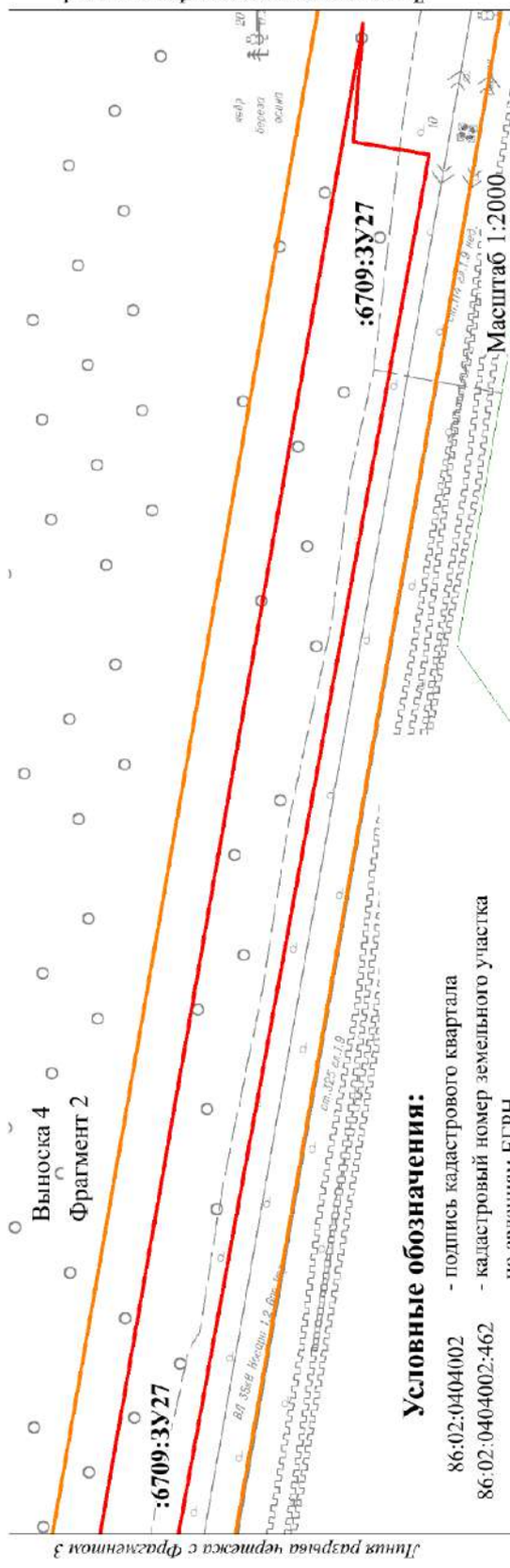
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:02:0404002 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:02:0404002:462 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :6709:3У1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |





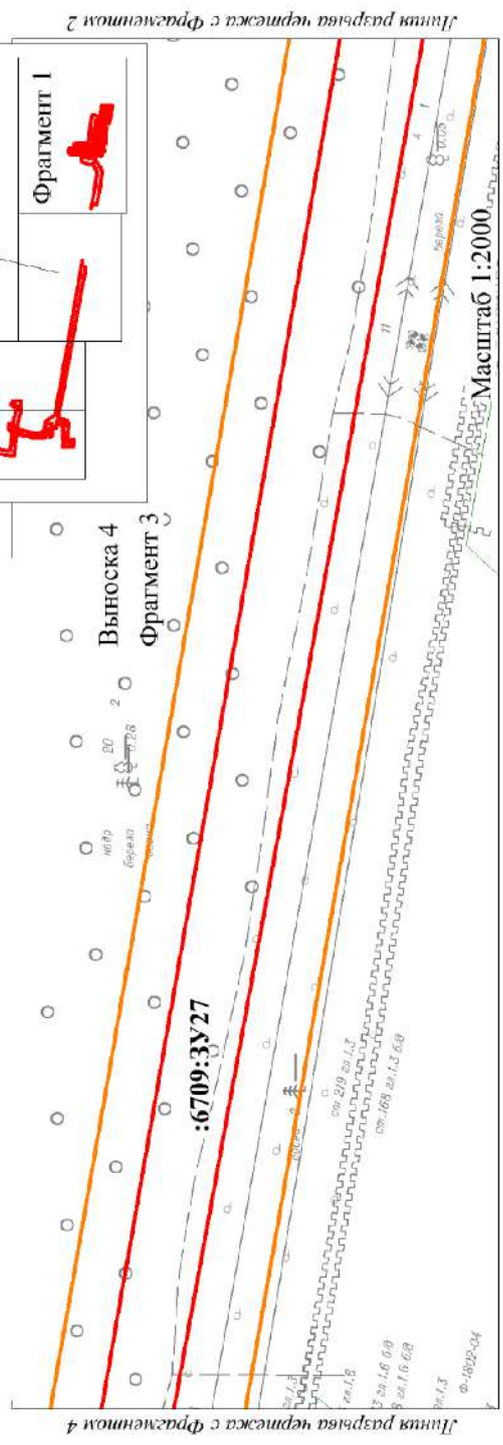
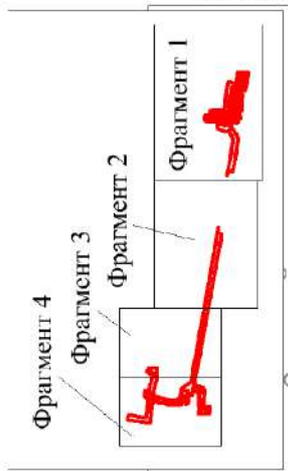


Условные обозначения:

- 86:02:0404002 - подпись кадастрового квартала
- 86:02:0404002:462 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

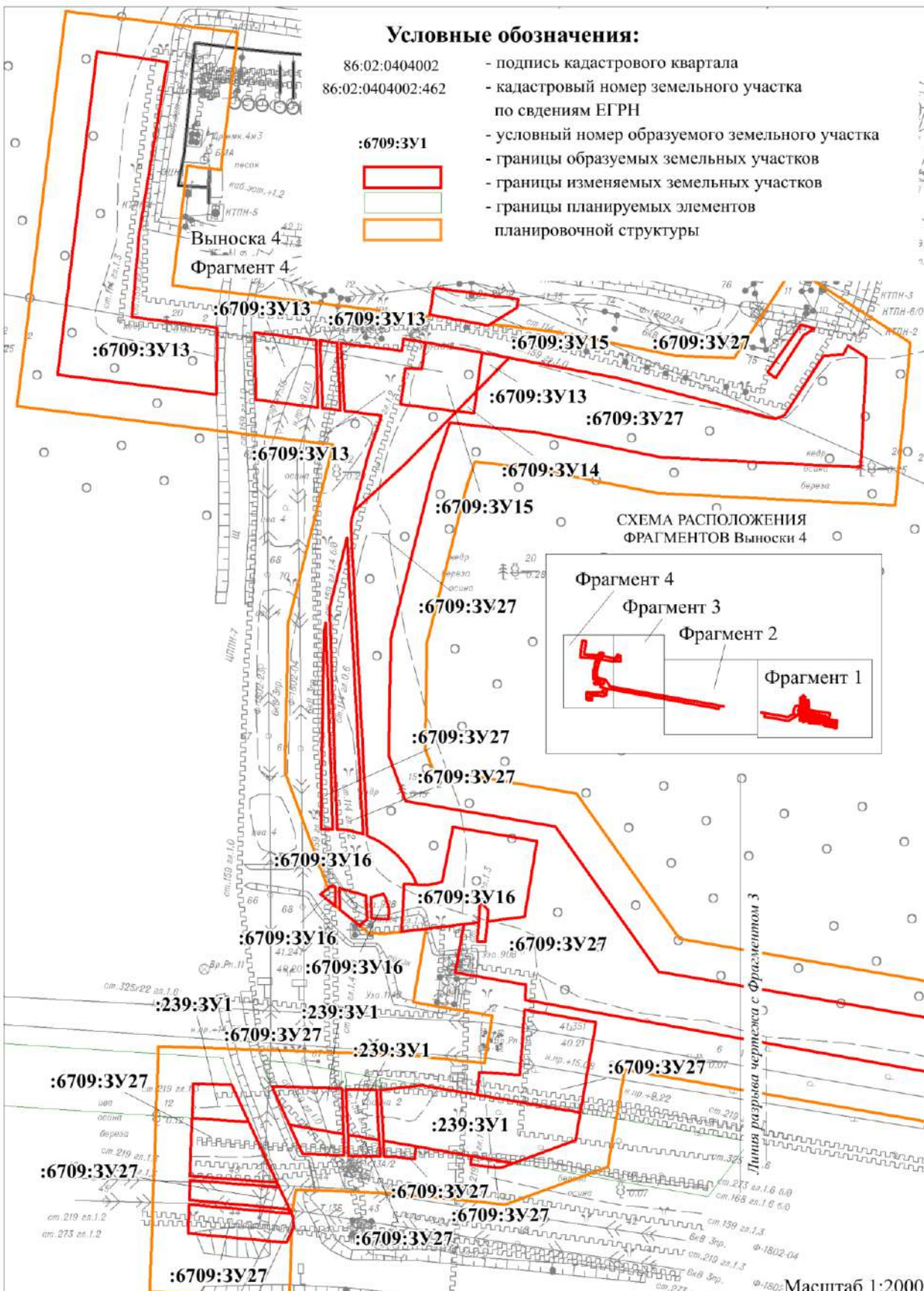
- :6709:ЗУ1**
-  - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

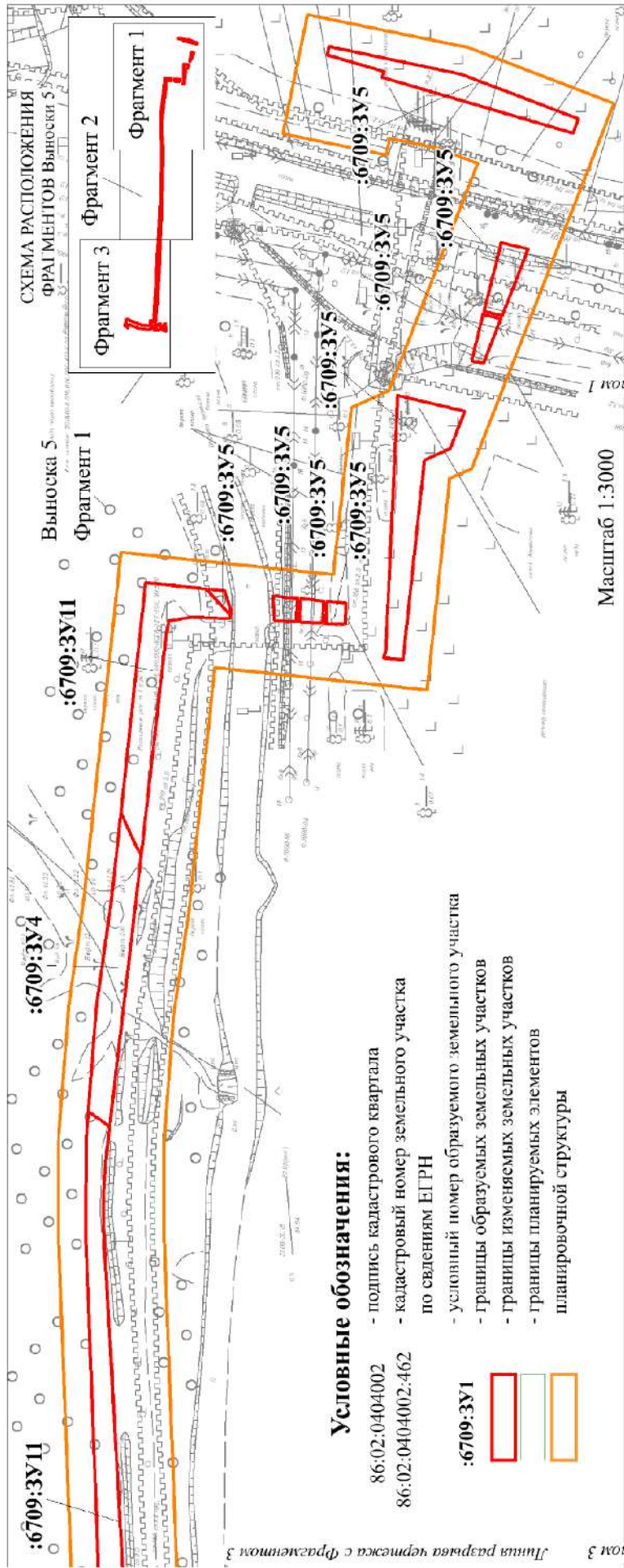
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФРАГМЕНТОВ Выноски 4



Линия разрыва чертеса с Фрагментом 1

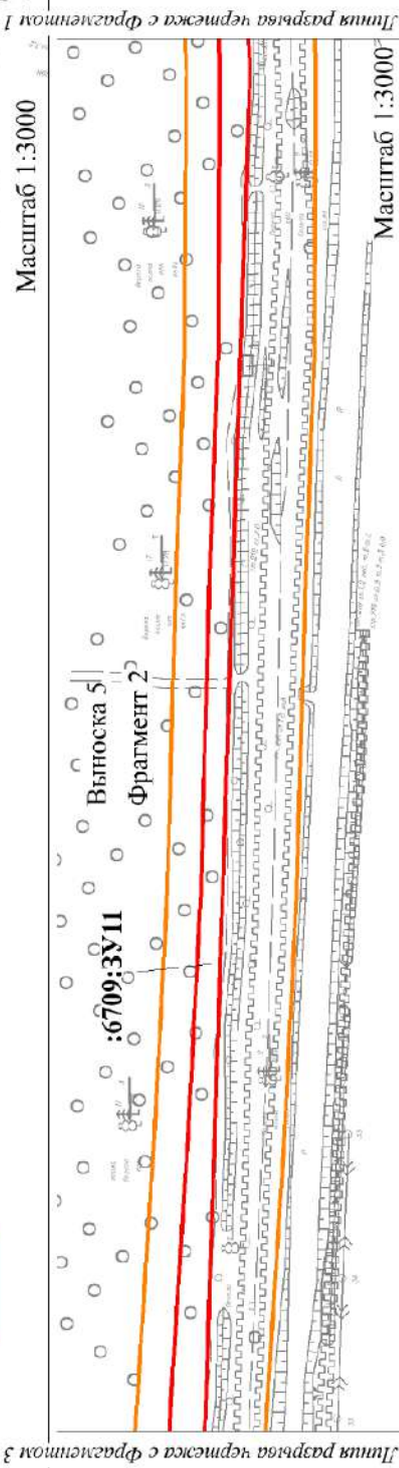
Линия разрыва чертеса с Фрагментом 2





Условные обозначения:

- 86:02:0404002 - подпись кадастрового квартала
- 86:02:0404002.462 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 6709:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- 6709:3У5 - границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



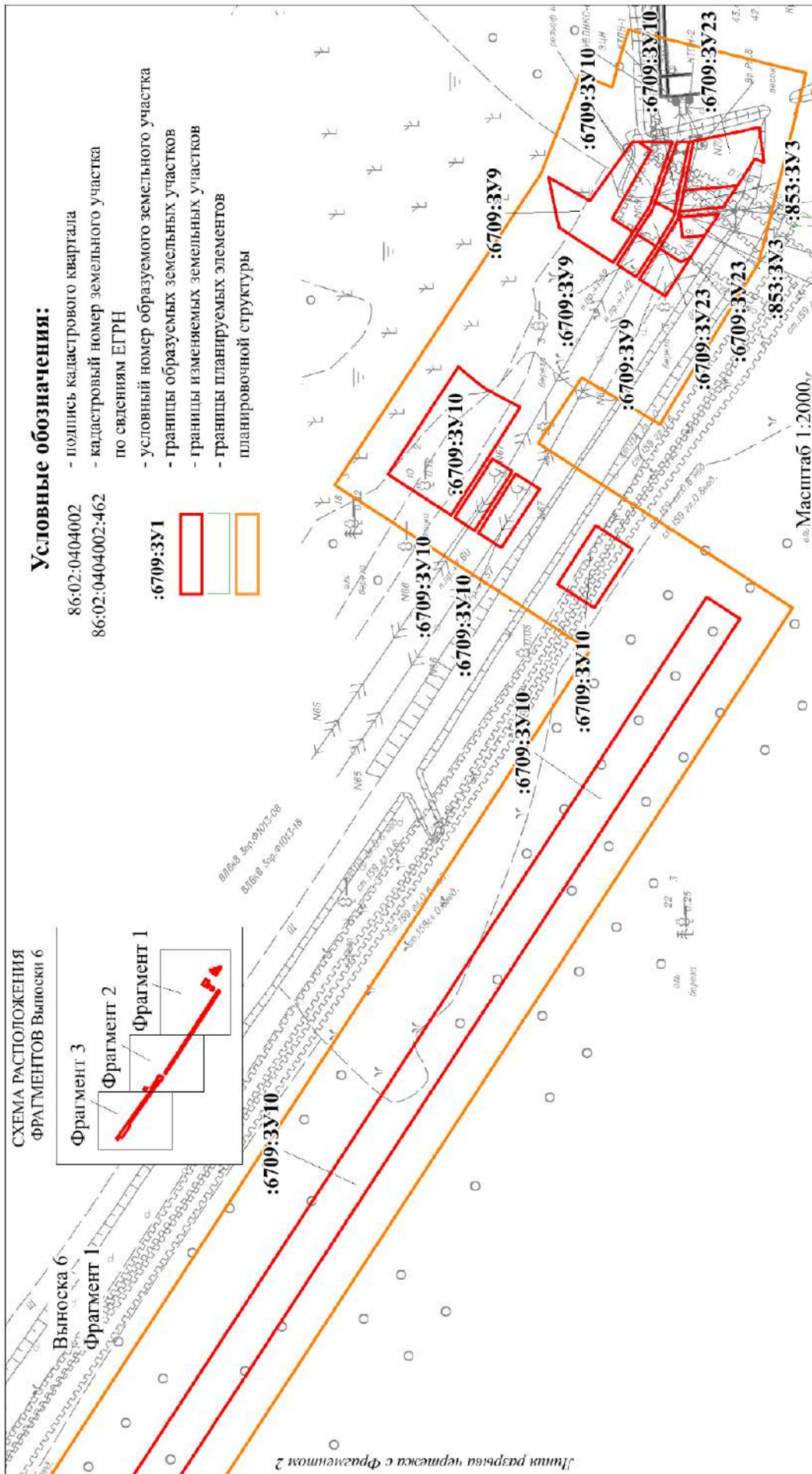
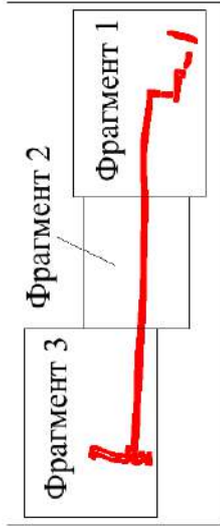


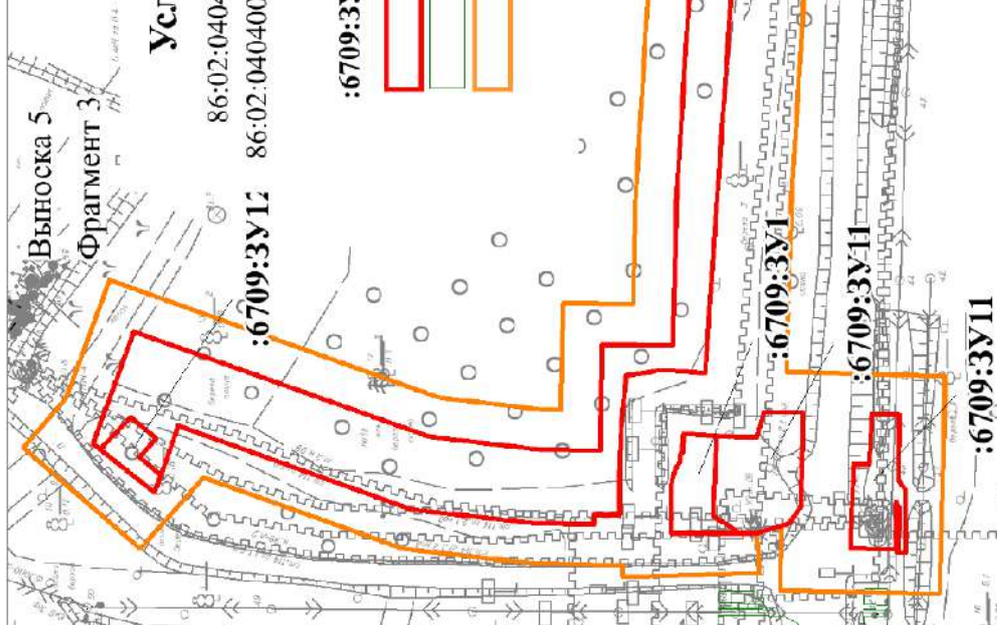
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ФРАГМЕНТОВ Выноски 5



Условные обозначения:

- 86:02:0404002 - подпись кадастрового квартала
- :6709:ЗУ11 86:02:0404002.462 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

- :6709:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Масштаб 1:3000

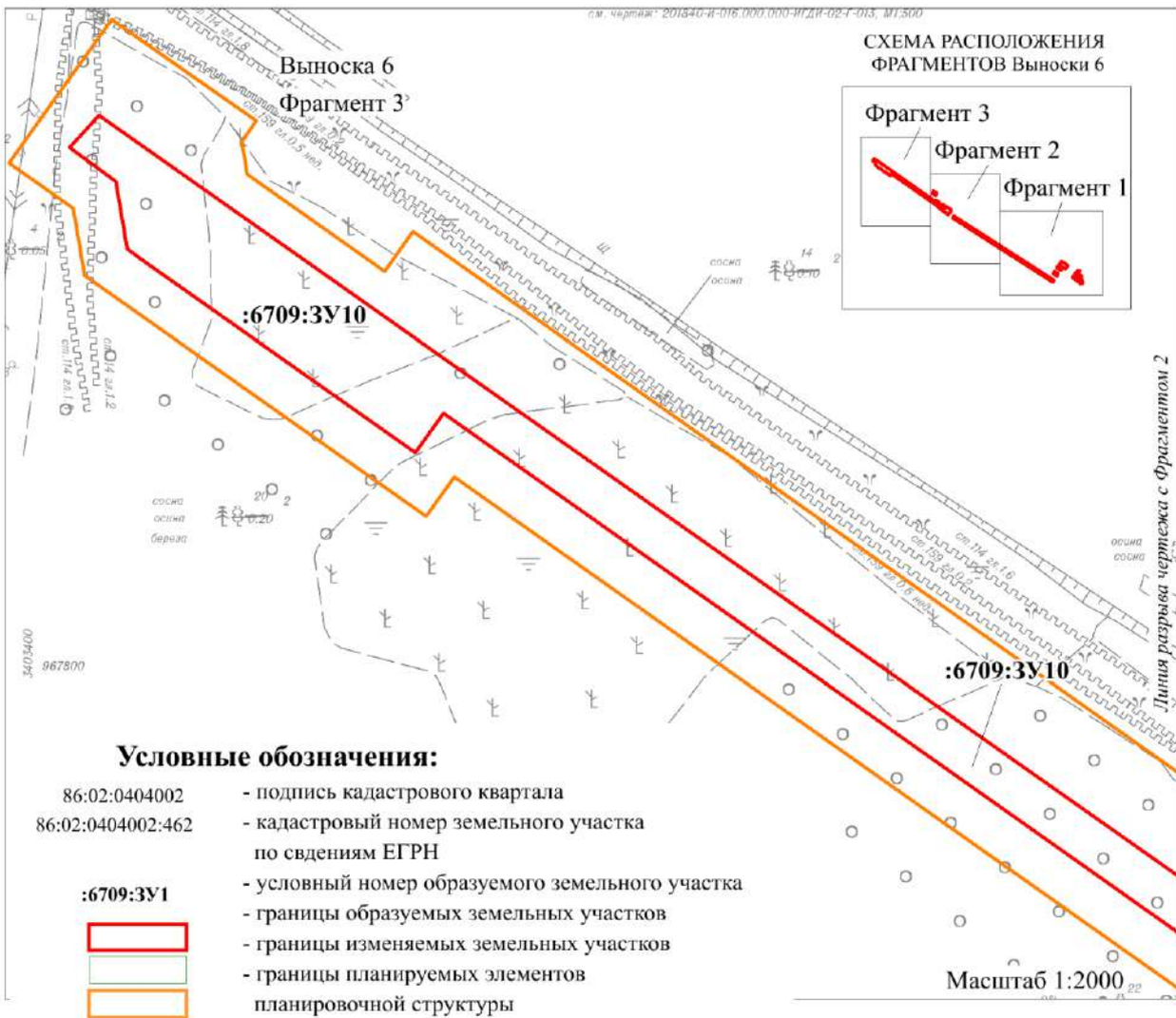
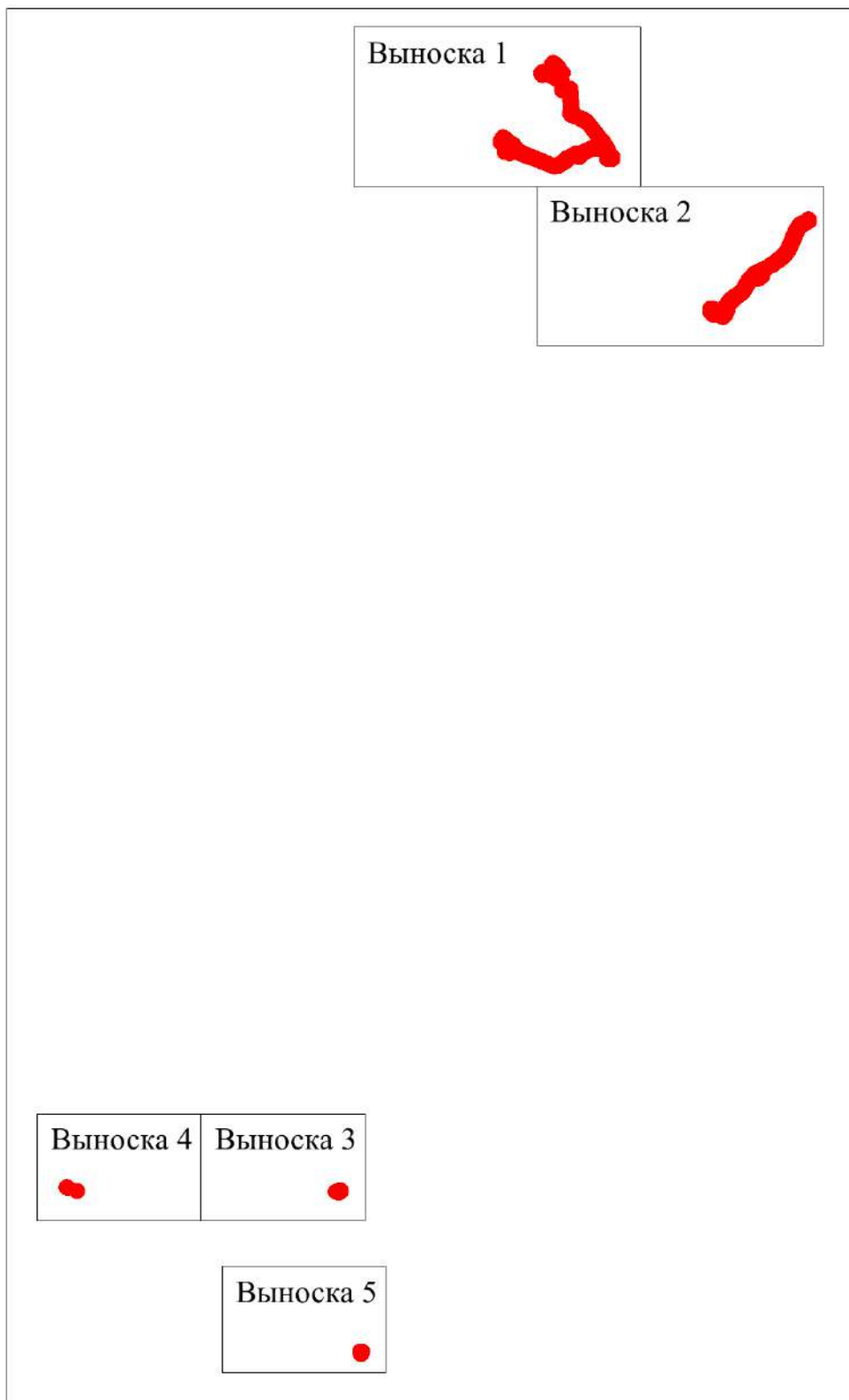
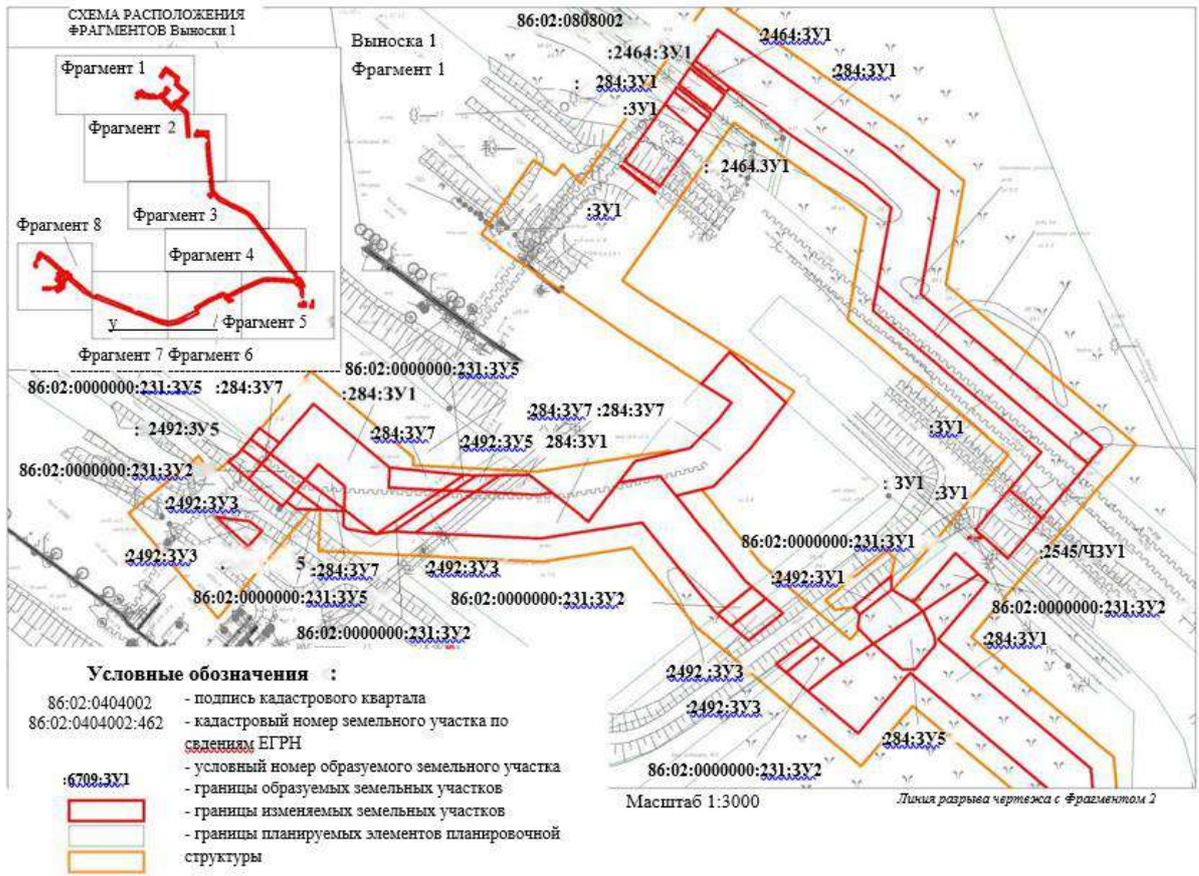
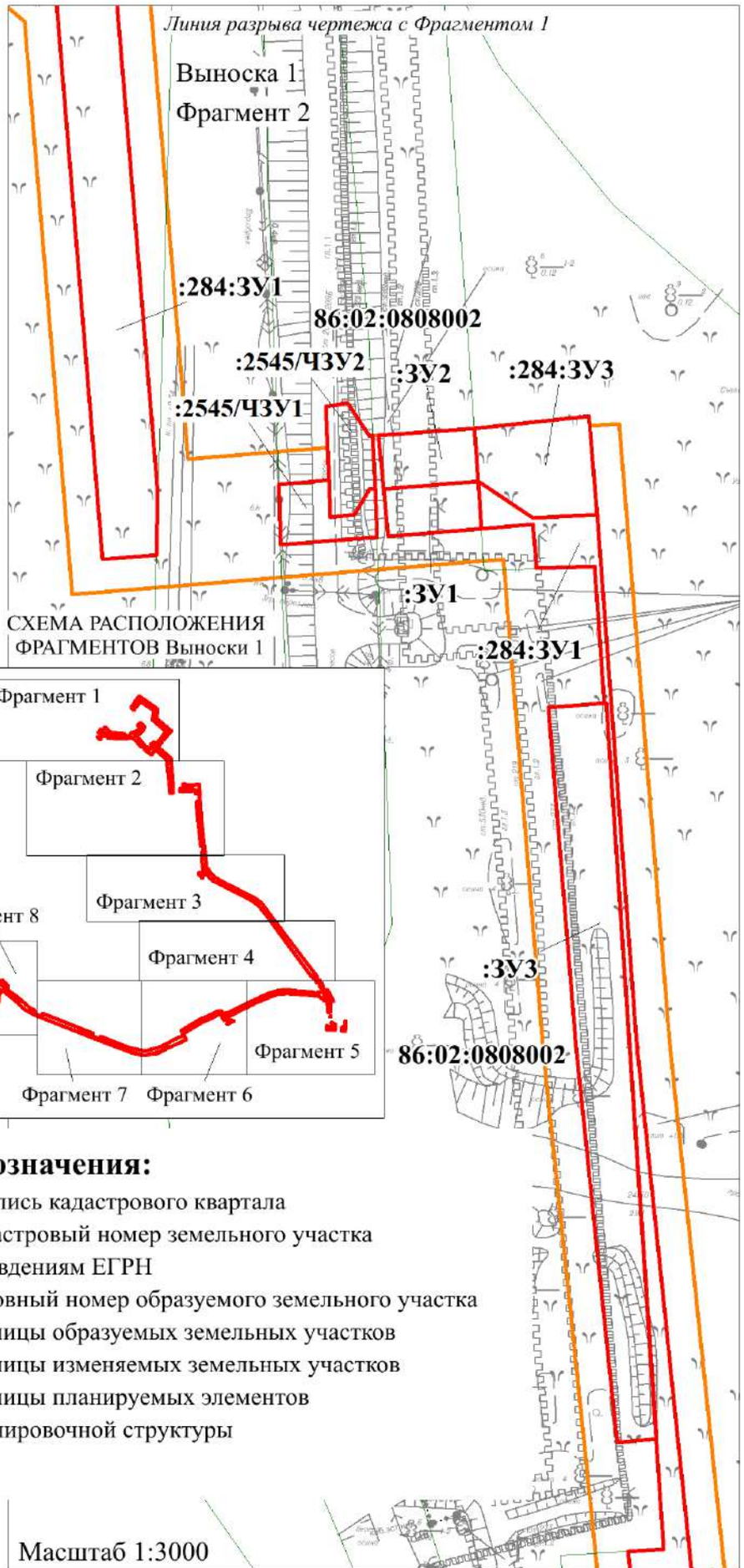


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



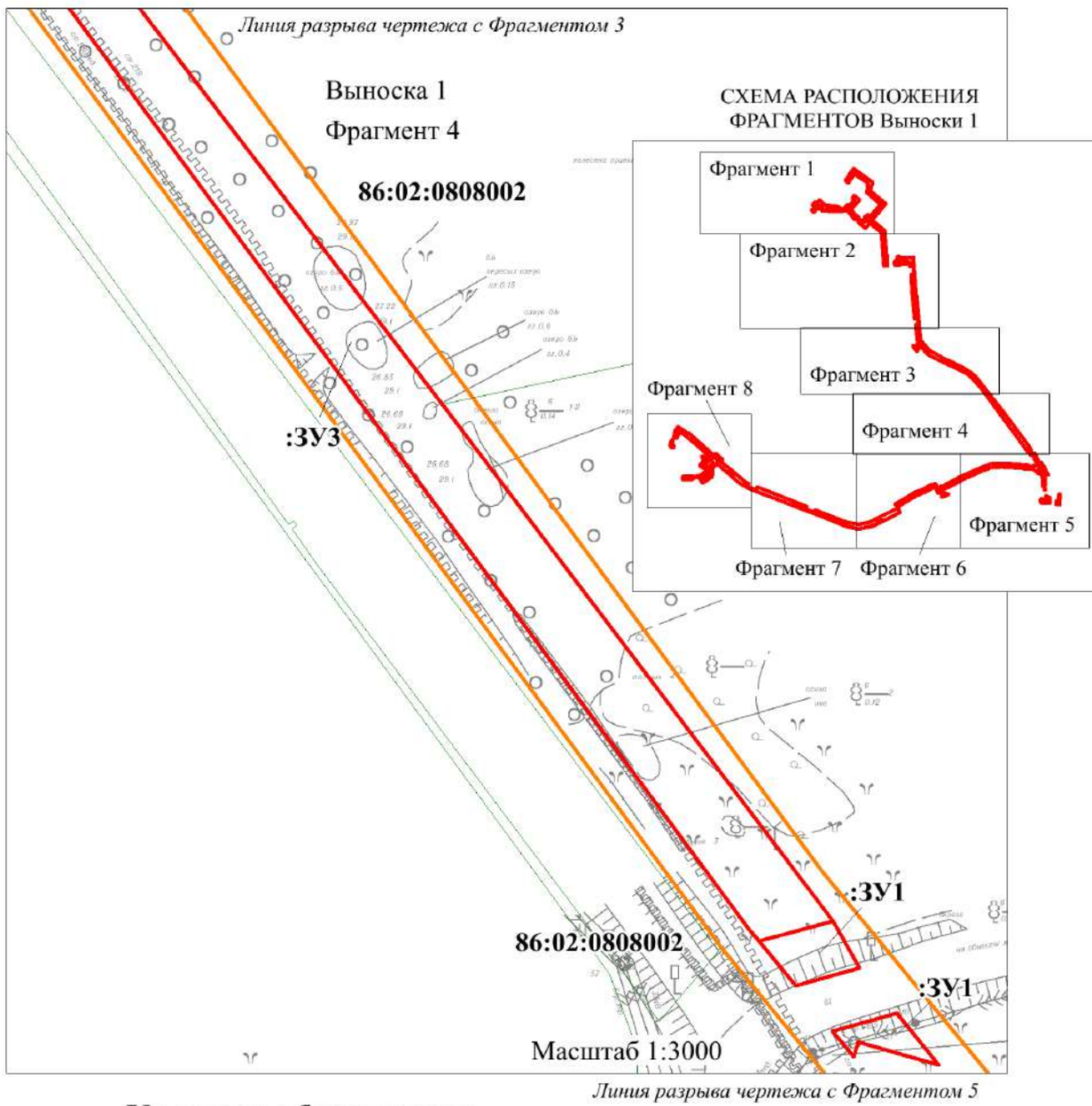
Масштаб 1:200 000





Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:02:0404002 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:02:0404002:462 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :6709:3У1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:02:0404002 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:02:0404002:462 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :6709:ЗУ1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |

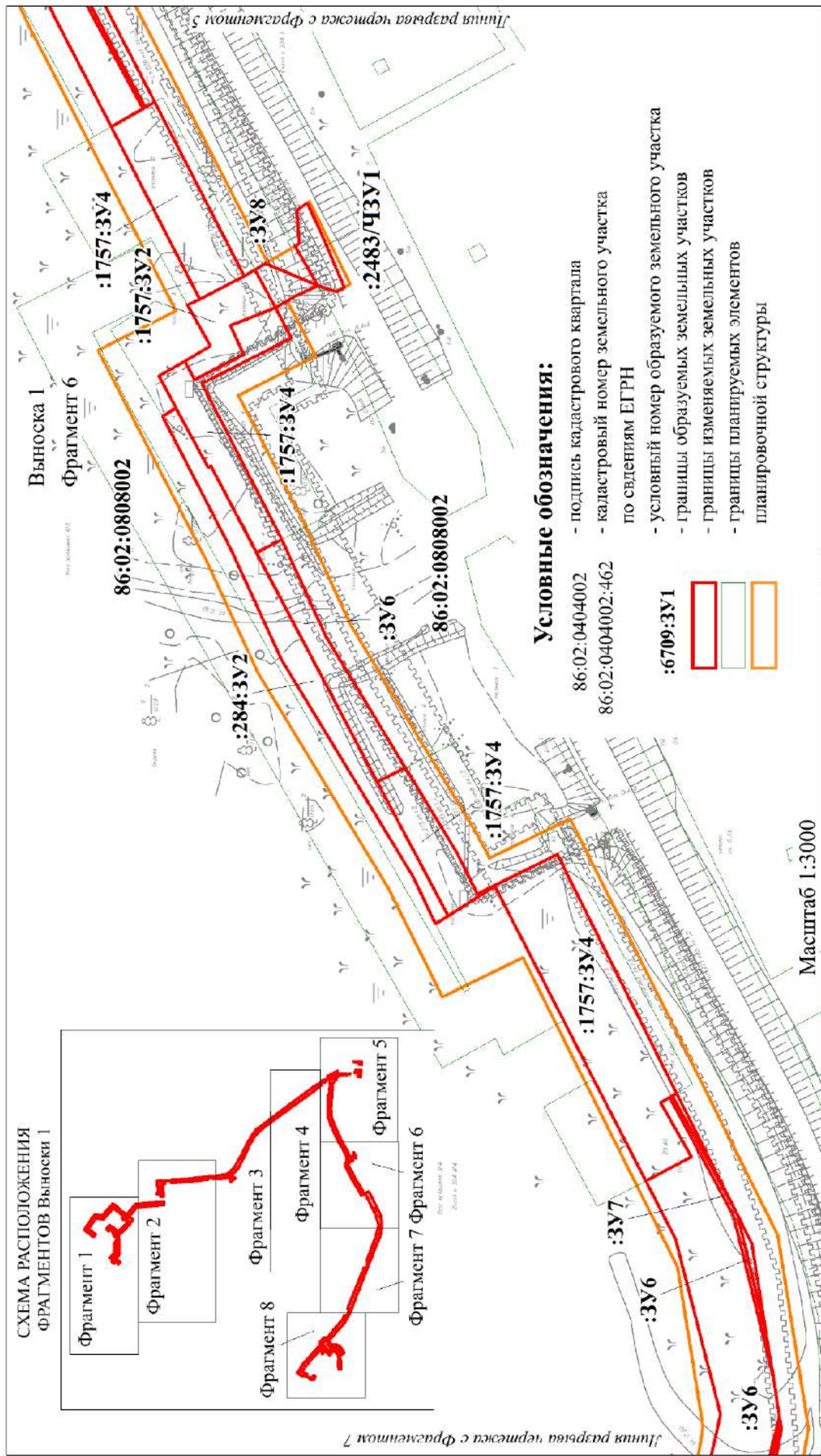
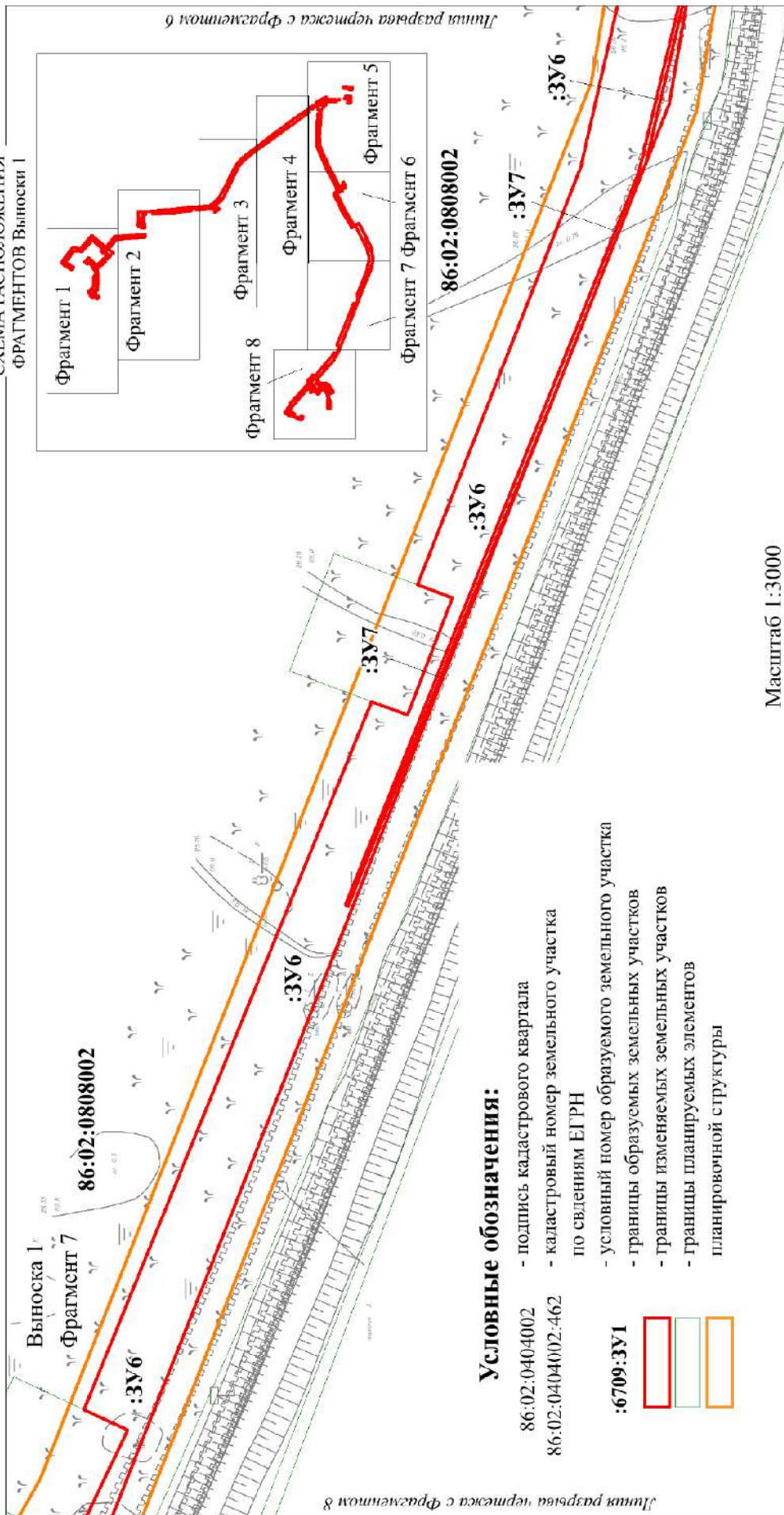


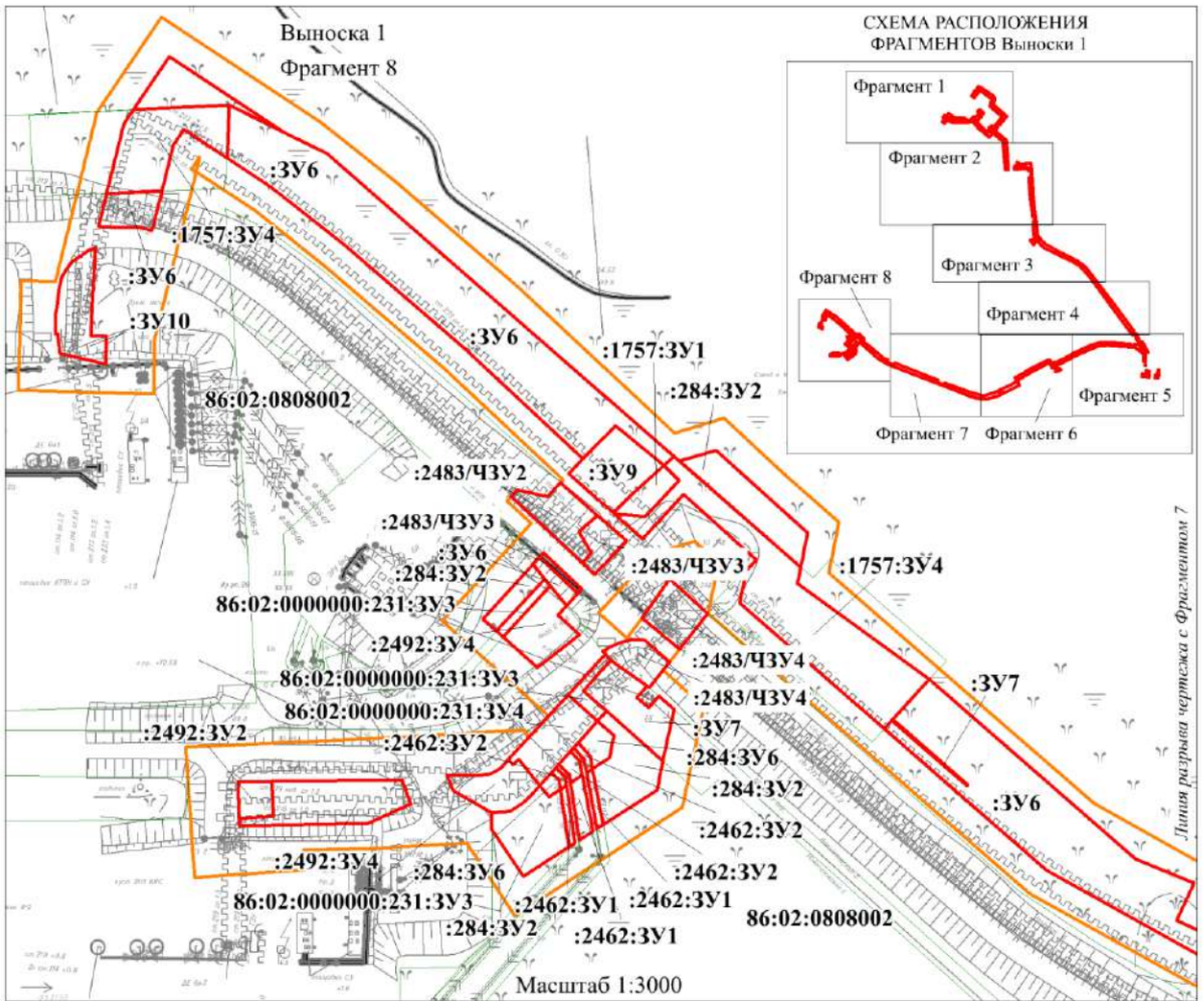
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ФРАГМЕНТОВ Выноски 1



Условные обозначения:

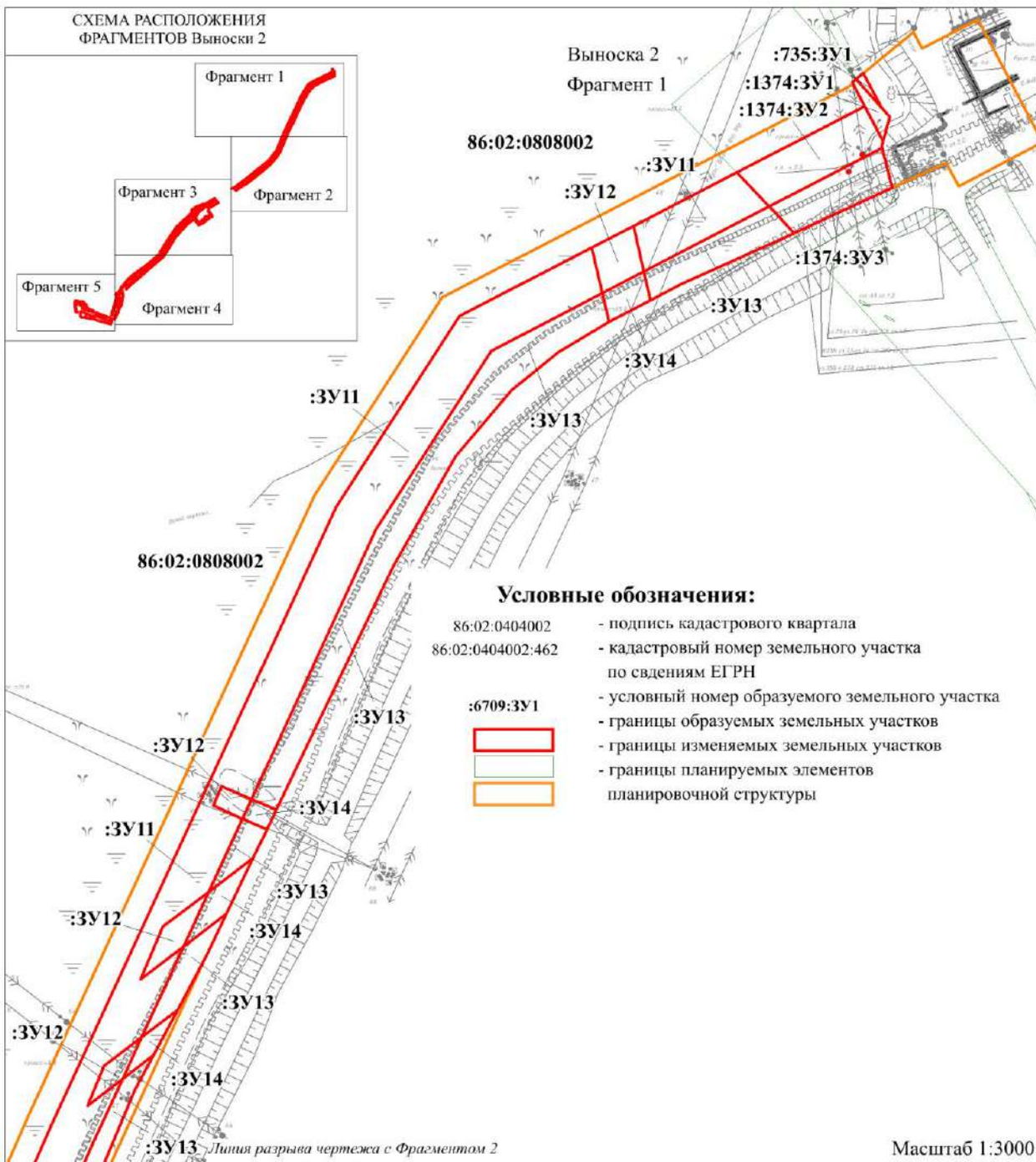
- 86:02:0404002 - подпись кадастрового квартала
- 86:02:0404002.462 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :6709:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- :ЗУ6 - границы образуемых земельных участков
- :ЗУ7 - границы изменяемых земельных участков
- :ЗУ8 - границы планируемых элементов планировочной структуры

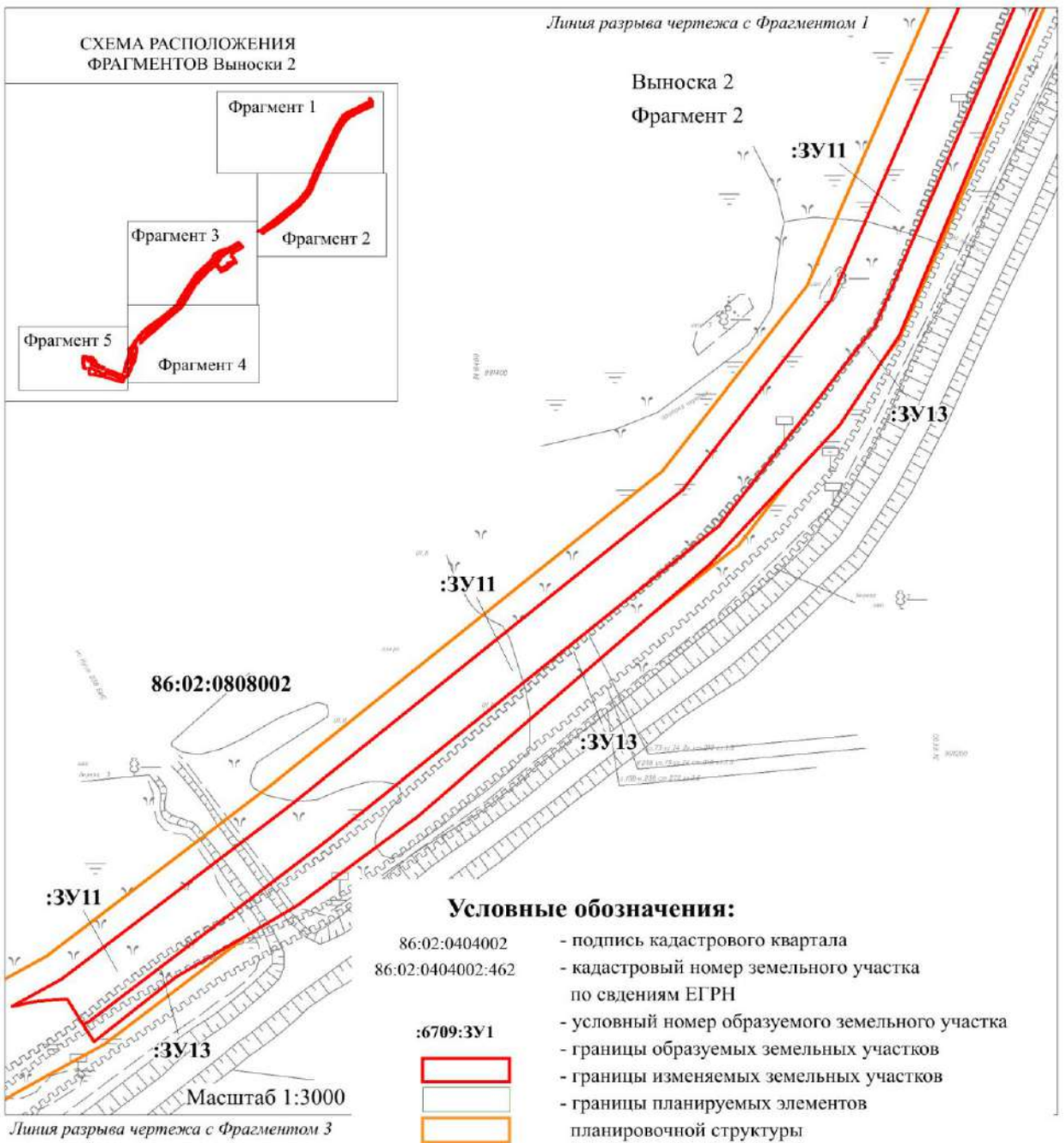
Масштаб 1:3000



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:02:0404002 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:02:0404002:462 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :6709:3У1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |





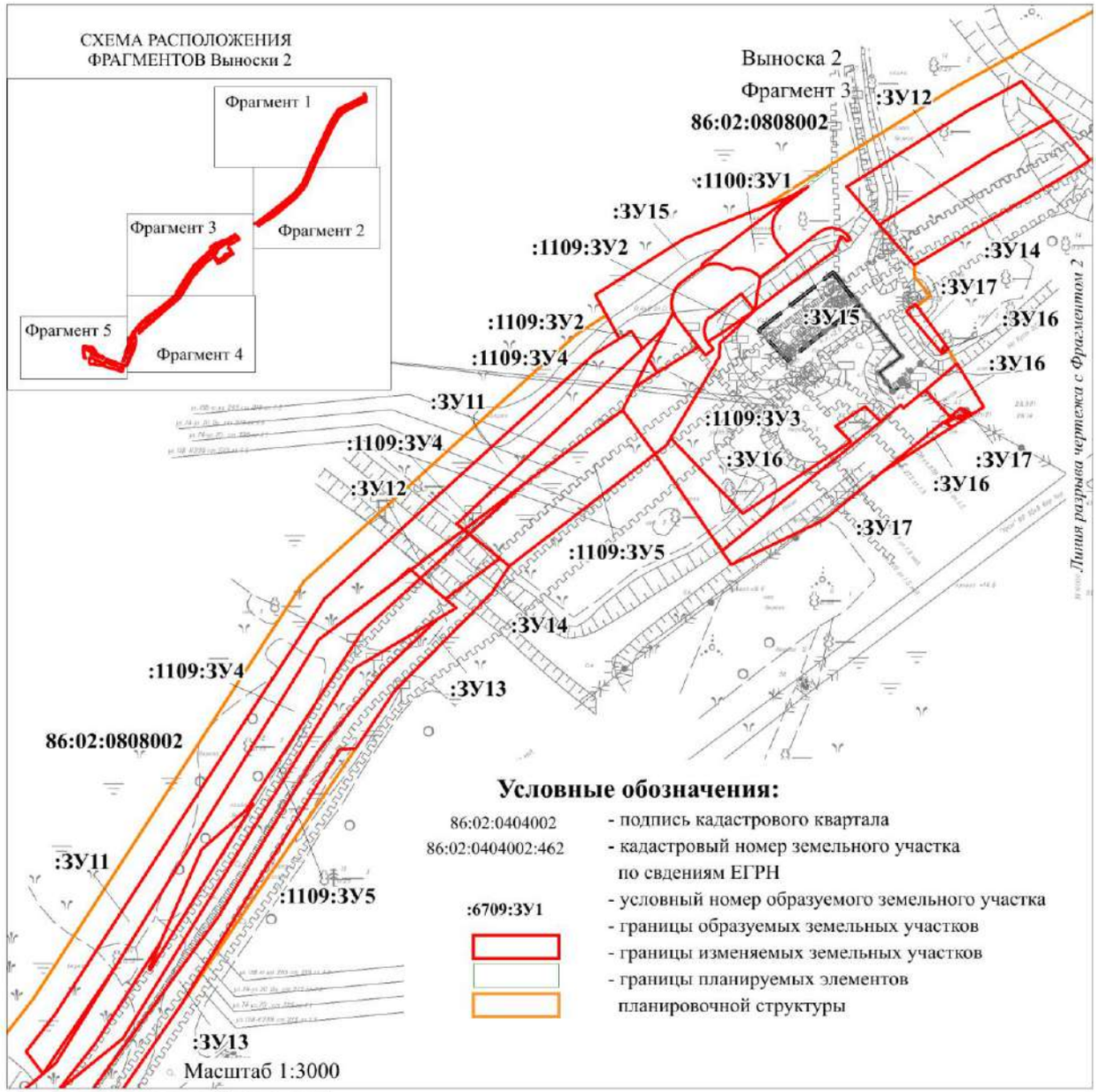


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ФРАГМЕНТОВ Выноски 2

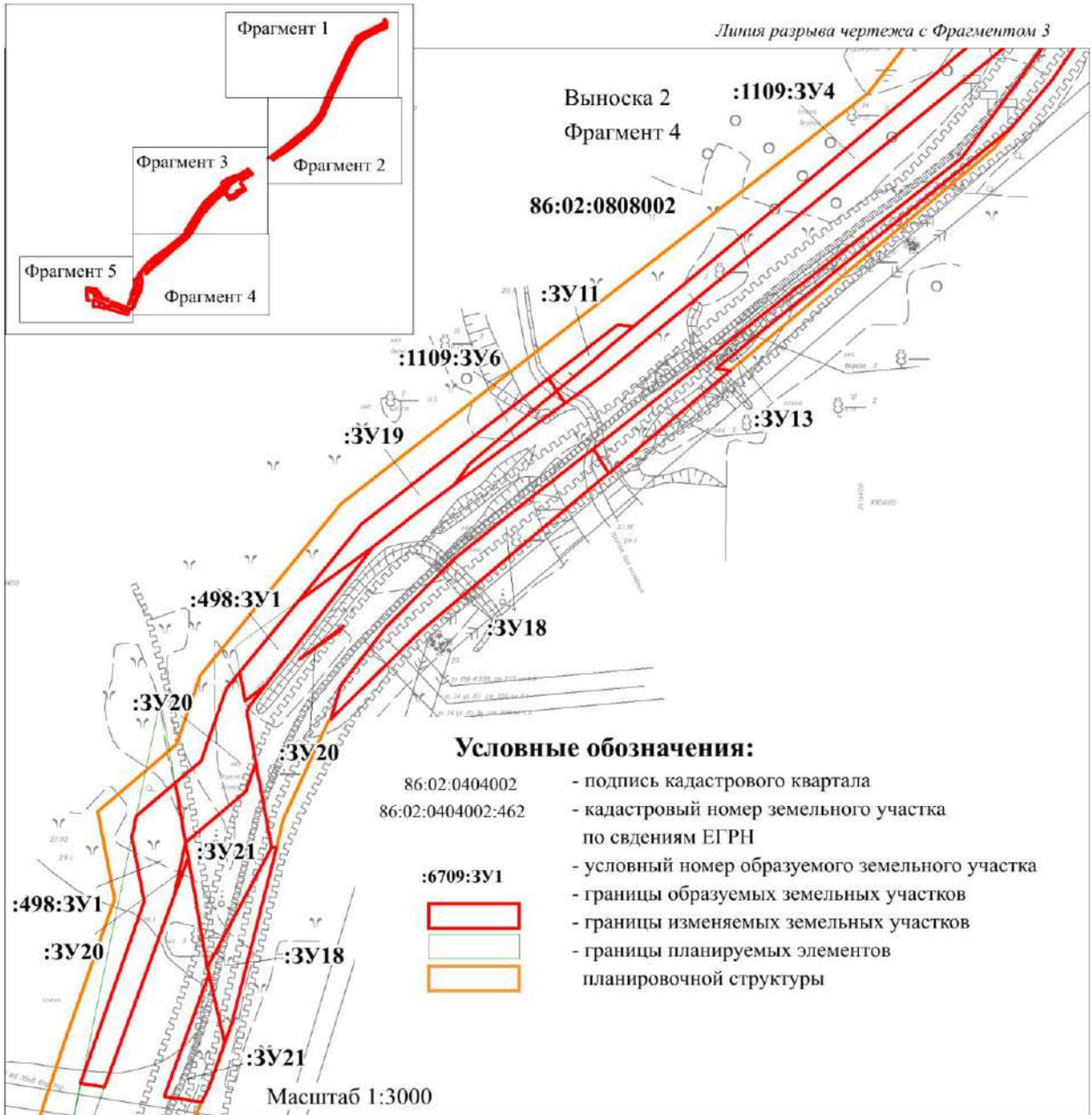
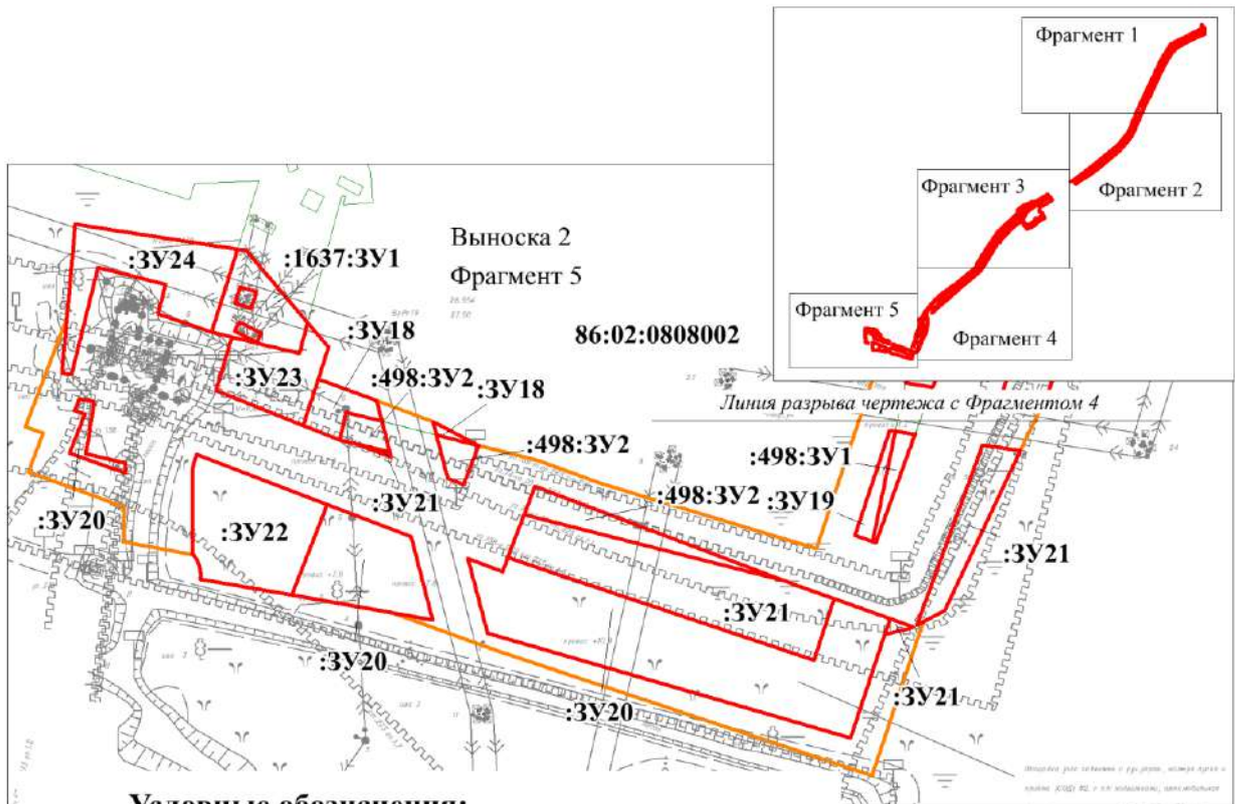


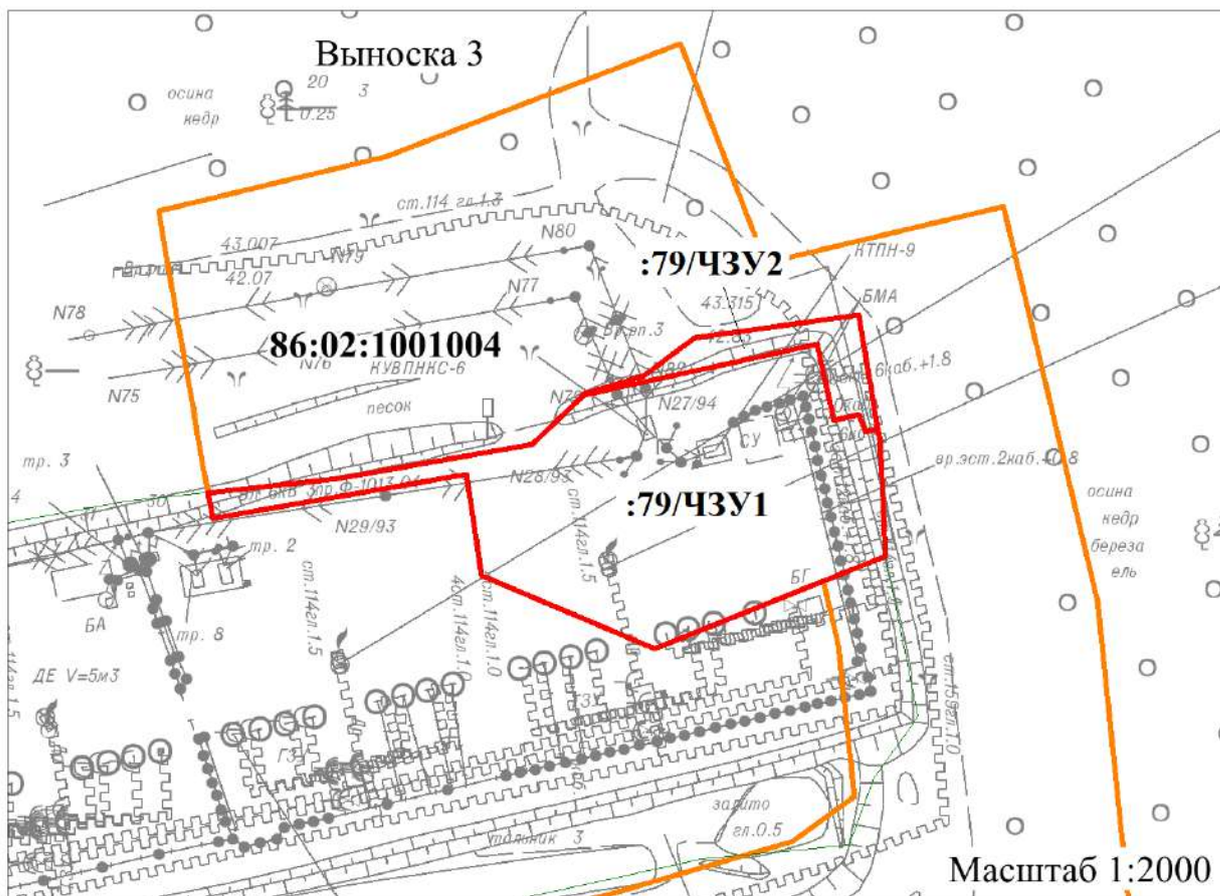
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ФРАГМЕНТОВ Выноски 2



Условные обозначения:

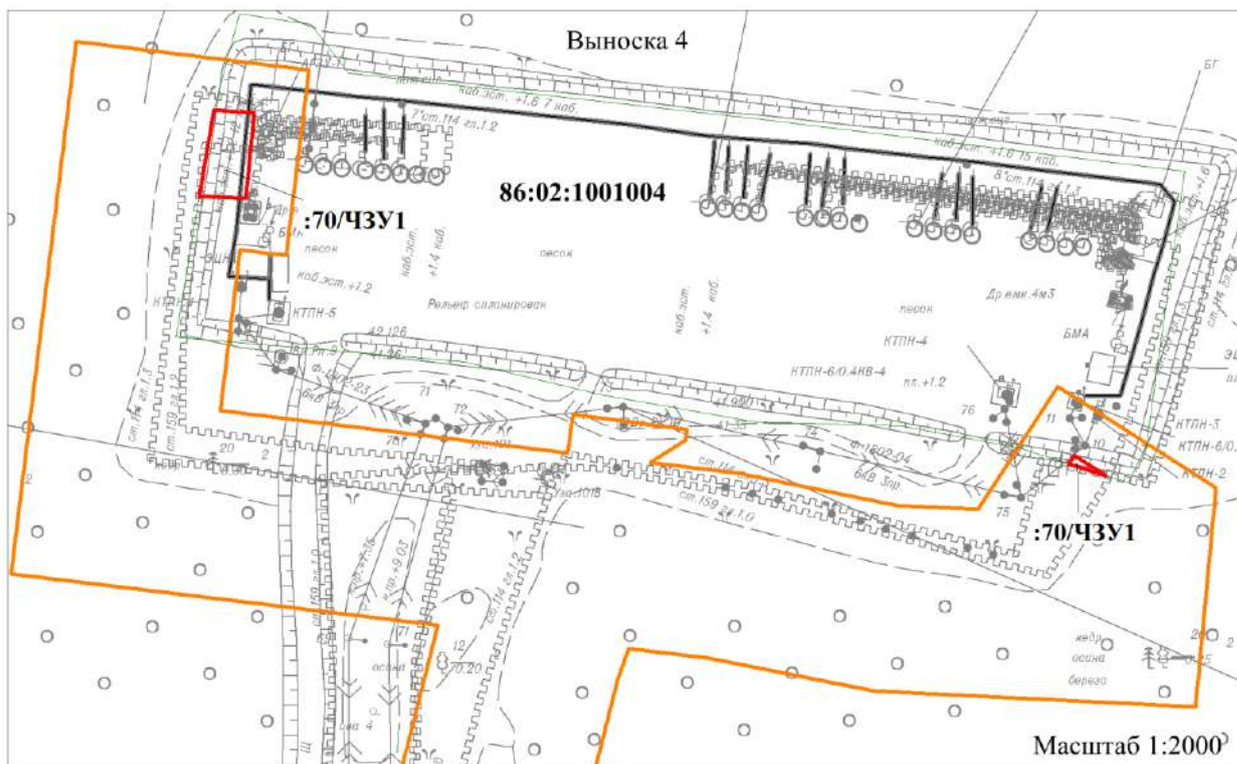
- 86:02:0404002 - подпись кадастрового квартала
- 86:02:0404002:462 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :6709:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов
- границы планировочной структуры

Масштаб 1:3000



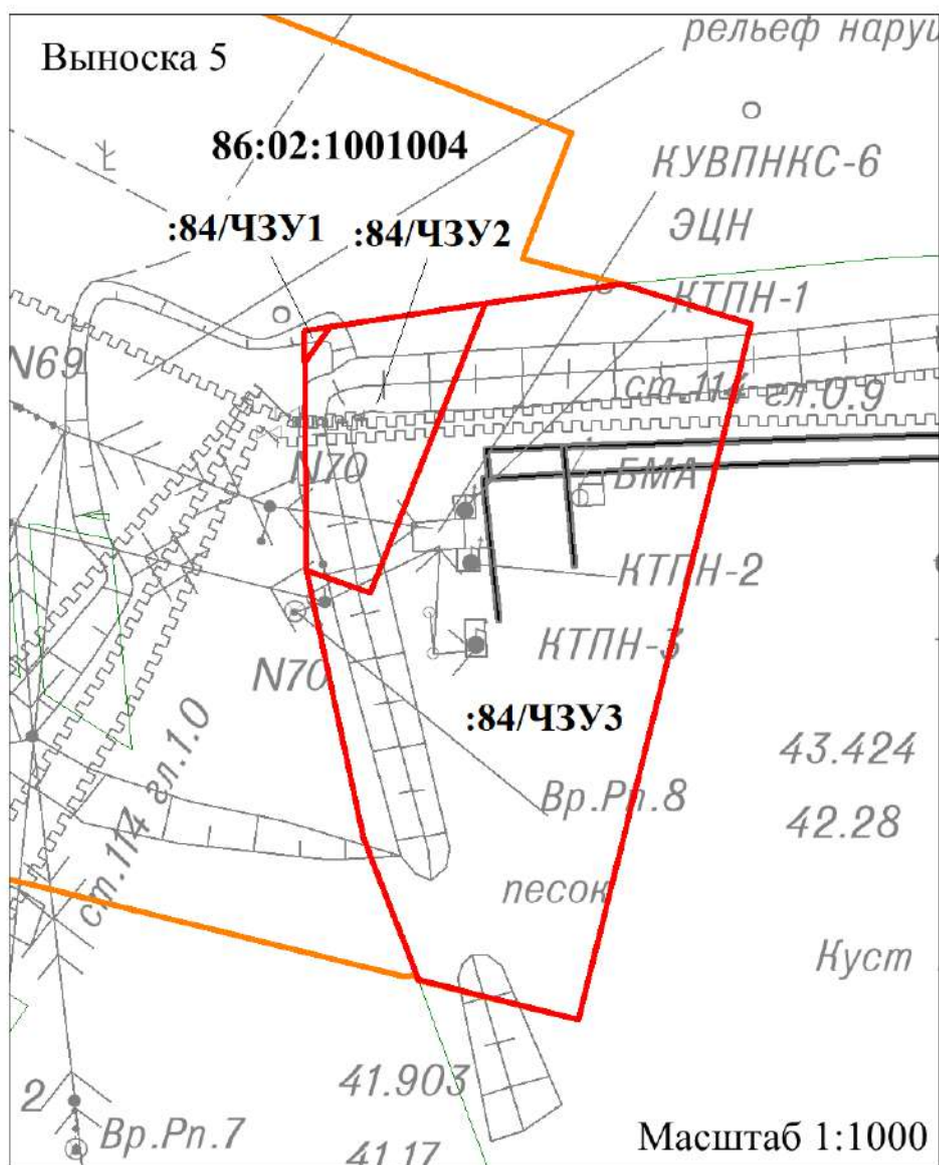
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:02:0404002 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:02:0404002:462 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :6709:ЗУ1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
| 86:02:0404002 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:02:0404002:462 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :6709:ЗУ1 | - условный номер образуемого земельного участка |
|  | - границы образуемых земельных участков |
|  | - границы изменяемых земельных участков |
|  | - границы планируемых элементов планировочной структуры |



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| 86:02:0404002 | - подпись кадастрового квартала |
| 86:02:0404002:462 | - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН |
| :6709:ЗУ1 | - условный номер образуемого земельного участка |
| <div style="border: 2px solid red; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 2px solid green; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 2px solid orange; width: 100px; height: 20px;"></div> | - границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры |

**Положение о размещении линейного объекта
«Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный
участок), целевой программы 2023 года вторая очередь»**

II. Проект межевания

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2.1 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 48,2083 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 «Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь» сформированы на территории муниципального образования сельского поселения Селиярово Ханты-Мансийского района и Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель:

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

-земли лесного фонда;

-земли сельскохозяйственного назначения.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	0,0431	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	0,0582	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У3	0,0015	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У4	0,1635	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У5	0,3835	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У6	1,1699	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
		номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У7	0,5426	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У8	0,0448	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У9	0,0811	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У10	1,9460	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У11	2,3148	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У12	0,0212	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У13	0,5447	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У14	0,0025	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У15	0,0800	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У16	0,1354	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У17	2,1955	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У18	0,4413	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У19	0,3543	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У20	0,1176	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У21	0,3089	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У22	0,4300	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У23	0,0605	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У24	0,1102	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У25	0,2719	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У26	0,2617	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У27	3,6225	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У28	0,0077	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:3У1	0,6944	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
		муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	0,0803	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	2,9999	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У4	0,0768	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	0,0293	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У6	4,7953	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У7	0,2440	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У8	0,0298	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У9	0,0849	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У10	0,0768	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У11	3,6413	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У12	0,4035	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:3У13	2,2440	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У14	0,4402	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У15	0,2268	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У16	0,1829	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У17	0,2337	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У18	0,3425	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У19	0,1503	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У20	0,8407	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У21	0,6425	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У22	0,2124	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У23	0,1061	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У24	0,1787	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
		муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0404002:462:ЗУ1	0,0198	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0404002:462, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0404002:462:ЗУ2	0,6743	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0404002:462, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0404002:336:ЗУ1	0,0112	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0404002:336, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0404002:336:ЗУ2	0,0317	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0404002:336, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:200:ЗУ1	0,1105	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:200, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:201:ЗУ1	0,0109	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:201, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:853:ЗУ1	0,0088	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:853, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:853:ЗУ2	0,0912	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:853, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:853:ЗУ3	0,0191	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:853, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:209:ЗУ1	0,0250	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:209, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:209:ЗУ2	0,0243	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:209, с сохранением исходного в измененных границах

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:1001004:209:ЗУ3	0,0447	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:209, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:216:ЗУ1	0,1657	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:216, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:216:ЗУ2	0,1857	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:216, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:216:ЗУ3	0,0090	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:216, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:216:ЗУ4	0,1099	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:216, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0404002:460:ЗУ1	0,3093	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0404002:460, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0404002:460:ЗУ2	0,2844	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0404002:460, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:228:ЗУ1	0,0401	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:228, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0404002:446:ЗУ1	0,0046	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0404002:446, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:219:ЗУ1	0,2617	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:219, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:219:ЗУ2	0,0724	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:219, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:219:ЗУ3	0,2303	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
		номером 86:02:1001004:219, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:208:3У1	0,1507	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:208, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:1001004:239:3У1	0,2137*	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:239, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:2464:3У1	0,0400	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2464, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:2492:3У1	0,0138	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2492, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:2492:3У2	0,0254	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2492, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:2492:3У3	0,1207	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2492, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:2492:3У4	0,1820	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2492, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:2492:3У5	0,0364	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2492, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:231:3У1	0,0561	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:231, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:231:3У2	0,1501	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:231, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:231:3У3	0,0892	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:231, с сохранением исходного в измененных границах

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:231:3У4	0,0702	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:231, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0000000:231:3У5	0,0339	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:231, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1757:3У1	0,0294	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1757, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1757:3У2	0,1032	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1757, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1757:3У3	0,0424	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1757, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1757:3У4	1,6751	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1757, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:2462:3У1	0,0322	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2462, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:2462:3У2	0,0149	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2462, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1374:3У1	0,0199	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1374, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1374:3У2	0,1736	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1374, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1374:3У3	0,1232	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1374, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:735:3У1	0,0050	Образование земельного участка путем

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
		раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:735, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1100:3У1	0,0614	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1100, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1109:3У1	0,0478*	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1109, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1109:3У2	0,0565	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1109, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1109:3У3	0,1203	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1109, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1109:3У4	0,6055	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1109, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1109:3У5	0,5007	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1109, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1109:3У6	0,0286	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1109, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:498:3У1	0,2989	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:498, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:498:3У2	0,1067	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:498, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:1637:3У1	0,0815	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1637, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:284:3У1	2,9955	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:284, с сохранением

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
		исходного в измененных границах
86:02:0808002:284:3У2	0,7795	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:284, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:284:3У3	0,1580	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:284, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:284:3У4	0,0224	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:284, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:284:3У5	0,0613	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:284, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:284:3У6	0,0252	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:284, с сохранением исходного в измененных границах
86:02:0808002:284:3У7	0,3540	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:284, с сохранением исходного в измененных границах

*Образуемый земельный участок сформирован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1109, с сохранением исходного в измененных границах, согласно сведений из единого государственного реестра недвижимости земельный участок категории земель - земли промышленности, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также материалами лесоустройства Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища - земельный участок расположен на землях лесного фонда.

**Образуемый участок земель лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища сформирован путем раздела земельных участков с кадастровым номером 86:02:1001004:239, (категория земель – земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом - расположен на землях лесного фонда

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

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

- ст. 14 п.3, в случае, если в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, земельный участок относится к категории земель лесного фонда, а в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, правоустанавливающими или правоудостоверяющими документами на земельные участки этот земельный участок отнесен к иной категории земель, принадлежность земельного участка к определенной категории земель определяется в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости, либо в соответствии со сведениями, указанными в правоустанавливающих или правоудостоверяющих документах на земельные участки, при отсутствии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости.

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

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:1001004:70/ЧЗУ1	0,0280	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:70
86:02:1001004:84/ЧЗУ1	0,0240	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:84
86:02:1001004:84/ЧЗУ2	0,1486	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:84
86:02:1001004:84/ЧЗУ3	0,0003	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:84
86:02:1001004:79/ЧЗУ1	0,3386	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:79
86:02:1001004:79/ЧЗУ2	0,0339	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:79
86:02:0000000:369/ЧЗУ1	0,0013	образование части земельного участка с

		кадастровым номером 86:02:0000000:369
86:02:0808002:2545/ЧЗУ1	0,1399	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2545
86:02:0808002:2545/ЧЗУ2	0,0675	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2545
86:02:0808002:2545/ЧЗУ3	0,0761	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2545
86:02:0808002:2483/ЧЗУ1	0,0470	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2483
86:02:0808002:2483/ЧЗУ2	0,0616	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2483
86:02:0808002:2483/ЧЗУ3	0,0360	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2483
86:02:0808002:2483/ЧЗУ4	0,0840	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2483

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	7868157705	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:0404002:462	23466	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Территориальный отдел-Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Приобское месторождение (правый берег)
86:02:0404002:336	7894	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (правый берег)
86:02:0000000:200	152763	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз
86:02:0000000:201	14979	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
			Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:853	16522	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 471, 472, 474, 475, 476, 479, 510
86:02:1001004:209	10044	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:216	30585	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:0404002:460	9865	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Территориальный отдел - Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Приобское месторождение (правый берег)
86:02:1001004:228	1350	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:0404002:446	2909	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Ханты-Мансийский, Приобское месторождение (правый берег)
86:02:1001004:219	36553	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:1001004:208	15099	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:1001004:239	41722	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:2464	22135	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2492	27784	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (правый берег)
86:02:0000000:231	33767	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (правый берег)
86:02:0808002:1757	37350	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение
86:02:0808002:2462	8793	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1374	38803	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (правый берег)
86:02:0808002:735	13310	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1100	640	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1109	13600	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0808002:498	16601	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение
86:02:0808002:1637	82780	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение (правый берег)
86:02:0808002:284	9138321	Земли запаса	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Лабытвор, пр.Кривулина

*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
86:02:1001004:70	20000	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:84	10000	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1001004:79	36000	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское нефтяное месторождение, Левобережная часть, куст скважин № 111
86:02:0000000:369	311	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское нефтяное месторождение, Правобережная часть, куст 203-207-210

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0808002:2545	71144	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское нефтяное месторождение, подъезд к кусту №209
86:02:0808002:2483	88136	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское нефтяное месторождение, подъезд к кусту №205

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

Таблица 5

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	0,0431	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №472
86:02:0000000:6709:3У2	0,0582	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №29
86:02:0000000:6709:3У3	0,0015	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №29

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У4	0,1635	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У5	0,3835	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У6	1,1699	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №417
86:02:0000000:6709:3У7	0,5426	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №29
86:02:0000000:6709:3У8	0,0448	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476
86:02:0000000:6709:3У9	0,0811	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:0000000:6709:3У10	1,9460	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			лесничество, Нялинское урочище, квартала №№476, 479
86:02:0000000:6709:3У11	2,3148	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартала №№472, 473
86:02:0000000:6709:3У12	0,0212	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №472
86:02:0000000:6709:3У13	0,5447	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У14	0,0025	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У15	0,0800	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У16	0,1354	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У17	2,1955	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:0000000:6709:3У18	0,4413	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:0000000:6709:3У19	0,3543	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У20	0,1176	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У21	0,3089	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У22	0,4300	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №29
86:02:0000000:6709:3У23	0,0605	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:0000000:6709:3У24	0,1102	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:0000000:6709:3У25	0,2719	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №417
86:02:0000000:6709:3У26	0,2617	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:0000000:6709:3У27	3,6225	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У28	0,0077	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:0808002:3У1	0,6944	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0,0803	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:3У3	2,9999	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	0,0768	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0,0293	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У6	4,7953	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У7	0,2440	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У8	0,0298	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У9	0,0849	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У10	0,0768	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У11	3,6413	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У12	0,4035	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У13	2,2440	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У14	0,4402	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение
86:02:0808002:3У15	0,2268	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У16	0,1829	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У17	0,2337	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У18	0,3425	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У19	0,1503	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У20	0,8407	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У21	0,6425	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У22	0,2124	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У23	0,1061	Земли сельскохозяйствен ного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У24	0,1787	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0404002:462:3У1	0,0198	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №417
86:02:0404002:462:3У2	0,6743	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №417
86:02:0404002:336:3У1	0,0112	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №417
86:02:0404002:336:3У2	0,0317	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №417
86:02:0000000:200:3У1	0,1105	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:0000000:201:3У1	0,0109	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:1001004:853:3У1	0,0088	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:1001004:853:3У2	0,0912	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартала №476, 479
86:02:1001004:853:3У3	0,0191	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479
86:02:1001004:209:3У1	0,0250	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:209:3У2	0,0243	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:209:3У3	0,0447	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:216:3У1	0,1657	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:216:3У2	0,1857	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:216:3У3	0,0090	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:216:3У4	0,1099	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:0404002:460:3У1	0,3093	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №417
86:02:0404002:460:3У2	0,2844	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №417
86:02:1001004:228:3У1	0,0401	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:0404002:446:3У1	0,0046	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №417

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:1001004:219:3У1	0,2617	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:219:3У2	0,0724	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:219:3У3	0,2303	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:208:3У1	0,1507	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	0,2137*	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0808002:2464:3У1	0,0400	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2492:3У1	0,0138	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2492:3У2	0,0254	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:2492:3У3	0,1207	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2492:3У4	0,1820	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2492:3У5	0,0364	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:231:3У1	0,0561	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:231:3У2	0,1501	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:231:3У3	0,0892	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:231:3У4	0,0702	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:231:3У5	0,0339	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1757:3У1	0,0294	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1757:3У2	0,1032	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1757:3У3	0,0424	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1757:3У4	1,6751	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение
86:02:0808002:2462:3У1	0,0322	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2462:3У2	0,0149	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1374:3У1	0,0199	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1374:3У2	0,1736	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1374:3У3	0,1232	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:735:3У1	0,0050	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1100:3У1	0,0614	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1109:3У1	0,0478*	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №29
86:02:0808002:1109:3У2	0,0565	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1109:3У3	0,1203	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1109:3У4	0,6055	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение
86:02:0808002:1109:3У5	0,5007	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1109:3У6	0,0286	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:498:3У1	0,2989	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:0808002:498:3У2	0,1067	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1637:3У1	0,0815	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:284:3У1	2,9955	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:284:3У2	0,7795	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:284:3У3	0,1580	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:284:3У4	0,0224	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:284:3У5	0,0613	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:284:3У6	0,0252	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:284:3У7	0,3540	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испраши ваемая площадь земельног о участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение

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

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

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

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

Таблица 6

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	0,0431	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	0,0582	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0,0015	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У4	0,1635	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У5	0,3835	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У6	1,1699	Земли лесного	Строительство,

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
		фонда	реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У7	0,5426	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У8	0,0448	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У9	0,0811	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У10	1,9460	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У11	2,3148	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У12	0,0212	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У13	0,5447	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У14	0,0025	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У15	0,0800	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У16	0,1354	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У17	2,1955	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
			объектов
86:02:0000000:6709:3У18	0,4413	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У19	0,3543	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У20	0,1176	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У21	0,3089	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У22	0,4300	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У23	0,0605	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У24	0,1102	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У25	0,2719	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У26	0,2617	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У27	3,6225	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У28	0,0077	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:3У1	0,6944	Земли	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
		промышленности*	
86:02:0808002:3У2	0,0803	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У3	2,9999	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У4	0,0768	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У5	0,0293	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У6	4,7953	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У7	0,2440	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У8	0,0298	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У9	0,0849	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У10	0,0768	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У11	3,6413	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У12	0,4035	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У13	2,2440	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У14	0,4402	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У15	0,2268	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У16	0,1829	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У17	0,2337	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У18	0,3425	Земли сельскохозяйственного назначения	недропользование
86:02:0808002:3У19	0,1503	Земли сельскохозяйственного назначения	недропользование
86:02:0808002:3У20	0,8407	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У21	0,6425	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У22	0,2124	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У23	0,1061	Земли сельскохозяйственного назначения	недропользование
86:02:0808002:3У24	0,1787	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0404002:462:3У1	0,0198	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция,

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
			эксплуатация линейных объектов
86:02:0404002:462:ЗУ2	0,6743	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0404002:336:ЗУ1	0,0112	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0404002:336:ЗУ2	0,0317	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:200:ЗУ1	0,1105	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:201:ЗУ1	0,0109	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:853:ЗУ1	0,0088	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:853:ЗУ2	0,0912	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:853:ЗУ3	0,0191	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:209:ЗУ1	0,0250	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:209:ЗУ2	0,0243	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:209:ЗУ3	0,0447	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:1001004:216:ЗУ1	0,1657	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:216:ЗУ2	0,1857	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:216:ЗУ3	0,0090	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:216:ЗУ4	0,1099	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0404002:460:ЗУ1	0,3093	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0404002:460:ЗУ2	0,2844	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:228:ЗУ1	0,0401	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0404002:446:ЗУ1	0,0046	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:219:ЗУ1	0,2617	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:219:ЗУ2	0,0724	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:219:ЗУ3	0,2303	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:208:ЗУ1	0,1507	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция,

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
			эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:239:3У1	0,2137*	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:2464:3У1	0,0400	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2492:3У1	0,0138	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2492:3У2	0,0254	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2492:3У3	0,1207	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2492:3У4	0,1820	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:2492:3У5	0,0364	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0000000:231:3У1	0,0561	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0000000:231:3У2	0,1501	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0000000:231:3У3	0,0892	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0000000:231:3У4	0,0702	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0000000:231:3У5	0,0339	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1757:3У1	0,0294	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1757:3У2	0,1032	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1757:3У3	0,0424	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1757:3У4	1,6751	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2462:3У1	0,0322	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2462:3У2	0,0149	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1374:3У1	0,0199	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1374:3У2	0,1736	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1374:3У3	0,1232	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:735:3У1	0,0050	Земли	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
		промышленности*	
86:02:0808002:1100:3У1	0,0614	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1109:3У1	0,0478*	Земли лесного фонда	недропользование
86:02:0808002:1109:3У2	0,0565	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1109:3У3	0,1203	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1109:3У4	0,6055	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1109:3У5	0,5007	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1109:3У6	0,0286	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:498:3У1	0,2989	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:498:3У2	0,1067	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1637:3У1	0,0815	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:284:3У1	2,9955	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:284:3У2	0,7795	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:284:3У3	0,1580	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:284:3У4	0,0224	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:284:3У5	0,0613	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:284:3У6	0,0252	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:284:3У7	0,3540	Земли запаса	недропользование

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

Виды разрешенного использования для земельных участков категории земель - земли сельскохозяйственного назначения устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412 - Недропользование. В последующем, для предоставления участка без проведения торгов, согласно ст. 39.6 Земельного кодекса РФ «Земельные участки, необходимые для проведения работ, связанных с использованием недрами недропользователю», будет произведена процедура перевода категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, что соответствует указанному виду разрешенного использования. Вид разрешенного использования для образуемых участков на землях запаса

выбран «недропользование» (код 6.1), так как данный участок образуется под размещение объектов недропользования ПАО «НК «Роснефть», осуществляющей деятельность на основании лицензии на право пользования недрами ХМН 16317 НЭ от 09.02.2017г. В последующем, для предоставления участка без проведения торгов, согласно ст. 39.6 Земельного кодекса РФ: «земельные участки, необходимые для проведения работ, связанных с использованием недрами недропользователю», будет произведена процедура перевода земель в «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», что соответствует указанному виду разрешенного использования.

Таблица 7

Цели установления сервитута в отношении земельного участка

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Цель установления сервитута
86:02:1001004:70/ЧЗУ1	0,0280	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:84/ЧЗУ1	0,0240	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:84/ЧЗУ2	0,1486	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка

86:02:1001004:84/ЧЗУ3	0,0003	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:79/ЧЗУ1	0,3386	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:79/ЧЗУ2	0,0339	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0000000:369/ЧЗУ1	0,0013	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0808002:2545/ЧЗУ1	0,1399	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка

86:02:0808002:2545/ЧЗУ2	0,0675	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0808002:2545/ЧЗУ3	0,0761	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0808002:2483/ЧЗУ1	0,0470	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0808002:2483/ЧЗУ2	0,0616	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0808002:2483/ЧЗУ3	0,0360	Земли промышленности*	размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0808002:2483/ЧЗУ4	0,0840	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

5.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

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

Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственно м лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	472 (48)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00386	0,0431
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	29 (153, 199)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00387	0,0582
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	29 (153)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00388	0,0015
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	473 (37, 38, 42, 50, 67)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран ная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00389	0,1635
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	473 (9, 10, 11, 51)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00390	0,3835
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	417 (11, 21, 41, 42, 44, 51, 52, 53, 54, 57)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00401	1,1699

Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственно м лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	29 (18, 152, 201)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00402	0,5426
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 (43, 52)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00403	0,0448
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (46, 63, 64)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00404	0,0811
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 (43, 52), 479 (44, 45, 46, 63, 64)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00405	1,9460
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	472 (6, 8, 9, 23, 40, 48, 55, 57), 473 (5, 41, 66, 72)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00406	2,3148
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	472 (48)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00407	0,0212
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 (6, 46)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00408	0,5447
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 (39)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00409	0,0025
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 (40, 46)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00410	0,0800
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 (8, 39)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00411	0,1354

Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственно м лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (2, 5, 6, 7, 62)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00412	2,1955
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (2, 62)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00413	0,4413
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 (3, 39, 61)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00414	0,3543
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 (13, 47)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00416	0,1176
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 (3, 39)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00418	0,3089
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	29 (152, 155, 161, 202)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00421	0,4300
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (63, 64)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00424	0,0605
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (2, 62)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/0000426	0,1102
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	417 (42, 44, 57)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00429	0,2719
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (61, 66)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00434	0,2617

Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственно м лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 (3, 8, 11, 39, 60, 61)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00437	3,6225
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (6, 62)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00385	0,0077
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	417 (44, 51, 57)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00391	0,0198
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	417 (42, 44, 57)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00422	0,6743
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	417 (40, 44)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00392	0,0112
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	417 (40, 44, 57)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00393	0,0317
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (62)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00394	0,1105
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (62)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00395	0,0109
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (62)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00396	0,0088
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 (43, 52, 64)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00397	0,0912

Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственно м лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 (64)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00423	0,0191
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (66)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00398	0,0250
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (66)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00417	0,0243
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (61, 66)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00432	0,0447
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (66, 81)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00399	0,1657
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (66, 81)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00427	0,1857
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (56)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00428	0,0090
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (66, 81)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00430	0,1099
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	417 (11, 21, 41, 42, 44)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00400	0,3093
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	417 (42, 44)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00420	0,2844

Лесничество/ участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственно м лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (66, 81)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00415	0,0401
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	417 (44)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00419	0,0046
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (61, 66)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00425	0,2617
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (66)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00433	0,0724
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (66)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00436	0,2303
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 (61, 66, 81)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00431	0,1507
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 (39)	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00436	0,2137
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	29 (155)	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 02/00384	0,0478

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		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек 10)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	6	ОС / К	0.0047 / 1				0.0047 / 1
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.0030 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0077 / 1				0.0047 / 1
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0077 / 1				0.0047 / 1
Всего "Защитные":					0.0077 / 1				0.0047 / 1
Итого по Участку					0.0077 / 1				0.0047 / 1
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 2, съезд к УЗА №2)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	48		0.0431 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0431 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0431 / -				
Всего "Защитные":					0.0431 / -				
Итого по Участку					0.0431 / -				
Участок		Эстакада; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Кабельная эстакада от сущ. КТП, узел задвижек 27, узел задвижек 28)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	29	153	Б	0.0262 / 2			0.0262 / 2	
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	29	199		0.0320 / -	Прочие земли			
Итого:					0.0582 / 2			0.0262 / 2	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0582 / 2			0.0262 / 2	
Всего "Защитные":					0.0582 / 2			0.0262 / 2	
Итого по Участку:					0.0582 / 2			0.0262 / 2	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесогакцион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- д- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Камера пуска №1, съезд к камере пуска №1, узел задвижек 25, узел задвижек 26)							
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	29	153	Б	0.0015 / 0			0.0015 / 0	
Итого:					0.0015 / 0			0.0015 / 0	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0015 / 0			0.0015 / 0	
Всего "Защитные":					0.0015 / 0			0.0015 / 0	
Итого по Участку:					0.0015 / 0			0.0015 / 0	
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.99 - т.3)							
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран- ная зона	Ханты- Мансийское / Нялинское	473	37		0.0573 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран- ная зона	Ханты- Мансийское / Нялинское	473	38	Б	0.0306 / 6				0.0306 / 6
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран- ная зона	Ханты- Мансийское / Нялинское	473	42	Б	0.0437 / 6				0.0437 / 6
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран- ная зона	Ханты- Мансийское / Нялинское	473	50		0.0301 / -	Луг пойменный, сор			
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Нялинское	473	67		0.0018 / -	Ручей			
Итого:					0.1635 / 12				0.0743 / 12
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1635 / 12				0.0743 / 12
Всего "Защитные":					0.1635 / 12				0.0743 / 12

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогаксацион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- д- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Участку:					0.1635 / 12				0.0743 / 12
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.99 - т.3)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	473	9	ОС	0.1956 / 37				0.1956 / 37
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	473	10		0.0044 / -	Лесные культуры			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	473	11		0.0975 / -	Лесные культуры			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	473	51		0.0860 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3835 / 37				0.1956 / 37
Всего "Эксплуатационные":					0.3835 / 37				0.1956 / 37
Итого по Участку:					0.3835 / 37				0.1956 / 37
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	44		0.0139 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	51		0.0051 / -	Болото			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	57		0.0008 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.0198 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0198 / -				
Итого по Участку:					0.0198 / -				
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек 23)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	40		0.0002 / -	Скважина			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	44		0.0110 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0112 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0112 / -				
Итого по Участку:					0.0112 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	40		0.0002 / -	Скважина			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	417	44		0.0311 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	417	57		0.0004 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.0317 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0317 / -				
Итого по Участку:					0.0317 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.111 - т.24)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.1105 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1105 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1105 / -				
Всего "Защитные":					0.1105 / -				
Итого по Участку:					0.1105 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.111 - т.24)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.0109 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0109 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0109 / -				
Всего "Защитные":					0.0109 / -				
Итого по Участку:					0.0109 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.111 - т.24)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.0088 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0088 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0088 / -				
Всего "Защитные":					0.0088 / -				
Итого по Участку:					0.0088 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакцион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- д- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №13		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.116 - т.32 - т.28 - т.27)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	43	Б / К	0.0008 / 0				0.0008 / 0
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	52		0.0303 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	64		0.0601 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0912 / -				0.0008 / -
Всего "Эксплуатационные":					0.0912 / -				0.0008 / -
Итого по Участку:					0.0912 / -				0.0008 / -
Участок №14		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.101 - т.13 - т.37)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	475	66		0.0250 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0250 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0250 / -				
Итого по Участку:					0.0250 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.101 - т.13 - т.37)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	475	66		0.1483 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	475	81		0.0174 / -	Зимник			
Итого:					0.1657 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1657 / -				
Итого по Участку:					0.1657 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	11	С	0.0752 / 8			0.0752 / 8	
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	21		0.0035 / -	Профиль			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	41		0.0019 / -	Земли рекультивированные			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	42		0.0158 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	44		0.2129 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакцион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- д- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.3093 / 8			0.0752 / 8	
Всего "Эксплуатационные":					0.3093 / 8			0.0752 / 8	
Итого по Участку:					0.3093 / 8			0.0752 / 8	
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	11	С	0.0421 / 5			0.0421 / 5	
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	21		0.0020 / -	Профиль			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	41		0.0022 / -	Земли рекультивированные			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	42		0.4011 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	44		0.2125 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	51		0.3279 / -	Болото			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	52		0.0732 / -	Болото			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	53		0.1023 / -	Болото			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	54		0.0001 / -	Подстанция			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	57		0.0065 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					1.1699 / 5			0.0421 / 5	
Всего "Эксплуатационные":					1.1699 / 5			0.0421 / 5	
Итого по Участку:					1.1699 / 5			0.0421 / 5	
Участок №18		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети уз.74 - уз.70)							
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	29	18	Б	0.0263 / 3			0.0263 / 3	
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	29	152	Б	0.4584 / 37			0.4584 / 37	
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	29	201	Б	0.0579 / 6			0.0579 / 6	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогаксацион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- д- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.5426 / 46			0.5426 / 46	
Итого "Нерестощающие полосы лесов":					0.5426 / 46			0.5426 / 46	
Всего "Защитные":					0.5426 / 46			0.5426 / 46	
Итого по Участку:					0.5426 / 46			0.5426 / 46	
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 12, съезд к УЗА №12)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	43	Б / К	0.0149 / 3				0.0149 / 3
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	52		0.0299 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0448 / 3				0.0149 / 3
Всего "Эксплуатационные":					0.0448 / 3				0.0149 / 3
Итого по Участку:					0.0448 / 3				0.0149 / 3
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 11, Съезд к УЗА №11)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	46	Б / К	0.0252 / 6				0.0252 / 6
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	63		0.0337 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	64		0.0222 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0811 / 6				0.0252 / 6
Всего "Эксплуатационные":					0.0811 / 6				0.0252 / 6
Итого по Участку:					0.0811 / 6				0.0252 / 6
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.116 - т.32 - т.28 - т.27)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	43	Б / К	0.6128 / 132				0.6128 / 132
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	476	52		0.0750 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	44	ОС / К	0.7302 / 185				0.7302 / 185
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	45	Б / К	0.2442 / 51				0.2442 / 51
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	46	Б / К	0.0918 / 19				0.0918 / 19
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	63		0.0606 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.1314 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.9460 / 387				1.6790 / 387
Всего "Эксплуатационные":					1.9460 / 387				1.6790 / 387
Итого по Участку:					1.9460 / 387				1.6790 / 387
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.99 - т.3)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	6	К	0.1336 / 31		0.1336 / 31		
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	8	Б	0.1372 / 27				0.1372 / 27
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	9	Б	0.3958 / 75				0.3958 / 75
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	23		0.1056 / -	Насажение погибшее			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	40	Б	0.0166 / 1		0.0166 / 1		
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	48		0.8938 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	55		0.0057 / -	Зимник			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	57	Б	0.1337 / 27				0.1337 / 27
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	5	Б	0.0986 / 13				0.0986 / 13
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	41		0.1893 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	66		0.0010 / -	Просека квартальная			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	72	Б	0.2039 / 41				0.2039 / 41
Итого:					2.3148 / 215		0.1502 / 32		0.9692 / 183
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					2.3148 / 215		0.1502 / 32		0.9692 / 183
Всего "Защитные":					2.3148 / 215		0.1502 / 32		0.9692 / 183
Итого по Участку:					2.3148 / 215		0.1502 / 32		0.9692 / 183
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек 1)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	48		0.0212 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0212 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0212 / -				
Всего "Защитные":					0.0212 / -				
Итого по Участку:					0.0212 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.101 - т.13 - т.37)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	6	К	0.0637 / 13		0.0637 / 13		
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	46		0.4810 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.5447 / 13		0.0637 / 13		
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.5447 / 13		0.0637 / 13		
Всего "Защитные":					0.5447 / 13		0.0637 / 13		
Итого по Участку:					0.5447 / 13		0.0637 / 13		
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 4, съезд к УЗА №4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.0025 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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
Итого:					0.0025 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0025 / -				
Итого по Участку:					0.0025 / -				
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 4, съезд к УЗА №4)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	40		0.0136 / -				Дорога автомобильная
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	46		0.0664 / -				Трасса коммуникаций
Итого:					0.0800 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0800 / -				
Всего "Защитные":					0.0800 / -				
Итого по Участку:					0.0800 / -				
Участок №27		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 5, Съезд к УЗА №5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	8	К	0.0905 / 12			0.0905 / 12	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.0449 / -				Трасса коммуникаций
Итого:					0.1354 / 12			0.0905 / 12	
Всего "Эксплуатационные":					0.1354 / 12			0.0905 / 12	
Итого по Участку:					0.1354 / 12			0.0905 / 12	
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.111 - т.24)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	2	Б	0.0012 / 0				0.0012 / 0
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	5	Е	0.0450 / 9		0.0450 / 9		
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	6	ОС / К	0.0469 / 10				0.0469 / 10

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	7	Б / К	0.0236 / 5				0.0236 / 5
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		2.0788 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					2.1955 / 24		0.0450 / 9		0.0717 / 15
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					2.1955 / 24		0.0450 / 9		0.0717 / 15
Всего "Защитные":					2.1955 / 24		0.0450 / 9		0.0717 / 15
Итого по Участку:					2.1955 / 24		0.0450 / 9		0.0717 / 15
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ, Временные кабельные вставки 6 кВ)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	2	Б	0.0070 / 1				0.0070 / 1
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.4343 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4413 / 1				0.0070 / 1
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.4413 / 1				0.0070 / 1
Всего "Защитные":					0.4413 / 1				0.0070 / 1
Итого по Участку:					0.4413 / 1				0.0070 / 1
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 6, съезд к УЗА №6)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	3		0.0909 / -	Насажение погибшее			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.0932 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	61	ОС	0.1702 / 36				0.1702 / 36
Итого:					0.3543 / 36				0.1702 / 36
Всего "Эксплуатационные":					0.3543 / 36				0.1702 / 36
Итого по Участку:					0.3543 / 36				0.1702 / 36
Участок		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0304 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесогакцион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- дняки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	475	81		0.0097 / -	Зимник			
Итого:					0.0401 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0401 / -				
Итого по Участку:					0.0401 / -				
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ)							
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Нялинское	474	13	ОС	0.0295 / 6				0.0295 / 6
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Нялинское	474	47		0.0881 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1176 / 6				0.0295 / 6
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1176 / 6				0.0295 / 6
Всего "Защитные":					0.1176 / 6				0.0295 / 6
Итого по Участку:					0.1176 / 6				0.0295 / 6
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	475	66		0.0243 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0243 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0243 / -				
Итого по Участку:					0.0243 / -				
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	474	3		0.1180 / -	Насажение погибшее			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	474	39		0.1909 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3089 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.3089 / -				
Итого по Участку:					0.3089 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	44		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакцион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- д- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.0046 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0046 / -				
Итого по Участку №35:					0.0046 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	42		0.1722 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	44		0.1122 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2844 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.2844 / -				
Итого по Участку:					0.2844 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети уз.74 - уз.70)							
Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	29	152	Б	0.3253 / 26			0.3253 / 26	
Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	29	155	Б	0.0482 / 3			0.0482 / 3	
Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	29	161	Б	0.0429 / 4			0.0429 / 4	
Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Пойменное	29	202	Б	0.0136 / 1			0.0136 / 1	
Итого:					0.4300 / 34			0.4300 / 34	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.4300 / 34			0.4300 / 34	
Всего "Защитные":					0.4300 / 34			0.4300 / 34	
Итого по Участку:					0.4300 / 34			0.4300 / 34	
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	42		0.0550 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	44		0.6178 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручище	Лесной квартал	Лесогаксацион- ный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Моло- д- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	417	57		0.0015 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.6743 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.6743 / -				
Итого по Участку:					0.6743 / -				
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ, Временные кабельные вставки 6 кВ)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	64		0.0191 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0191 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0191 / -				
Итого по Участку:					0.0191 / -				
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ, Временные кабельные вставки 6 кВ)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	63		0.0007 / -	Линия электропередач			
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	64		0.0598 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0605 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0605 / -				
Итого по Участку:					0.0605 / -				
Участок		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)							
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	475	61	С	0.1531 / 17				0.1531 / 17
Эксплуатац ионные	Ханты- Мансийское / Нялинское	475	66		0.1086 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2617 / 17				0.1531 / 17
Всего "Эксплуатационные":					0.2617 / 17				0.1531 / 17
Итого по Участку:					0.2617 / 17				0.1531 / 17
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 9, Съезд к УЗА №9)							
Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	Ханты- Мансийское / Нялинское	479	2	Б	0.0110 / 2				0.0110 / 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.0992 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1102 / 2				0.0110 / 2
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1102 / 2				0.0110 / 2
Всего "Защитные":					0.1102 / 2				0.0110 / 2
Итого по Участку:					0.1102 / 2				0.0110 / 2
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.1761 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0.0096 / -	Зимник			
Итого:					0.1857 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1857 / -				
Итого по Участку:					0.1857 / -				
Участок №44		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56		0.0090 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0090 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0090 / -				
Всего "Защитные":					0.0090 / -				
Итого по Участку:					0.0090 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	417	42		0.0955 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	417	44		0.1725 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	417	57		0.0039 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.2719 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.2719 / -				
Итого по Участку:					0.2719 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный 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		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0978 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0.0121 / -	Зимник			
Итого:					0.1099 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1099 / -				
Итого по Участку:					0.1099 / -				
Участок		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	61	С	0.0965 / 11				0.0965 / 11
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0474 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0.0068 / -	Зимник			
Итого:					0.1507 / 11				0.0965 / 11
Всего "Эксплуатационные":					0.1507 / 11				0.0965 / 11
Итого по Участку:					0.1507 / 11				0.0965 / 11
Участок №48		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	61	С	0.0274 / 3				0.0274 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0173 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0447 / 3				0.0274 / 3
Всего "Эксплуатационные":					0.0447 / 3				0.0274 / 3
Итого по Участку:					0.0447 / 3				0.0274 / 3
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0724 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0724 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0724 / -				
Итого по Участку:					0.0724 / -				
Участок		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	61	С	0.0288 / 3				0.0288 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.2329 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2617 / 3				0.0288 / 3
Всего "Эксплуатационные":					0.2617 / 3				0.0288 / 3
Итого по Участку:					0.2617 / 3				0.0288 / 3
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.101 - т.13 - т.37)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.2303 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2303 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.2303 / -				
Итого по Участку:					0.2303 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.101 - т.13 - т.37)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.2137 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2137 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.2137 / -				
Итого по Участку:					0.2137 / -				
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.101 - т.13 - т.37)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	3		0.0325 / -	Насажение погибшее			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	8	К	0.6758 / 88			0.6758 / 88	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	11	С	0.1998 / 14				0.1998 / 14
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		1.5179 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	60	К	0.8764 / 237			0.8764 / 237	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	61	ОС	0.3201 / 67				0.3201 / 67
Итого:					3.6225 / 406			1.5522 / 325	0.5199 / 81
Всего "Эксплуатационные":					3.6225 / 406			1.5522 / 325	0.5199 / 81
Итого по Участку:					3.6225 / 406			1.5522 / 325	0.5199 / 81

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
Всего:					18.8239 / 1290		0.2589 / 54	2.7603 / 432	4.1807 / 804

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		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети уз.74 - уз.70)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	29	155	Б	0.0478 / 3			0.0478 / 3	
Итого:					0.0478 / 3			0.0478 / 3	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0478 / 3			0.0478 / 3	
Всего "Защитные":					0.0478 / 3			0.0478 / 3	
Итого по Участку:					0.0478 / 3			0.0478 / 3	
Всего:					0.0478 / 3			0.0478 / 3	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел задвижек 10)									
479	6	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС / К	50С4Б1К+Е / 5К4Е1П	100 / 70	3	0.7 / 0.3				225
Участок		Эстакада; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Кабельная эстакада от сущ. КТП, узел задвижек 27, узел задвижек 28)									
29	153	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	8Б2ИВ	65	3	0.4			80	
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Камера пуска №1, съезд к камере пуска №1, узел задвижек 25, узел задвижек 26)									
29	153	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	8Б2ИВ	65	3	0.4			80	
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.99 - т.3)									

473	38	Защитные (Нерестощохранн е полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б	8Б2ОС	90	3	0.8				200
473	42	Защитные (Нерестощохранн е полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б	6Б2ОС1К1Е	100	4	0.7				130
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.99 - т.3)									
473	9	Эксплуатационн ые	ОС	4ОС3Б2К1Е+П	140	3	0.6				190
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.116 - т.32 - т.28 - т.27)									
476	43	Эксплуатационн ые	Б / К	4Б2ОС2К2Е / 5К4Е1П	130 / 90	4	0.5 / 0.3				215
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)									
417	11	Эксплуатационн ые	С	9С1Б+К	120	5А	0.6				110
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.212бис - уз.59)									
417	11	Эксплуатационн ые	С	9С1Б+К	120	5А	0.6				110
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети уз.74 - уз.70)									
29	18	Защитные (Нерестощохранн е полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	65	3	0.6				110
29	152	Защитные (Нерестощохранн е полосы лесов)	Б	8Б2ИВ	65	4	0.5				80
29	201	Защитные (Нерестощохранн е полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	65	3	0.6				110
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 12, съезд к УЗА №12)									
476	43	Эксплуатационн ые	Б / К	4Б2ОС2К2Е / 5К4Е1П	130 / 90	4	0.5 / 0.3				215
Участок №20		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 11, Съезд к УЗА №11)									
479	46	Эксплуатационн ые	Б / К	4Б3ОС2К1Е / 4К3ЕП	140 / 80	3	0.4 / 0.4				210
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.116 - т.32 - т.28 - т.27)									
476	43	Эксплуатационн ые	Б / К	4Б2ОС2К2Е / 5К4Е1П	130 / 90	4	0.5 / 0.3				215
479	44	Эксплуатационн ые	ОС / К	5ОС3Б2К+Е / 5К3Е2П	140 / 80	3	0.5 / 0.4				255
479	45	Эксплуатационн ые	Б / К	4Б3ОС2К1Е / 4К3Е3П	140 / 80	3	0.4 / 0.4				210
479	46	Эксплуатационн ые	Б / К	4Б3ОС2К1Е / 4К3Е3П	140 / 80	3	0.4 / 0.4				210
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.99 - т.3)									
472	6	Защитные (Нерестощохранн е полосы лесов)	К	5К1Е4Б+С	190	5	0.6			230	
472	8	Защитные (Нерестощохранн е полосы лесов)	Б	8Б2ОС	100	3	0.8				200
472	9	Защитные (Нерестощохранн е полосы лесов)	Б	7Б3ОС	100	3	0.7				190

472	40	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	4Б4ОС2К	25	4	0.7		40		
472	57	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	8Б2ОС	100	3	0.8				200
473	5	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	6Б2ОС1К1Е	100	4	0.7				130
473	72	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	8Б2ОС	90	3	0.8				200
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.101 - т.13 - т.37)									
474	6	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	К	3К3Е3ОС1Б	190	4	0.4		200		
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 5, Съезд к УЗА №5)									
474	8	Эксплуатационн ые	К	3К1Е3Б3ОС	170	5	0.4			130	
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.111 - т.24)									
479	2	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	4Б2ОС2Е1П1К	100	3	0.8				200
479	5	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Е	5Е2К3Б+П	110	4	0.7		190		
479	6	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	ОС / К	5ОС4Б1К+Е / 5К4Е1П	100 / 70	3	0.7 / 0.3				225
479	7	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б / К	7Б2ОС1К+Е / 6К4Е+П	90 / 70	3	0.7 / 0.4				195
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ, Временные кабельные вставки 6 кВ)									
479	2	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	4Б2ОС2Е1П1К	100	3	0.8				200
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 6, съезд к УЗА №6)									
474	61	Эксплуатационн ые	ОС	4ОС3Б2К1Е	110	3	0.7				210
Участок		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6 кВ)									
474	13	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	ОС	4ОС3Б2К1Е	110	3	0.7				210
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети уз.74 - уз.70)									
29	152	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	8Б2ИВ	65	4	0.5			80	
29	155	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	65	3	0.3			60	
29	161	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	65	3	0.5			100	
29	202	Защитные (Нерестоохранн е полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	65	3	0.5			100	
Участок		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)									
475	61	Эксплуатационн ые	С	4С2К2Б2ОС	130	5	0.4				110
Участок		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек 9, Съезд к УЗА №9)									

479	2	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	4Б2ОС2Е1П1К	100	3	0.8				200
Участок		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)									
475	61	Эксплуатационные	С	4С2К2Б2ОС	130	5	0.4				110
Участок		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)									
475	61	Эксплуатационные	С	4С2К2Б2ОС	130	5	0.4				110
Участок		Дорога автомобильная; Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Автомобильная дорога к УЗА №4, узел задвижек 29, узел задвижек 8)									
475	61	Эксплуатационные	С	4С2К2Б2ОС	130	5	0.4				110
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети к.101 - т.13 - т.37)									
474	8	Эксплуатационные	К	3К1Е3Б3ОС	170	5	0.4			130	
474	11	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	140	5А	0.5				70
474	60	Эксплуатационные	К	3К2Е3ОС2Б	190	4	0.5			270	
474	61	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2К1Е	110	3	0.7				210
Участок		Трубопровод технологический (Нефтегазосборные сети уз.74 - уз.70)									
29	155	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	65	3	0.3			60	

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	473	66	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	417	40	Скважина		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	47	Трасса коммуникаций		
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	52	Трасса коммуникаций		
4	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	417	57	Дорога автомобильная		
5	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	63	Линия электропередач		
6	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39	Трасса коммуникаций		
7	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	41	Трасса коммуникаций		
8	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	417	42	Линия электропередач		
9	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	37	Трасса коммуникаций		
10	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62	Трасса коммуникаций		
11	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	417	44	Трасса коммуникаций		

№ п.п .	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксац ионный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56	Трасса коммуникаций		
13	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	51	Трасса коммуникаций		
14	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	48	Трасса коммуникаций		
15	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64	Трасса коммуникаций		
16	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	40	Дорога автомобильная		
17	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	417	54	Подстанция		
18	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	46	Трасса коммуникаций		
19	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66	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, 38, 42, 50	0.1617

5.5. 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
- земель сельскохозяйственного назначения.

Земельные участки сформированы на территории муниципального образования сельского поселения Селиярово Ханты-Мансийского района и Ханты-Мансийского автономного округа - Югра Ханты-Мансийского района

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	976311.74	2717996.55
2	976311.86	2718011.52
3	976311.77	2718013.05
4	976311.53	2718014.60
5	976310.95	2718016.57
6	976310.16	2718018.35
7	976308.99	2718020.19
8	976309.00	2718022.61
9	976308.37	2718022.62
10	976308.09	2718029.15
11	976308.09	2718029.17
12	976297.32	2718028.42
13	976298.54	2718002.33
14	976289.97	2717996.76
1	976311.74	2717996.55

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

Точка	X	Y
1	997942.74	2737177.66
2	997955.89	2737163.97
3	997947.35	2737149.65
4	997945.94	2737151.20
5	997945.94	2737151.20
6	997934.62	2737161.75
7	997933.12	2737163.26
8	997963.52	2737222.21
9	997970.75	2737217.79
10	997968.69	2737215.25
11	997968.45	2737214.96
12	997988.89	2737197.63
13	997985.23	2737193.92
14	997959.83	2737215.01
15	997943.34	2737195.00
16	997941.88	2737196.24
17	997950.55	2737206.77
1	997942.74	2737177.66

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У3

Точка	X	Y
1	998023.11	2737168.92
2	998018.67	2737163.03
3	998025.63	2737165.80
4	998025.61	2737165.80
5	998025.35	2737166.32
6	998025.05	2737166.79
7	998024.76	2737167.19
8	998024.43	2737167.61
9	998024.07	2737168.02
10	998023.70	2737168.39
1	998023.11	2737168.92

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У4

Точка	X	Y
1	976264.83	2719343.29
2	976270.40	2719347.30
3	976266.67	2719396.98
4	976259.41	2719447.77
5	976254.92	2719490.09

Точка	X	Y
6	976247.39	2719473.70
7	976245.30	2719470.26
8	976260.18	2719339.94
1	976264.83	2719343.29

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

Точка	X	Y
1	976130.35	2719564.05
2	976129.23	2719568.01
3	976123.73	2719689.55
4	976091.91	2719681.80
5	976098.73	2719664.10
6	976111.13	2719658.59
7	976121.27	2719563.08
8	976131.07	2719841.37
9	976130.22	2719844.27
10	976157.06	2719852.15
11	976156.24	2719856.11
12	976093.79	2719843.09
13	976038.06	2719821.63
14	976040.66	2719814.88
15	976074.31	2719727.53
16	976082.91	2719729.60
17	976074.77	2719762.45
18	976062.07	2719759.31
19	976083.11	2719704.67
20	976088.73	2719706.04
21	976083.26	2719728.12
22	976074.85	2719726.10
23	976182.01	2719581.69
24	976183.00	2719593.76
25	976171.31	2719592.53
26	976171.72	2719581.22
27	976182.01	2719581.69
28	976170.21	2719581.15
29	976169.80	2719592.37
30	976158.88	2719591.21
31	976159.30	2719580.65
32	976157.37	2719591.05
33	976148.26	2719590.08
34	976148.70	2719580.18
35	976157.79	2719580.60
36	976203.04	2719584.42
37	976214.37	2719597.10
38	976205.89	2719596.20

Точка	X	Y
39	976202.87	2719586.88
1	976130.35	2719564.05

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

Точка	X	Y
1	1005026.61	2734396.26
2	1005034.79	2734440.99
3	1005036.30	2734439.60
4	1005040.08	2734459.44
5	1005038.60	2734460.96
6	1005044.28	2734501.33
7	1005024.46	2734507.26
8	1005023.44	2734502.16
9	1005001.61	2734506.50
10	1004985.68	2734426.23
11	1005006.06	2734422.18
12	1004994.36	2734363.70
13	1005001.70	2734360.49
14	1005011.94	2734354.33
15	1005016.24	2734349.46
16	1004993.55	2734360.09
17	1004979.92	2734290.58
18	1004875.53	2734311.31
19	1004729.61	2734367.10
20	1004727.19	2734361.24
21	1004773.29	2734342.75
22	1004999.21	2734262.05
23	1004586.48	2734412.01
24	1004618.95	2734399.42
25	1004605.77	2734365.13
26	1004612.40	2734362.16
27	1004634.91	2734404.14
28	1004590.96	2734422.60
29	1005035.62	2734547.34
30	1005059.61	2734654.07
31	1005053.86	2734655.22
32	1005032.60	2734548.24
33	1005035.61	2734547.34
34	1005048.05	2734528.07
35	1005036.56	2734531.42
36	1005029.67	2734533.46
37	1005025.63	2734513.19
38	1005045.13	2734507.34
39	1004703.27	2734377.16
40	1004674.70	2734388.09

Точка	X	Y
41	1004672.60	2734383.23
42	1004701.09	2734371.78
1	1005026.61	2734396.26

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

Точка	X	Y
1	998176.15	2737438.61
2	998188.37	2737431.04
3	998187.41	2737416.55
4	998184.88	2737404.83
5	998101.09	2737253.34
6	998082.50	2737269.30
7	997617.61	2736780.25
8	997628.39	2736772.10
9	997576.95	2736732.19
10	997576.53	2736731.68
11	997519.44	2736659.07
12	997479.85	2736608.69
13	997478.99	2736616.13
14	997542.88	2736691.94
1	998176.15	2737438.61

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

Точка	X	Y
1	973700.06	2727190.06
2	973715.14	2727168.82
3	973710.81	2727165.54
4	973694.99	2727186.20
5	973742.80	2727209.21
6	973754.79	2727191.82
7	973748.30	2727193.96
8	973739.10	2727186.98
9	973725.89	2727205.59
10	973737.77	2727205.75
1	973700.06	2727190.06

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

Точка	X	Y
1	973261.19	2727991.44
2	973267.89	2727980.84
3	973259.18	2727975.16

4	973250.58	2727988.40
5	973253.94	2727986.85
6	973268.96	2727996.37
7	973275.65	2727985.86
8	973269.15	2727981.68
9	973262.46	2727992.25
10	973268.28	2728028.04
11	973270.41	2728028.03
12	973284.86	2728007.86
13	973298.92	2728015.92
14	973295.37	2727998.66
15	973276.91	2727986.68
16	973270.23	2727997.17
17	973277.31	2728001.66
18	973264.11	2728025.14
1	973261.19	2727991.44

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

Точка	X	Y
1	973681.72	2727207.04
2	973685.90	2727205.07
3	973689.39	2727205.11
4	973700.06	2727190.06
5	973694.99	2727186.20
6	973710.81	2727165.54
7	973715.14	2727168.82
8	973936.65	2726856.65
9	973927.62	2726848.32
10	973917.87	2726861.38
11	973898.69	2726864.61
12	973896.09	2726868.28
13	973840.78	2726945.99
14	973851.98	2726953.97
15	973674.98	2727202.64
16	973676.49	2727242.74
17	973677.96	2727240.46
18	973665.79	2727232.48
19	973662.90	2727233.77
20	973671.00	2727246.99
21	973674.11	2727242.98
22	973661.24	2727234.48
23	973657.51	2727236.19
24	973646.14	2727291.49
25	973649.01	2727287.64
26	973664.19	2727262.09
27	973643.00	2727245.08

Точка	X	Y
28	973642.43	2727244.64
29	973619.45	2727274.24
30	973245.18	2727871.74
31	973612.05	2727305.17
32	973601.00	2727298.01
33	973599.75	2727299.63
34	973233.70	2727864.24
35	973282.82	2727896.29
36	973295.95	2727876.21
37	973283.33	2727867.97
38	973270.29	2727888.12
39	973310.09	2727914.07
40	973322.92	2727893.79
41	973315.03	2727888.65
42	973307.03	2727901.05
43	973302.02	2727908.81
44	973318.05	2727919.26
45	973330.93	2727899.02
46	973324.19	2727894.62
47	973311.36	2727914.90
48	973329.57	2727950.83
49	973353.78	2727913.91
50	973332.19	2727899.84
51	973319.31	2727920.08
52	973308.58	2727936.97
53	973317.14	2727941.42
54	973318.14	2727941.98
55	973319.95	2727942.98
56	973323.59	2727945.53
57	973328.70	2727949.90
58	973256.73	2728028.08
59	973268.28	2728028.04
60	973264.11	2728025.14
61	973277.31	2728001.66
62	973270.23	2727997.17
63	973264.64	2728005.95
64	973251.09	2728028.12
65	973251.09	2728028.15
66	973255.14	2728028.09
67	973255.31	2728027.60
68	973262.53	2728007.44
69	973255.98	2728003.88
70	973255.05	2728008.54
71	973255.16	2728011.13
72	973254.51	2728011.18
73	973251.26	2728027.42
1	973681.72	2727207.04

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

Точка	X	Y
1	976476.23	2718015.61
2	976483.14	2718021.51
3	976477.86	2718027.61
4	976485.99	2718034.48
5	976495.76	2718023.95
6	976494.52	2718022.97
7	976498.09	2718025.78
8	976495.37	2718033.49
9	976484.92	2718062.23
10	976389.81	2718027.93
11	976355.29	2718024.02
12	976334.93	2718023.45
13	976334.03	2718058.15
14	976311.64	2718057.54
15	976310.37	2718105.07
16	976297.73	2718311.40
17	976289.41	2718488.66
18	976284.16	2718592.07
19	976277.10	2718703.19
20	976272.36	2718794.60
21	976268.95	2718915.55
22	976265.71	2719003.54
23	976264.92	2719116.17
24	976271.63	2719290.23
25	976271.25	2719336.05
26	976270.40	2719347.30
27	976264.83	2719343.29
28	976260.18	2719339.94
29	976261.95	2719324.37
30	976263.20	2719306.81
31	976262.98	2719289.22
32	976253.35	2719116.28
33	976256.04	2719035.21
34	976261.08	2718879.84
35	976261.31	2718873.39
36	976276.49	2718410.44
37	976276.81	2718403.54
38	976301.21	2718048.75
39	976306.46	2718049.12
40	976315.00	2718049.70
41	976326.54	2718047.79
42	976327.59	2718037.63
43	976328.02	2718031.41
44	976328.11	2718029.41

Точка	X	Y
45	976328.59	2718018.11
46	976328.77	2718002.73
47	976336.77	2718002.91
48	976336.85	2717999.51
49	976356.97	2718000.06
50	976395.31	2718004.40
51	976470.53	2718031.53
52	976473.74	2718022.71
53	976243.22	2719600.16
54	976214.37	2719597.10
55	976203.04	2719584.42
56	976203.16	2719582.65
57	976221.29	2719583.47
58	976232.17	2719581.70
59	976233.70	2719572.03
60	976245.29	2719470.29
61	976245.30	2719470.26
62	976247.39	2719473.70
63	976254.92	2719490.09
64	976247.57	2718035.37
65	976238.54	2718035.14
66	976239.09	2718014.23
67	976236.83	2718011.11
68	976236.41	2717990.56
69	976239.29	2717990.59
70	976239.21	2717990.68
71	976238.70	2718004.76
72	976239.60	2718006.86
73	976239.70	2718006.91
74	976239.64	2717991.41
75	976249.22	2717991.80
76	976254.32	2717992.01
77	976253.21	2718019.24
78	976248.19	2718019.15
79	976248.03	2718023.57
80	976282.01	2718036.13
81	976269.62	2718035.91
82	976269.87	2718023.22
83	976270.24	2718005.17
84	976274.22	2717999.80
85	976284.53	2717996.81
86	976289.97	2717996.76
87	976298.54	2718002.33
88	976297.32	2718028.42
89	976292.14	2718028.07
90	976284.60	2718027.83
1	976476.23	2718015.61

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

Точка	X	Y
1	976485.99	2718034.48
2	976495.76	2718023.95
3	976494.52	2718022.97
4	976478.15	2718010.12
5	976476.23	2718015.61
6	976483.14	2718021.51
7	976477.86	2718027.61
1	976485.99	2718034.48

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

Точка	X	Y
1	976927.46	2721369.16
2	976928.28	2721362.70
3	976952.59	2721361.86
4	976951.82	2721367.88
5	976951.91	2721399.71
6	976942.29	2721398.28
7	976942.63	2721392.43
8	976929.58	2721390.75
9	976927.14	2721410.79
10	976919.18	2721403.06
11	976908.40	2721392.62
12	976891.00	2721373.94
13	976910.95	2721378.93
14	976925.60	2721383.82
15	976927.27	2721370.68
16	976951.63	2721369.40
17	976948.86	2721391.09
18	976953.40	2721391.71
19	976934.51	2721417.96
20	976948.17	2721419.79
21	976946.37	2721429.46
22	976937.47	2721420.83
23	977053.07	2721307.20
24	976992.20	2721297.09
25	976961.15	2721294.47
26	976957.25	2721325.11
27	976933.09	2721324.83
28	976940.34	2721267.76
29	977056.87	2721281.95
30	976928.47	2721361.19
31	976931.33	2721338.74

Точка	X	Y
32	976955.57	2721338.39
33	976952.78	2721360.34
1	976927.46	2721369.16

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

Точка	X	Y
1	976927.14	2721410.79
2	976934.51	2721417.96
3	976926.40	2721416.86
1	976927.14	2721410.79

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

Точка	X	Y
1	976951.91	2721399.71
2	976948.17	2721419.79
3	976934.51	2721417.96
4	976927.14	2721410.79
5	976929.58	2721390.75
6	976942.63	2721392.43
7	976942.29	2721398.28
8	976961.94	2721401.20
9	976971.58	2721402.63
10	976967.57	2721432.92
11	976964.55	2721432.42
12	976958.02	2721422.08
1	976951.91	2721399.71

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У16

Точка	X	Y
1	976755.10	2721368.67
2	976752.30	2721378.37
3	976743.94	2721378.81
4	976742.43	2721377.02
5	976741.79	2721376.27
6	976741.33	2721376.25
7	976747.23	2721368.94
8	976739.29	2721390.98
9	976756.58	2721392.01
10	976756.27	2721396.63
11	976756.15	2721400.25
12	976757.30	2721405.57

Точка	X	Y
13	976775.25	2721409.06
14	976777.05	2721409.41
15	976772.03	2721439.53
16	976744.75	2721435.02
17	976743.10	2721421.70
18	976746.89	2721422.05
19	976747.23	2721421.77
20	976750.02	2721419.46
21	976750.05	2721419.21
22	976742.72	2721418.64
23	976742.06	2721413.30
24	976751.85	2721379.91
25	976751.78	2721380.13
26	976753.04	2721384.63
27	976751.29	2721385.46
28	976749.33	2721386.11
29	976746.95	2721386.60
30	976743.72	2721386.32
31	976744.30	2721380.31
32	976755.53	2721367.22
33	976748.43	2721367.47
34	976752.87	2721361.97
35	976755.88	2721365.99
1	976755.10	2721368.67

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У17

Точка	X	Y
1	976228.03	2727225.40
2	976225.27	2727204.40
3	976233.19	2727203.23
4	976233.86	2727208.35
5	976227.89	2727208.92
6	976229.40	2727221.72
7	976235.49	2727220.83
8	976235.91	2727224.03
9	976731.51	2727205.11
10	976749.61	2727231.37
11	976732.42	2727247.30
12	976731.63	2727247.58
13	976716.43	2727225.54
14	976260.32	2727208.28
15	976274.31	2727218.69
16	976307.46	2727222.62
17	976310.36	2727247.14
18	976265.13	2727241.77

Точка	X	Y
19	976259.03	2727237.23
20	976265.21	2727236.14
21	976765.30	2727254.11
22	976786.66	2727285.10
23	976812.87	2727402.95
24	976862.40	2727573.27
25	976873.57	2727578.23
26	976886.61	2727583.02
27	976898.38	2727591.54
28	976929.18	2727585.30
29	976951.56	2727584.18
30	976953.73	2727583.83
31	976958.65	2727603.34
32	976918.37	2727612.87
33	976865.50	2727618.29
34	976840.53	2727584.01
35	976789.60	2727408.89
36	976764.25	2727294.87
37	976745.32	2727267.43
38	976722.46	2727191.99
39	976688.79	2727241.66
40	976665.44	2727256.08
41	976648.51	2727258.29
42	976643.70	2727266.39
43	976600.58	2727267.43
44	976425.97	2727253.34
45	976365.02	2727250.66
46	976361.94	2727226.51
47	976427.46	2727229.39
48	976601.26	2727243.42
49	976641.70	2727242.44
50	976672.89	2727223.48
51	976721.21	2727190.16
52	976723.39	2727193.32
53	976730.60	2727203.79
54	976715.52	2727224.23
55	976715.05	2727223.55
56	976692.23	2727239.28
1	976228.03	2727225.40

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У18

Точка	X	Y
1	976983.02	2727563.39
2	976974.42	2727533.42
3	976990.69	2727526.77

Точка	X	Y
4	976990.89	2727526.65
5	976991.05	2727526.47
6	976991.14	2727526.24
7	976991.16	2727525.99
8	976977.05	2727449.64
9	976995.59	2727446.39
10	977006.26	2727490.08
11	977027.88	2727546.05
12	976975.56	2727449.89
13	976989.56	2727525.60
14	976974.01	2727531.96
15	976972.83	2727527.82
16	976981.10	2727524.29
17	976981.28	2727524.19
18	976981.45	2727524.00
19	976981.54	2727523.77
20	976981.56	2727523.52
21	976968.58	2727451.13
22	976944.08	2727479.77
23	976953.40	2727518.35
24	976958.73	2727516.74
25	976958.16	2727517.87
26	976960.31	2727527.64
27	976950.76	2727517.87
28	976944.17	2727480.61
29	976967.10	2727451.39
30	976979.97	2727523.14
31	976972.40	2727526.36
32	976968.77	2727513.72
33	976971.03	2727513.04
34	976957.98	2727452.99
1	976983.02	2727563.39

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У19

Точка	X	Y
1	976529.14	2722841.74
2	976528.92	2722837.21
3	976528.46	2722827.64
4	976538.37	2722833.16
5	976554.82	2722826.11
6	976558.83	2722832.46
7	976559.21	2722837.07
8	976589.44	2722836.64
9	976587.63	2722810.96
10	976543.10	2722792.02

Точка	X	Y
11	976533.95	2722798.14
12	976526.53	2722803.10
13	976510.19	2722811.59
14	976518.29	2722824.34
15	976561.03	2722858.77
16	976590.94	2722857.98
17	976590.28	2722848.66
18	976560.22	2722849.06
19	976561.90	2722869.25
20	976591.78	2722868.30
21	976591.66	2722868.20
22	976591.05	2722859.50
23	976561.15	2722860.30
24	976552.82	2722887.36
25	976570.33	2722886.15
26	976604.29	2722883.75
27	976605.57	2722879.08
28	976593.66	2722869.77
29	976562.03	2722870.77
30	976562.35	2722874.63
31	976552.81	2722883.84
1	976529.14	2722841.74

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У20

Точка	X	Y
1	976616.24	2722857.31
2	976649.79	2722856.41
3	976648.34	2722855.17
4	976648.04	2722846.12
5	976622.30	2722847.34
6	976615.94	2722847.64
7	976616.60	2722867.52
8	976660.93	2722866.12
9	976651.47	2722857.89
10	976616.31	2722858.82
11	976617.38	2722882.82
12	976650.87	2722880.46
13	976661.50	2722867.62
14	976616.67	2722869.04
1	976616.24	2722857.31

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У21

Точка	X	Y
1	976480.39	2722860.93
2	976479.87	2722842.73
3	976498.98	2722842.35
4	976497.16	2722853.25
5	976499.19	2722856.03
6	976501.65	2722842.29
7	976529.14	2722841.74
8	976542.67	2722849.29
9	976543.06	2722849.29
10	976541.21	2722859.30
11	976521.81	2722859.82
12	976524.16	2722846.11
13	976522.47	2722843.69
14	976522.03	2722843.63
15	976520.06	2722843.27
16	976516.88	2722859.96
17	976529.62	2722851.76
18	976529.36	2722846.45
19	976538.13	2722851.35
20	976604.29	2722883.75
21	976605.57	2722879.08
22	976593.66	2722869.77
23	976616.67	2722869.04
24	976617.38	2722882.82
25	976470.92	2722872.12
26	976469.03	2722867.76
27	976478.54	2722862.49
28	976502.74	2722861.86
29	976501.66	2722869.59
30	976501.48	2722871.15
31	976590.94	2722857.98
32	976590.28	2722848.66
33	976596.44	2722848.57
34	976615.94	2722847.64
35	976616.24	2722857.31
36	976591.78	2722868.30
37	976591.66	2722868.20
38	976591.05	2722859.50
39	976616.31	2722858.82
40	976616.60	2722867.52
41	976511.96	2722870.82
42	976512.69	2722866.44
43	976512.85	2722865.86
44	976513.23	2722864.97

Точка	X	Y
45	976513.87	2722863.95
46	976514.70	2722863.27
47	976507.08	2722861.74
48	976516.59	2722861.51
49	976516.42	2722862.43
50	976517.88	2722862.25
51	976518.35	2722862.33
52	976519.31	2722862.47
53	976520.84	2722861.39
54	976540.93	2722860.84
55	976539.24	2722869.96
56	976479.81	2722892.47
57	976471.57	2722873.62
58	976501.32	2722872.68
59	976501.13	2722874.41
60	976500.05	2722884.10
61	976496.90	2722887.64
62	976496.95	2722888.65
63	976513.83	2722887.82
64	976514.06	2722886.22
65	976513.24	2722886.16
66	976512.12	2722885.79
67	976511.11	2722885.04
68	976510.51	2722884.22
69	976510.12	2722883.11
70	976510.07	2722882.04
71	976511.71	2722872.35
72	976538.96	2722871.49
73	976536.40	2722885.33
74	976535.80	2722888.55
75	976498.87	2722891.12
1	976480.39	2722860.93

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У22

Точка	X	Y
1	997569.64	2736787.70
2	997459.62	2736653.61
3	997458.86	2736660.18
4	997472.11	2736675.78
5	997523.70	2736736.63
6	997560.65	2736780.09
7	997776.20	2736931.58
8	997775.68	2736923.78
9	997650.76	2736846.76
10	997678.18	2736865.53

Точка	X	Y
11	998168.12	2737443.56
12	998176.15	2737438.61
13	998082.50	2737269.30
14	998062.76	2737286.30
15	998106.29	2737348.66
16	998164.56	2737439.06
1	997569.64	2736787.70

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У23

Точка	X	Y
1	973262.46	2727992.25
2	973268.96	2727996.37
3	973263.33	2728005.22
4	973262.53	2728007.44
5	973255.98	2728003.88
6	973256.37	2728001.88
7	973249.61	2728027.98
8	973249.61	2728028.22
9	973250.35	2728028.12
10	973251.09	2728028.12
11	973251.09	2728028.15
12	973250.23	2728028.16
13	973227.11	2728033.03
14	973225.57	2728021.01
15	973228.73	2728022.21
16	973234.64	2728013.07
17	973252.94	2728011.34
18	973254.29	2728004.64
19	973254.25	2728004.17
20	973254.07	2728002.18
21	973253.42	2727995.20
22	973253.40	2727995.20
23	973245.70	2727995.94
24	973250.58	2727988.40
25	973253.94	2727986.85
26	973261.19	2727991.44
27	973255.02	2728001.21
28	973254.94	2728001.40
1	973262.46	2727992.25

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У24

Точка	X	Y
1	976972.94	2727532.40
2	976972.00	2727528.17
3	976972.83	2727527.82
4	976974.01	2727531.96
5	976971.68	2727526.67
6	976970.92	2727523.19
7	976968.77	2727513.72
8	976972.40	2727526.36
9	976966.75	2727534.93
10	976963.18	2727536.39
11	976963.63	2727537.84
12	976967.06	2727536.43
13	976967.07	2727536.49
14	976966.41	2727539.48
15	976965.24	2727540.70
16	976971.46	2727548.72
17	976973.41	2727541.35
18	976973.62	2727538.46
19	976973.35	2727534.31
20	976973.26	2727533.89
21	976974.42	2727533.42
22	976983.02	2727563.39
23	976984.64	2727569.04
24	976992.29	2727595.68
25	976958.65	2727603.34
26	976953.73	2727583.83
27	976957.26	2727583.26
28	976975.66	2727580.26
29	976971.34	2727548.75
30	976963.92	2727539.19
31	976960.35	2727527.69
32	976960.31	2727527.64
33	976958.16	2727517.87
34	976958.73	2727516.74
35	976961.62	2727515.87
36	976965.50	2727529.31
37	976961.60	2727530.96
38	976961.94	2727532.41
39	976962.19	2727532.35
40	976965.90	2727530.78
1	976972.94	2727532.40

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У25

Точка	X	Y
1	1005106.57	2734526.62
2	1005109.62	2734525.74
3	1005123.68	2734581.21
4	1005126.57	2734596.93
5	1005121.66	2734610.32
6	1005065.02	2734304.53
7	1005043.86	2734246.14
8	1005050.30	2734243.78
9	1005052.64	2734243.09
10	1005038.83	2734166.42
11	1005049.87	2734195.28
12	1005027.92	2734202.16
13	1005018.67	2734176.61
14	1004980.96	2734195.68
15	1004876.52	2734220.02
16	1004868.23	2734197.26
17	1004900.25	2734189.57
18	1004907.04	2734210.72
19	1004976.15	2734184.41
1	1005106.57	2734526.62

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У26

Точка	X	Y
1	976462.24	2722944.37
2	976476.61	2722943.26
3	976478.33	2722932.40
4	976478.41	2722932.00
5	976478.53	2722931.60
6	976478.68	2722931.21
7	976478.85	2722930.84
8	976479.07	2722930.48
9	976479.30	2722930.14
10	976479.57	2722929.83
11	976479.85	2722929.52
12	976480.17	2722929.25
13	976480.50	2722929.01
14	976480.85	2722928.81
15	976481.23	2722928.62
16	976481.61	2722928.46
17	976482.01	2722928.35
18	976482.42	2722928.25
19	976482.80	2722928.20

Точка	X	Y
20	976488.15	2722927.67
21	976488.52	2722924.91
22	976482.84	2722923.53
23	976484.60	2722915.23
24	976485.47	2722915.32
25	976486.53	2722915.03
26	976487.44	2722914.39
27	976488.21	2722913.13
28	976489.05	2722907.62
29	976488.95	2722906.62
30	976488.71	2722905.85
31	976488.32	2722905.22
32	976487.78	2722904.65
33	976465.92	2722906.15
34	976467.78	2722999.11
35	976470.96	2722979.03
36	976472.27	2722970.71
37	976457.06	2722971.88
38	976453.73	2722985.70
39	976456.00	2722986.22
40	976468.77	2722989.13
41	976467.32	2722999.02
42	976449.09	2723017.02
43	976450.74	2723009.17
44	976448.09	2723008.75
45	976446.28	2723016.55
46	976464.55	2723019.57
47	976465.80	2723011.67
48	976455.61	2723009.99
49	976454.62	2723010.18
50	976453.04	2723017.67
51	976451.18	2723104.18
52	976453.21	2723091.33
53	976436.83	2723087.89
54	976434.59	2723087.42
55	976435.27	2723083.47
56	976437.34	2723083.90
57	976453.84	2723087.36
58	976463.92	2723023.53
59	976452.21	2723021.59
60	976444.03	2723060.47
61	976441.10	2723074.37
62	976438.61	2723073.85
63	976436.98	2723073.51
64	976437.66	2723069.55
65	976438.01	2723069.61
66	976448.26	2723020.94

Точка	X	Y
67	976445.34	2723020.46
68	976426.00	2723100.57
1	976462.24	2722944.37

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У27

Точка	X	Y
1	976632.72	2721352.45
2	976636.72	2721352.09
3	976637.63	2721351.67
4	976639.21	2721350.95
5	976647.34	2721347.17
6	976648.90	2721346.46
7	976670.76	2721336.34
8	976672.10	2721316.02
9	976651.31	2721315.27
10	976648.83	2721346.08
11	976647.21	2721346.88
12	976649.75	2721315.22
13	976642.52	2721314.96
14	976639.26	2721350.46
15	976637.61	2721351.41
16	976640.95	2721314.90
17	976630.57	2721314.53
18	976630.03	2721319.32
19	976627.20	2721349.80
20	976776.25	2721366.49
21	976850.82	2721363.90
22	976848.53	2721363.32
23	976799.29	2721362.33
24	976799.04	2721362.33
25	976776.43	2721362.15
26	976658.63	2721370.54
27	976666.33	2721370.27
28	976669.72	2721350.83
29	976659.16	2721355.64
30	976774.54	2721377.20
31	976777.13	2721377.07
32	976881.53	2721371.58
33	976856.00	2721365.20
34	976776.20	2721367.94
35	976776.20	2721367.95
36	976776.08	2721370.80
37	976775.66	2721373.32
38	976775.00	2721375.82
39	976658.18	2721383.31

Точка	X	Y
40	976664.13	2721383.00
41	976666.06	2721371.81
42	976658.58	2721372.06
43	976661.84	2721396.23
44	976663.86	2721384.53
45	976658.12	2721384.83
46	976657.95	2721389.72
47	976657.31	2721395.80
48	976655.81	2721431.03
49	976658.41	2721416.02
50	976655.23	2721415.73
51	976654.11	2721426.43
52	976706.67	2721460.60
53	976711.29	2721434.99
54	976687.67	2721433.44
55	976688.59	2721418.85
56	976680.54	2721418.09
57	976674.13	2721455.06
58	976956.86	2721538.84
59	976958.37	2721534.17
60	976941.07	2721522.09
61	976939.08	2721525.09
62	976954.56	2721534.98
63	976584.56	2722295.76
64	976724.96	2721483.09
65	976777.33	2721446.14
66	976786.49	2721392.54
67	976797.44	2721388.49
68	976803.08	2721386.41
69	976845.33	2721387.26
70	976904.23	2721402.00
71	976923.09	2721408.28
72	976919.21	2721440.50
73	976910.45	2721484.12
74	976906.89	2721555.60
75	976946.53	2721557.57
76	976950.80	2721550.91
77	976947.54	2721549.21
78	976947.09	2721542.07
79	976925.64	2721528.33
80	976924.32	2721524.91
81	976939.13	2721468.34
82	976946.37	2721429.46
83	976937.47	2721420.83
84	976934.51	2721417.96
85	976926.40	2721416.86
86	976927.14	2721410.79

Точка	X	Y
87	976919.18	2721403.06
88	976908.40	2721392.62
89	976891.00	2721373.94
90	976886.54	2721372.83
91	976777.04	2721378.59
92	976773.95	2721378.75
93	976773.28	2721380.37
94	976772.20	2721382.46
95	976771.04	2721384.38
96	976769.77	2721386.16
97	976768.22	2721388.08
98	976766.71	2721389.66
99	976764.97	2721391.17
100	976763.28	2721392.63
101	976761.99	2721393.52
102	976761.39	2721393.94
103	976759.63	2721395.02
104	976756.27	2721396.63
105	976756.15	2721400.25
106	976757.30	2721405.57
107	976775.25	2721409.06
108	976777.05	2721409.41
109	976772.03	2721439.53
110	976744.75	2721435.02
111	976743.10	2721421.70
112	976742.00	2721421.60
113	976735.61	2721421.01
114	976735.84	2721418.11
115	976742.72	2721418.64
116	976742.06	2721413.30
117	976724.53	2721410.31
118	976720.13	2721435.51
119	976714.83	2721435.22
120	976566.24	2722259.16
121	976587.16	2722262.73
122	976510.19	2722811.59
123	976526.53	2722803.10
124	976533.95	2722798.14
125	976504.88	2722756.93
126	976538.22	2722564.03
127	976531.24	2722588.99
128	976507.85	2722585.00
129	976477.86	2722760.36
130	976545.71	2722837.26
131	976559.21	2722837.07
132	976558.83	2722832.46
133	976554.82	2722826.11

Точка	X	Y
134	976538.37	2722833.16
135	976541.21	2722859.30
136	976561.03	2722858.77
137	976560.22	2722849.06
138	976543.06	2722849.29
139	976539.24	2722869.96
140	976561.90	2722869.25
141	976561.15	2722860.30
142	976540.93	2722860.84
143	976535.80	2722888.55
144	976552.82	2722887.36
145	976552.81	2722883.84
146	976562.35	2722874.63
147	976562.03	2722870.77
148	976538.96	2722871.49
149	976536.40	2722885.33
1	976632.72	2721352.45

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:6709:3У28

Точка	X	Y
1	976233.86	2727208.35
2	976235.49	2727220.83
3	976229.40	2727221.72
4	976227.89	2727208.92
1	976233.86	2727208.35

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

Точка	X	Y
1	1002590.43	2732644.60
2	1002690.03	2732528.33
3	1002675.72	2732525.80
4	1002597.00	2732618.69
5	1002576.06	2732600.95
6	1002560.23	2732619.00
7	1000804.85	2733718.07
8	1000877.92	2733682.37
9	1000884.37	2733677.12
10	1000852.08	2733667.86
11	1000807.79	2733688.29
12	1000806.98	2733696.50
13	1002775.06	2732429.04
14	1002790.75	2732410.73
15	1002765.10	2732392.79

Точка	X	Y
16	1002758.87	2732388.43
17	1002744.96	2732407.98
18	1002749.97	2732411.49
19	1002200.83	2732790.82
20	1002219.50	2732789.53
21	1002216.61	2732752.23
22	1002197.82	2732753.99
23	1000965.21	2733611.32
24	1000983.68	2733600.99
25	1000975.87	2733571.68
26	1000958.13	2733586.13
27	1000926.59	2733642.75
28	1000947.10	2733626.06
29	1000941.14	2733604.66
30	1000940.07	2733600.82
31	1000929.96	2733609.05
32	1000935.75	2733610.81
33	1000631.09	2733732.96
34	1000634.25	2733719.46
35	1000623.02	2733717.25
36	1000621.77	2733731.03
37	1000627.64	2733732.25
38	1002741.39	2732405.51
39	1002756.29	2732386.63
40	1002755.97	2732386.40
41	1002740.98	2732405.21
42	1000654.39	2733731.80
43	1000658.17	2733724.20
44	1000656.16	2733723.78
45	1002549.96	2732586.62
46	1002549.88	2732583.98
47	1002549.04	2732584.87
48	1002549.04	2732584.88
49	1002549.73	2732579.87
50	1002549.68	2732578.59
51	1002549.13	2732578.12
52	1002549.10	2732579.26
1	1002590.43	2732644.60

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У2

Точка	X	Y
1	1002240.62	2732788.06
2	1002219.50	2732789.53
3	1002216.61	2732752.23
4	1002237.97	2732750.23
1	1002240.62	2732788.06

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У3

Точка	X	Y
1	1001721.87	2732856.29
2	1001628.90	2732938.29
3	1001457.50	2733243.32
4	1001189.21	2733446.86
5	1000983.68	2733600.99
6	1000975.87	2733571.68
7	1000981.07	2733567.45
8	1001371.25	2733281.70
9	1001441.55	2733222.97
10	1001471.72	2733184.51
11	1001498.08	2733136.52
12	1001588.68	2732955.50
13	1001602.78	2732932.41
14	1001624.54	2732905.68
15	1001654.78	2732884.00
16	1001667.61	2732901.28
17	1001689.43	2732884.09
18	1001678.97	2732866.63
19	1001688.08	2732859.76
20	1001837.21	2732844.44
21	1001994.25	2732828.32
22	1002129.55	2732817.27
23	1002131.31	2732839.35
24	1002131.36	2732840.10
25	1001838.61	2732859.86
1	1001721.87	2732856.29

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У4

Точка	X	Y
1	1001652.23	2732880.34
2	1001673.90	2732861.68
3	1001678.97	2732866.63
4	1001689.43	2732884.09
5	1001667.61	2732901.28
6	1001654.78	2732884.00
1	1001652.23	2732880.34

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У5

Точка	X	Y
1	1001673.90	2732861.68

Точка	X	Y
2	1001652.23	2732880.34
3	1001645.35	2732871.57
4	1001663.73	2732855.80
1	1001673.90	2732861.68

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У6

Точка	X	Y
1	1001062.64	2731283.63
2	1001044.76	2731279.24
3	1001045.91	2731273.76
4	1001046.13	2731260.27
5	1001046.61	2731255.91
6	1001046.63	2731254.98
7	1001061.56	2731258.65
8	1000941.58	2731515.50
9	1000937.41	2731510.89
10	1000955.61	2731489.12
11	1000940.55	2731474.27
12	1000984.25	2731427.78
13	1000984.28	2731427.74
14	1000991.38	2731420.20
15	1001038.32	2731365.98
16	1001062.51	2731335.61
17	1001062.52	2731335.59
18	1001066.49	2731330.01
19	1001077.64	2731313.32
20	1001102.02	2731314.34
21	1001090.06	2731337.93
22	1001079.68	2731358.44
23	1000879.15	2731472.13
24	1000873.36	2731466.86
25	1000882.61	2731459.48
26	1000885.76	2731456.98
27	1000892.38	2731451.71
28	1000895.62	2731454.65
29	1000807.79	2733688.29
30	1000809.14	2733674.52
31	1000809.14	2733674.51
32	1000810.76	2733658.30
33	1000813.36	2733657.74
34	1000816.87	2733665.92
35	1000830.97	2733663.08
36	1000840.63	2733661.13
37	1000839.72	2733664.31
38	1000852.08	2733667.86

Точка	X	Y
39	1000838.41	2733667.24
40	1000838.68	2733664.79
41	1000839.26	2733667.02
42	1000499.41	2732629.75
43	1000469.07	2732572.90
44	1000449.78	2732493.93
45	1000446.86	2732475.55
46	1000470.32	2732377.53
47	1000605.07	2732038.69
48	1000603.99	2732037.75
49	1000506.75	2732280.49
50	1000711.83	2731757.08
51	1000752.75	2731684.23
52	1000817.31	2731610.72
53	1000821.13	2731614.18
54	1000809.84	2731627.08
55	1000791.33	2731648.24
56	1000791.70	2731648.72
57	1000821.62	2731614.63
58	1000839.87	2731631.18
59	1000839.88	2731631.20
60	1000757.70	2731724.66
61	1000747.01	2731751.15
62	1000729.95	2731743.08
63	1000705.14	2731795.55
64	1000725.28	2731805.08
65	1000593.19	2732132.65
66	1000576.51	2732126.36
67	1000555.98	2732180.64
68	1000572.01	2732186.70
69	1000497.02	2732379.84
70	1000475.16	2732476.34
71	1000496.74	2732561.34
72	1000510.99	2732589.41
73	1000489.07	2732600.92
74	1000503.91	2732627.12
75	1000446.30	2732471.99
76	1000445.99	2732470.06
77	1000456.39	2732409.02
78	1000467.02	2732381.89
79	1000496.11	2732631.68
80	1000460.10	2732559.06
81	1000452.92	2732513.75
82	1000467.10	2732573.12
83	1000498.32	2732630.39
84	1000685.65	2732899.28
85	1000664.39	2732852.49

Точка	X	Y
86	1000626.35	2732789.09
87	1000639.78	2732782.29
88	1000697.65	2732892.90
89	1000736.34	2732962.99
90	1000736.26	2732962.84
91	1000736.26	2732962.83
92	1000742.63	2732958.69
93	1000870.58	2733543.34
94	1000846.71	2733540.74
95	1000850.62	2733493.72
96	1000850.62	2733493.71
97	1000854.92	2733428.09
98	1000862.36	2733510.53
99	1000855.44	2733419.67
100	1000856.35	2733404.57
101	1000851.40	2733346.15
102	1000849.38	2733340.09
103	1000844.78	2733279.57
104	1000752.20	2733107.48
105	1000767.37	2733098.90
106	1000794.71	2733152.41
107	1000857.66	2733288.99
108	1000875.55	2733342.10
109	1000880.35	2733405.38
110	1000875.78	2733480.85
111	1000871.84	2733528.21
112	1000870.05	2733527.86
113	1000868.87	2733533.77
114	1000871.34	2733534.26
115	1000751.05	2733108.13
116	1000841.48	2733278.75
117	1000846.12	2733330.28
118	1000835.32	2733297.83
119	1000833.54	2733293.96
120	1000833.53	2733293.96
121	1000796.06	2733212.66
122	1000795.59	2733211.65
123	1000773.13	2733162.91
124	1000746.47	2733110.72
125	1000796.06	2733212.66
126	1000796.04	2733212.63
127	1000796.02	2733212.59
128	1000841.66	2733621.79
129	1000842.01	2733611.43
130	1000842.01	2733611.42
131	1000842.82	2733587.56
132	1000845.03	2733561.03

Точка	X	Y
133	1000868.85	2733564.22
134	1000867.27	2733583.16
135	1000867.27	2733583.17
136	1000866.76	2733589.79
137	1000861.50	2733588.26
138	1000852.64	2733619.22
139	1000621.77	2733731.03
140	1000613.86	2733729.41
141	1000615.11	2733715.69
142	1000623.02	2733717.25
1	1001062.64	2731283.63

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У7

Точка	X	Y
1	1000446.86	2732475.55
2	1000446.30	2732471.99
3	1000467.02	2732381.89
4	1000506.75	2732280.49
5	1000603.99	2732037.75
6	1000605.07	2732038.69
7	1000470.32	2732377.53
8	1000848.44	2731486.71
9	1000836.88	2731503.18
10	1000831.45	2731498.64
11	1000826.93	2731504.10
12	1000832.37	2731508.60
13	1000826.21	2731515.40
14	1000802.65	2731510.53
15	1000825.34	2731485.06
16	1000834.65	2731474.58
17	1000849.38	2733340.09
18	1000846.12	2733330.28
19	1000841.48	2733278.75
20	1000751.05	2733108.13
21	1000752.20	2733107.48
22	1000844.78	2733279.57
23	1000499.41	2732629.75
24	1000498.32	2732630.39
25	1000467.10	2732573.12
26	1000452.92	2732513.75
27	1000449.78	2732493.93
28	1000469.07	2732572.90
29	1000855.44	2733419.67
30	1000862.36	2733510.58
31	1000854.92	2733428.09

Точка	X	Y
32	1000821.13	2731614.18
33	1000821.62	2731614.63
34	1000791.70	2731648.72
35	1000791.33	2731648.24
1	1000446.86	2732475.55

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У8

Точка	X	Y
1	1000693.31	2733032.73
2	1000698.44	2733029.66
3	1000688.67	2733011.34
4	1000679.53	2733016.76
5	1000668.38	2733022.09
1	1000693.31	2733032.73

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У9

Точка	X	Y
1	1000937.41	2731510.89
2	1000955.61	2731489.12
3	1000940.55	2731474.27
4	1000933.72	2731467.97
5	1000915.81	2731487.99
6	1000924.24	2731496.34
1	1000937.41	2731510.89

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У10

Точка	X	Y
1	1001007.41	2731235.72
2	1001018.02	2731237.21
3	1001022.66	2731237.94
4	1001026.37	2731240.02
5	1001030.17	2731242.92
6	1001035.56	2731250.57
7	1001036.87	2731253.47
8	1000996.66	2731251.57
9	1000996.34	2731258.63
10	1000983.71	2731258.05
11	1000988.50	2731237.52
12	1000991.78	2731237.14
13	1000997.35	2731236.40
14	1000997.40	2731235.52
1	1001007.41	2731235.72

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У11

Точка	X	Y
1	999126.93	2738153.72
2	999151.04	2738148.02
3	999114.65	2738078.37
4	999013.27	2738013.34
5	998685.64	2737863.44
6	998521.49	2737792.14
7	998430.82	2737721.82
8	998281.78	2737537.63
9	998197.84	2737428.24
10	998184.88	2737404.84
11	998187.41	2737416.55
12	998188.37	2737431.04
13	998176.15	2737438.61
14	998177.71	2737441.42
15	998262.94	2737552.48
16	998413.91	2737739.08
17	998509.17	2737812.94
18	998675.86	2737885.36
19	998710.02	2737900.99
20	998695.69	2737882.44
21	998716.78	2737891.24
22	998732.02	2737911.06
23	998780.10	2737933.05
24	998762.73	2737910.42
25	998790.61	2737922.04
26	998809.14	2737946.34
27	998848.03	2737964.14
28	998854.94	2737948.88
29	998865.08	2737953.12
30	998858.31	2737968.84
31	999001.75	2738034.46
32	999096.33	2738095.13
33	997970.76	2737070.08
34	997979.36	2737064.73
35	997975.67	2737058.82
36	997967.46	2737045.91
37	997848.98	2736916.30
38	997734.61	2736842.77
39	997646.41	2736786.07
40	997628.39	2736772.10
41	997617.61	2736780.25
42	997617.63	2736780.28
43	997672.19	2736816.80
44	997829.10	2736913.53

Точка	X	Y
45	997857.92	2736951.36
46	997863.66	2736957.41
47	997863.06	2736958.13
48	997882.71	2736983.88
49	997882.73	2736983.90
50	997885.56	2736980.44
51	999172.88	2738241.66
52	999190.99	2738224.47
53	999162.61	2738170.16
54	999138.37	2738175.61
55	997478.99	2736616.13
56	997479.85	2736608.69
57	997455.37	2736577.53
58	997449.56	2736581.18
59	997464.59	2736599.03
60	997465.75	2736600.43
1	999126.93	2738153.72

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У12

Точка	X	Y
1	998082.50	2737269.30
2	998066.15	2737239.76
3	998038.14	2737195.37
4	998035.90	2737191.82
5	998031.25	2737184.46
6	998033.57	2737182.45
7	998033.57	2737182.44
8	998049.62	2737168.60
9	998054.30	2737176.00
10	998086.81	2737227.53
11	998090.60	2737234.39
12	998101.09	2737253.34
13	999138.37	2738175.61
14	999126.93	2738153.72
15	999151.04	2738148.02
16	999162.61	2738170.16
17	998809.14	2737946.34
18	998780.10	2737933.05
19	998762.73	2737910.42
20	998790.61	2737922.04
21	998732.02	2737911.06
22	998710.02	2737900.99
23	998695.69	2737882.44
24	998716.78	2737891.24
25	998858.31	2737968.84

Точка	X	Y
26	998848.03	2737964.14
27	998854.94	2737948.88
28	998865.08	2737953.12
29	997882.71	2736983.88
30	997880.61	2736986.48
31	997859.04	2736962.87
32	997863.06	2736958.13
33	997872.89	2736971.00
1	998082.50	2737269.30

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У13

Точка	X	Y
1	997815.48	2736931.56
2	997814.41	2736929.77
3	997809.21	2736926.58
4	997864.96	2737005.86
5	997868.78	2737001.12
6	997848.83	2736974.96
7	997844.53	2736980.05
8	997839.20	2736971.18
9	997813.62	2736944.44
10	997793.53	2736928.29
11	997773.92	2736912.68
12	997694.48	2736865.47
13	997664.28	2736843.64
14	997579.21	2736782.14
15	997556.14	2736765.44
16	997473.77	2736661.72
17	997423.02	2736597.81
18	997411.90	2736604.78
19	997411.93	2736604.95
20	997458.86	2736660.18
21	997459.62	2736653.61
22	997569.64	2736787.70
23	997591.56	2736806.24
24	997650.76	2736846.76
25	997775.68	2736923.78
26	997776.20	2736931.58
27	997803.78	2736950.16
28	997851.60	2736997.22
29	998722.55	2737917.25
30	998710.00	2737900.98
31	998675.86	2737885.36
32	998509.17	2737812.94
33	998413.91	2737739.08

Точка	X	Y
34	998262.94	2737552.48
35	998177.71	2737441.42
36	998176.15	2737438.61
37	998168.12	2737443.56
38	998198.76	2737482.30
39	998233.03	2737539.79
40	998275.31	2737596.59
41	998395.69	2737735.07
42	998461.57	2737795.91
43	998504.44	2737824.41
44	998703.97	2737907.42
45	998797.52	2737955.75
46	998780.09	2737933.05
47	998732.02	2737911.06
48	998746.53	2737929.92
49	998776.44	2737945.74
50	998842.22	2737976.99
51	998848.03	2737964.14
52	998809.14	2737946.34
53	998826.99	2737969.76
54	999111.63	2738157.34
55	999126.93	2738153.72
56	999096.33	2738095.13
57	999001.75	2738034.46
58	998858.31	2737968.84
59	998852.66	2737981.96
60	998889.00	2737999.22
61	998981.47	2738043.48
62	999040.26	2738076.53
63	999075.38	2738105.78
64	999095.41	2738130.41
65	999158.69	2738254.56
66	999169.06	2738245.29
67	999172.88	2738241.66
68	999138.37	2738175.61
69	999123.24	2738179.00
70	999131.60	2738194.91
71	999155.95	2738248.68
1	997815.48	2736931.56

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У14

Точка	X	Y
1	997868.78	2737001.12
2	997880.61	2736986.48
3	997859.04	2736962.87

Точка	X	Y
4	997848.83	2736974.96
5	998062.76	2737286.30
6	998082.50	2737269.30
7	998066.15	2737239.76
8	998038.14	2737195.37
9	998035.90	2737191.82
10	998031.25	2737184.46
11	998011.51	2737201.50
12	998058.52	2737280.23
13	998746.53	2737929.92
14	998732.02	2737911.06
15	998710.02	2737900.99
16	998710.00	2737900.98
17	998722.55	2737917.25
18	998826.99	2737969.76
19	998809.14	2737946.34
20	998780.10	2737933.05
21	998780.09	2737933.05
22	998797.52	2737955.75
23	998852.66	2737981.96
24	998858.31	2737968.84
25	998848.03	2737964.14
26	998842.22	2737976.99
27	999123.24	2738179.00
28	999138.37	2738175.61
29	999126.93	2738153.72
30	999111.63	2738157.34
31	999113.49	2738160.43
1	997868.78	2737001.12

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У15

Точка	X	Y
1	998045.18	2737141.95
2	998012.19	2737099.32
3	998010.08	2737098.28
4	998010.05	2737098.23
5	998009.72	2737097.72
6	998009.43	2737097.24
7	998003.64	2737089.57
8	998003.17	2737088.95
9	998002.67	2737088.39
10	998002.17	2737087.88
11	998001.61	2737087.31
12	998001.09	2737086.91
13	998000.41	2737086.36

Точка	X	Y
14	997999.78	2737086.00
15	997999.10	2737085.64
16	997998.37	2737085.37
17	997997.70	2737085.11
18	997997.03	2737084.95
19	997996.27	2737084.76
20	997995.57	2737084.61
21	997994.89	2737084.45
22	997994.19	2737084.38
23	997993.50	2737084.33
24	997992.80	2737084.33
25	997992.08	2737084.36
26	997991.38	2737084.43
27	997990.69	2737084.52
28	997989.99	2737084.64
29	997989.31	2737084.83
30	997988.63	2737085.04
31	997981.42	2737081.30
32	997970.76	2737070.08
33	997979.36	2737064.73
34	997975.67	2737058.82
35	997997.14	2737047.21
36	998024.61	2737090.32
37	998005.35	2737127.00
38	998015.88	2737140.49
39	998027.52	2737155.57
40	998027.83	2737156.01
41	998028.10	2737156.47
42	998028.37	2737156.94
43	998028.61	2737157.42
44	998028.81	2737157.90
45	998029.00	2737158.41
46	998029.16	2737158.93
47	998029.28	2737159.44
48	998029.37	2737159.98
49	998029.46	2737160.52
50	998029.49	2737161.04
51	998029.51	2737161.59
52	998029.48	2737162.10
53	998029.45	2737162.65
54	998029.39	2737163.17
55	998029.27	2737163.69
56	998029.13	2737164.22
57	998028.98	2737164.74
58	998028.81	2737165.24
59	998028.59	2737165.73
60	998028.36	2737166.21

Точка	X	Y
61	998028.09	2737166.67
62	998027.80	2737167.14
63	998027.50	2737167.55
64	998027.17	2737167.98
65	998026.81	2737168.39
66	998026.44	2737168.76
67	998026.04	2737169.13
68	998025.63	2737169.46
69	998024.31	2737170.50
70	998023.11	2737168.92
71	998023.70	2737168.39
72	998024.07	2737168.02
73	998024.43	2737167.61
74	998024.76	2737167.19
75	998025.05	2737166.79
76	998025.35	2737166.32
77	998025.61	2737165.80
78	998018.67	2737163.03
79	997989.41	2737124.18
1	998045.18	2737141.95

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У16

Точка	X	Y
1	997919.52	2737076.06
2	997919.86	2737076.49
3	997923.57	2737081.65
4	997927.09	2737083.73
5	997890.47	2737118.58
6	997890.47	2737118.59
7	997923.19	2737167.17
8	997925.61	2737170.77
9	997933.12	2737163.26
10	997942.74	2737177.66
11	997935.39	2737185.33
12	997872.28	2737108.45
13	997963.52	2737222.21
14	997942.44	2737235.07
15	997938.97	2737229.56
16	997940.87	2737225.96
17	997941.66	2737224.47
18	997941.66	2737224.47
19	997941.93	2737223.96
20	997937.54	2737218.69
21	997950.55	2737206.77
22	997932.75	2737219.90

Точка	X	Y
23	997910.54	2737185.83
24	997934.94	2737215.58
25	997971.20	2737215.33
26	997972.39	2737216.79
27	997970.75	2737217.79
28	997968.69	2737215.25
1	997919.52	2737076.06

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У17

Точка	X	Y
1	997937.78	2737226.31
2	997941.66	2737224.47
3	997941.93	2737223.96
4	997937.54	2737218.69
5	997950.55	2737206.77
6	997941.88	2737196.24
7	997943.34	2737195.00
8	997935.39	2737185.33
9	997872.28	2737108.45
10	997865.57	2737113.04
11	997887.26	2737157.45
12	997894.56	2737166.38
13	997897.12	2737169.49
14	997900.80	2737173.96
15	997901.92	2737175.33
16	997904.48	2737178.48
17	997910.54	2737185.83
18	997934.94	2737215.58
19	997932.75	2737219.90
20	997936.80	2737226.12
21	997937.16	2737222.39
22	997938.16	2737222.49
23	997937.01	2737221.08
24	997937.88	2737220.57
25	997935.37	2737216.25
26	997934.50	2737216.75
27	997934.50	2737216.75
28	997972.39	2737216.79
29	997992.48	2737202.00
30	997990.34	2737199.09
31	997988.89	2737197.63
32	997968.45	2737214.96
33	997968.69	2737215.25
34	997971.20	2737215.33
35	997938.97	2737229.56

Точка	X	Y
36	997940.87	2737225.96
37	997937.67	2737227.47
38	997937.67	2737227.47
1	997937.78	2737226.31

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У18

Точка	X	Y
1	997116.54	2736153.77
2	997124.97	2736151.61
3	997133.69	2736128.23
4	997114.91	2736122.14
5	997109.06	2736136.72
6	997120.14	2736139.44
7	997106.70	2736192.84
8	997116.46	2736174.44
9	997110.99	2736175.83
10	997240.34	2736453.58
11	997240.22	2736451.64
12	997240.21	2736451.50
13	997185.35	2736422.21
14	997182.22	2736422.93
15	997150.82	2736430.18
16	997159.76	2736433.33
17	997411.89	2736604.76
18	997411.90	2736604.78
19	997423.02	2736597.81
20	997409.83	2736581.19
21	997408.59	2736579.62
22	997388.61	2736554.68
23	997372.92	2736535.10
24	997340.90	2736503.16
25	997314.56	2736482.86
26	997298.87	2736478.24
27	997339.40	2736519.34
28	997396.78	2736586.99
1	997116.54	2736153.77

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У19

Точка	X	Y
1	997449.56	2736581.18
2	997455.37	2736577.53
3	997440.18	2736558.20
4	997430.36	2736545.71

Точка	X	Y
5	997427.64	2736542.24
6	997388.44	2736492.36
7	997353.24	2736463.60
8	997378.06	2736497.70
9	997388.33	2736510.67
10	997393.62	2736517.36
11	997406.41	2736534.50
12	997416.37	2736541.80
13	997112.48	2736360.51
14	997112.82	2736358.32
15	997070.35	2736344.32
16	997067.82	2736351.32
1	997449.56	2736581.18

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У20

Точка	X	Y
1	997055.72	2736202.33
2	997061.49	2736204.53
3	997058.35	2736213.19
4	997019.88	2736327.67
5	997044.68	2736335.85
6	997036.52	2736358.43
7	997030.22	2736356.35
8	996988.15	2736342.56
9	997030.62	2736196.31
10	997061.02	2736188.54
11	997218.34	2736407.24
12	997242.62	2736412.30
13	997269.99	2736407.58
14	997279.99	2736419.27
15	997312.96	2736430.75
16	997320.61	2736437.00
17	997307.38	2736439.34
18	997314.62	2736448.78
19	997304.95	2736441.34
20	997302.38	2736440.24
21	997281.75	2736443.89
22	997279.04	2736444.35
23	997265.97	2736439.81
24	997242.62	2736412.30
25	997235.63	2736413.53
26	997218.36	2736407.27
27	997069.82	2736165.65
28	997036.15	2736174.22
29	997036.16	2736174.17

Точка	X	Y
30	997046.16	2736117.56
31	997082.84	2736131.76
32	997099.69	2736050.75
33	997095.41	2736050.54
34	997103.77	2736028.16
35	997119.49	2736034.03
36	997120.94	2736030.15
37	997125.87	2736031.99
38	997124.41	2736038.07
39	997103.33	2736034.63
40	997326.40	2736464.23
41	997341.62	2736484.13
42	997339.56	2736482.54
1	997055.72	2736202.33

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У21

Точка	X	Y
1	997102.12	2736157.42
2	997104.09	2736156.90
3	997107.30	2736143.78
4	997044.68	2736335.85
5	997049.82	2736321.65
6	997049.89	2736321.42
7	997052.02	2736315.86
8	997052.02	2736315.81
9	997052.02	2736315.56
10	997078.66	2736211.06
11	997061.49	2736204.52
12	997061.49	2736204.53
13	997058.35	2736213.19
14	997019.88	2736327.67
15	997033.15	2736367.78
16	997036.52	2736358.43
17	997030.22	2736356.35
18	997032.62	2736366.75
19	997104.59	2736410.89
20	997106.98	2736395.70
21	997033.94	2736369.27
22	997039.79	2736380.48
23	997150.82	2736430.18
24	997182.22	2736422.93
25	997126.16	2736402.64
26	997123.48	2736419.75
27	997130.27	2736422.93
28	997240.22	2736451.64

Точка	X	Y
29	997240.21	2736451.49
30	997267.04	2736446.47
31	997274.46	2736445.15
32	997279.04	2736444.35
33	997265.97	2736439.81
34	997242.62	2736412.30
35	997235.63	2736413.53
36	997212.76	2736417.48
37	997212.02	2736417.61
38	997204.77	2736418.87
39	997185.35	2736422.21
40	997240.21	2736451.50
1	997102.12	2736157.42

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У22

Точка	X	Y
1	997063.06	2736077.26
2	997079.03	2736077.56
3	997097.81	2736077.67
4	997103.04	2736079.25
5	997082.84	2736131.76
6	997046.16	2736117.56
7	997052.67	2736080.64
8	997053.32	2736080.73
9	997053.96	2736080.79
10	997054.63	2736080.79
11	997055.27	2736080.77
12	997055.93	2736080.71
13	997056.58	2736080.64
14	997057.23	2736080.50
15	997057.86	2736080.34
16	997058.48	2736080.15
17	997059.08	2736079.89
18	997059.68	2736079.65
19	997060.26	2736079.37
20	997060.82	2736079.02
21	997061.38	2736078.67
22	997061.90	2736078.29
23	997062.42	2736077.87
24	997062.90	2736077.44
1	997063.06	2736077.26

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У23

Точка	X	Y
1	997150.68	2736093.46
2	997144.03	2736120.46
3	997156.63	2736123.83
4	997146.60	2736132.38
5	997133.69	2736128.23
6	997114.91	2736122.14
7	997128.99	2736087.00
1	997150.68	2736093.46

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:3У24

Точка	X	Y
1	997186.41	2736095.69
2	997152.68	2736085.36
3	997159.99	2736063.64
4	997171.97	2736066.68
5	997178.85	2736039.40
6	997135.55	2736028.91
7	997136.10	2736025.04
8	997196.35	2736030.28
1	997186.41	2736095.69

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0404002:462:3У1

Точка	X	Y
1	1005016.24	2734349.46
2	1005017.40	2734355.02
3	1005026.08	2734393.89
4	1005026.61	2734396.26
5	1005011.94	2734354.33
6	1005001.70	2734360.49
7	1004994.36	2734363.70
8	1004993.55	2734360.09
1	1005016.24	2734349.46

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0404002:462:3У2

Точка	X	Y
1	1004907.04	2734210.72
2	1004976.15	2734184.41
3	1004980.96	2734195.68

Точка	X	Y
4	1005015.97	2734186.40
5	1005019.74	2734204.72
6	1005027.92	2734202.16
7	1005018.67	2734176.61
8	1005038.83	2734166.42
9	1005033.07	2734157.61
10	1004900.25	2734189.56
11	1005063.47	2734430.11
12	1005085.14	2734422.00
13	1005079.18	2734391.43
14	1005074.04	2734349.29
15	1005065.02	2734304.54
16	1005043.84	2734246.09
17	1005029.33	2734251.28
18	1005050.43	2734353.67
1	1004907.04	2734210.72

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0404002:336:ЗУ1

Точка	X	Y
1	1005119.21	2734673.90
2	1005115.51	2734684.26
3	1005106.04	2734681.20
4	1005109.49	2734670.56
1	1005119.21	2734673.90

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0404002:336:ЗУ2

Точка	X	Y
1	1005103.40	2734662.29
2	1005120.96	2734669.04
3	1005119.21	2734673.90
4	1005109.49	2734670.56
5	1005106.04	2734681.20
6	1005115.51	2734684.26
7	1005113.27	2734690.54
8	1005095.77	2734684.01
1	1005103.40	2734662.29

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:200:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976335.57	2727249.37
2	976332.71	2727225.21

Точка	X	Y
3	976327.15	2727224.97
4	976307.47	2727222.62
5	976310.37	2727247.14
6	976325.21	2727248.91
7	976365.01	2727250.66
8	976361.89	2727226.50
9	976341.28	2727225.59
10	976344.29	2727249.75
1	976335.57	2727249.37

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:201:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976332.72	2727225.21
2	976337.27	2727225.41
3	976340.13	2727249.57
4	976335.58	2727249.37
1	976332.72	2727225.21

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:853:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976665.42	2727256.09
2	976648.67	2727266.28
3	976643.71	2727266.39
4	976648.51	2727258.29
1	976665.42	2727256.09

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:853:ЗУ2

Точка	X	Y
1	973656.23	2727226.86
2	973687.94	2727212.35
3	973697.49	2727212.42
4	973702.56	2727205.29
5	973685.90	2727205.07
6	973665.78	2727214.57
7	973662.90	2727233.77
8	973689.92	2727221.70
9	973690.64	2727221.70
10	973696.04	2727214.43
11	973688.35	2727214.37
12	973655.97	2727229.19
13	973664.19	2727262.07

Точка	X	Y
14	973666.71	2727255.11
15	973646.74	2727239.09
16	973642.44	2727244.63
17	973643.00	2727245.08
18	973669.41	2727249.04
19	973670.99	2727247.00
20	973657.51	2727236.19
21	973661.24	2727234.48
22	973654.34	2727229.92
23	973653.59	2727230.27
24	973649.32	2727235.77
25	973667.43	2727253.12
26	973668.47	2727250.26
27	973648.38	2727236.99
28	973647.97	2727237.51
1	973656.23	2727226.86

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:853:ЗУЗ

Точка	X	Y
1	973240.86	2728003.44
2	973254.07	2728002.18
3	973253.42	2727995.20
4	973253.40	2727995.20
5	973245.70	2727995.94
6	973254.51	2728011.18
7	973255.16	2728011.13
8	973255.05	2728008.54
9	973234.64	2728013.07
10	973252.94	2728011.34
11	973254.29	2728004.64
12	973254.25	2728004.17
13	973239.48	2728005.57
1	973240.86	2728003.44

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:209:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976552.28	2722931.44
2	976527.42	2722933.88
3	976529.32	2722923.64
4	976554.17	2722921.21
1	976552.28	2722931.44

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:209:ЗУ2

Точка	X	Y
1	976529.32	2722923.64
2	976527.42	2722933.88
3	976504.08	2722936.17
4	976504.37	2722926.09
1	976529.32	2722923.64

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:209:ЗУ3

Точка	X	Y
1	976490.72	2722937.48
2	976504.08	2722936.17
3	976504.37	2722926.09
4	976492.30	2722927.27
5	976466.02	2723010.29
6	976476.24	2723009.99
7	976481.21	2722978.40
8	976470.96	2722979.03
1	976490.72	2722937.48

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:216:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976546.06	2722979.93
2	976550.61	2722953.09
3	976523.58	2722954.64
4	976519.33	2722978.71
5	976529.32	2722923.63
6	976554.17	2722921.20
7	976558.11	2722899.88
8	976533.38	2722901.61
9	976524.14	2722951.59
10	976548.81	2722950.19
11	976552.28	2722931.45
12	976527.42	2722933.89
1	976546.06	2722979.93

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:216:ЗУ2

Точка	X	Y
1	976504.37	2722926.08
2	976505.01	2722903.54
3	976533.38	2722901.61

Точка	X	Y
4	976529.32	2722923.63
5	976508.81	2722978.23
6	976501.58	2722977.89
7	976503.19	2722967.75
8	976504.09	2722936.17
9	976527.42	2722933.89
10	976524.14	2722951.59
11	976517.96	2722951.94
12	976517.91	2722950.93
13	976511.91	2722951.20
14	976512.14	2722956.20
15	976512.98	2722956.17
16	976519.33	2722978.71
17	976511.84	2722978.37
18	976516.07	2722956.03
19	976518.14	2722955.93
20	976518.09	2722954.94
21	976523.58	2722954.64
22	976618.19	2722895.90
23	976618.86	2722904.51
24	976556.54	2722908.37
25	976558.11	2722899.88
1	976504.37	2722926.08

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:216:ЗУЗ

Точка	X	Y
1	976618.86	2722904.51
2	976618.19	2722895.90
3	976628.68	2722895.21
4	976629.15	2722903.87
1	976618.86	2722904.51

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:216:ЗУ4

Точка	X	Y
1	976488.16	2722927.67
2	976492.30	2722927.27
3	976504.37	2722926.08
4	976505.01	2722903.54
5	976491.32	2722904.48
6	976501.58	2722977.89
7	976503.19	2722967.75
8	976504.09	2722936.17
9	976490.72	2722937.48

Точка	X	Y
10	976487.62	2722937.78
11	976481.44	2722976.98
1	976488.16	2722927.67

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0404002:460:ЗУ1

Точка	X	Y
1	1005059.62	2734654.07
2	1005073.00	2734651.41
3	1005050.88	2734542.90
4	1005035.62	2734547.34
5	1005095.77	2734684.01
6	1005103.40	2734662.29
7	1005120.96	2734669.04
8	1005130.66	2734635.67
9	1005086.65	2734619.93
1	1005059.62	2734654.07

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0404002:460:ЗУ2

Точка	X	Y
1	1005121.66	2734610.32
2	1005103.13	2734602.24
3	1005100.23	2734586.41
4	1005086.56	2734532.46
5	1005106.56	2734526.62
6	1005089.10	2734442.36
7	1005097.47	2734485.35
8	1005076.27	2734491.70
9	1005067.47	2734450.34
10	1005080.56	2734445.51
11	1005101.60	2734506.56
12	1005103.05	2734512.01
13	1005082.87	2734517.89
14	1005077.71	2734497.54
15	1005098.62	2734491.26
1	1005121.66	2734610.32

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:228:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976457.06	2722971.87
2	976472.27	2722970.70
3	976476.61	2722943.27
4	976462.23	2722944.38
1	976457.06	2722971.87

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0404002:446:ЗУ1

Точка	X	Y
1	1005126.57	2734596.94
2	1005127.49	2734601.95
3	1005126.77	2734612.52
4	1005121.66	2734610.32
1	1005126.57	2734596.94

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:219:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976480.82	2723108.43
2	976490.16	2723049.73
3	976493.93	2723026.02
4	976501.58	2722977.90
5	976481.44	2722976.98
6	976481.21	2722978.40
7	976476.24	2723009.99
8	976461.17	2723105.61
1	976480.82	2723108.43

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:219:ЗУ2

Точка	X	Y
1	976499.57	2723026.97
2	976508.81	2722978.23
3	976501.58	2722977.90
4	976493.93	2723026.02
5	976511.14	2723028.90
6	976519.33	2722978.72
7	976511.84	2722978.37
8	976502.54	2723027.46
1	976499.57	2723026.97

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:219:ЗУ3

Точка	X	Y
1	976495.10	2723050.55
2	976499.57	2723026.97
3	976493.93	2723026.02
4	976490.16	2723049.73
5	976531.64	2723056.64
6	976546.06	2722979.93

Точка	X	Y
7	976519.33	2722978.72
8	976511.14	2723028.90
9	976502.54	2723027.46
10	976498.08	2723051.04
1	976495.10	2723050.55

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:208:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976470.96	2722979.03
2	976481.21	2722978.40
3	976487.62	2722937.78
4	976490.72	2722937.48
5	976492.30	2722927.27
6	976488.15	2722927.68
7	976482.80	2722928.20
8	976482.42	2722928.25
9	976482.01	2722928.35
10	976481.61	2722928.46
11	976481.23	2722928.62
12	976480.85	2722928.81
13	976480.50	2722929.01
14	976480.17	2722929.25
15	976479.85	2722929.52
16	976479.57	2722929.83
17	976479.30	2722930.14
18	976479.07	2722930.48
19	976478.85	2722930.84
20	976478.68	2722931.21
21	976478.53	2722931.60
22	976478.41	2722932.00
23	976478.33	2722932.40
24	976476.62	2722943.26
25	976472.28	2722970.70
26	976461.16	2723105.61
27	976476.24	2723009.99
28	976466.02	2723010.29
29	976451.19	2723104.18
1	976470.96	2722979.03

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:1001004:239:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976670.76	2721336.34
2	976683.42	2721330.48

Точка	X	Y
3	976684.07	2721330.25
4	976684.56	2721316.47
5	976672.11	2721316.02
6	976666.34	2721370.27
7	976682.68	2721369.70
8	976683.57	2721344.51
9	976669.72	2721350.83
10	976664.14	2721383.00
11	976682.25	2721382.05
12	976682.63	2721371.25
13	976666.06	2721371.81
14	976674.12	2721455.05
15	976683.96	2721398.32
16	976682.20	2721383.56
17	976663.87	2721384.53
18	976655.81	2721431.05
19	976664.06	2721453.34
1	976670.76	2721336.34

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:2464:3У1

Точка	X	Y
1	1002795.93	2732443.50
2	1002810.67	2732424.64
3	1002801.91	2732418.52
4	1002788.75	2732435.26
5	1002788.00	2732436.22
6	1002787.08	2732437.39
7	1002785.43	2732436.25
8	1002800.26	2732417.39
9	1002797.80	2732415.66
10	1002782.95	2732434.54
11	1002800.04	2732446.34
12	1002814.76	2732427.51
13	1002812.32	2732425.80
14	1002797.59	2732444.64
1	1002795.93	2732443.50

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:2492:3У1

Точка	X	Y
1	1002510.75	2732515.12
2	1002528.12	2732535.87
3	1002520.62	2732536.05
4	1002506.67	2732518.35
1	1002510.75	2732515.12

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:2492:3У2

Точка	X	Y
1	1000777.34	2731334.42
2	1000793.28	2731333.31
3	1000793.10	2731317.96
4	1000776.43	2731318.68
1	1000777.34	2731334.42

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:2492:3У3

Точка	X	Y
1	1002507.45	2732475.92
2	1002515.57	2732466.40
3	1002500.31	2732447.29
4	1002492.17	2732456.82
5	1002574.87	2732306.05
6	1002575.46	2732293.95
7	1002553.08	2732260.73
8	1002552.46	2732272.79
9	1002575.76	2732207.02
10	1002590.35	2732187.91
11	1002582.00	2732180.84
12	1002579.05	2732184.20
13	1002566.81	2732199.42
14	1002569.46	2732201.66
15	1002553.42	2732188.07
16	1002558.70	2732181.40
17	1002560.90	2732162.85
18	1002544.64	2732180.63
19	1002489.66	2732496.77
20	1002493.71	2732492.02
21	1002479.16	2732472.10
22	1002474.50	2732477.54
1	1002507.45	2732475.92

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:2492:3У4

Точка	X	Y
1	1000860.33	2731472.87
2	1000845.21	2731453.80
3	1000859.17	2731438.26
4	1000882.61	2731459.48
5	1000873.35	2731466.85

Точка	X	Y
6	1000869.17	2731463.04
7	1000776.43	2731318.68
8	1000777.34	2731334.42
9	1000793.28	2731333.31
10	1000794.00	2731392.51
11	1000782.91	2731396.40
12	1000773.96	2731376.95
13	1000773.09	2731318.82
1	1000860.33	2731472.87

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:2492:3У5

Точка	X	Y
1	1002575.76	2732207.02
2	1002564.67	2732221.57
3	1002565.37	2732207.15
4	1002569.46	2732201.66
5	1002591.78	2732169.69
6	1002595.79	2732174.82
7	1002598.61	2732177.08
8	1002590.35	2732187.91
9	1002582.00	2732180.84
10	1002575.46	2732293.95
11	1002583.93	2732306.52
12	1002584.10	2732319.76
13	1002574.87	2732306.05
1	1002575.76	2732207.02

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:231:3У1

Точка	X	Y
1	1002506.66	2732518.35
2	1002520.61	2732536.05
3	1002513.39	2732547.79
4	1002508.62	2732553.11
5	1002490.38	2732525.88
6	1002499.27	2732517.22
1	1002506.66	2732518.35

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:231:3У2

Точка	X	Y
1	1002529.30	2732583.98
2	1002540.85	2732571.10
3	1002513.39	2732547.79

Точка	X	Y
4	1002508.62	2732553.11
5	1002479.15	2732509.11
6	1002489.65	2732496.78
7	1002474.50	2732477.55
8	1002464.26	2732489.57
9	1002475.44	2732503.58
10	1002515.57	2732466.39
11	1002522.04	2732458.81
12	1002506.78	2732439.71
13	1002500.31	2732447.28
14	1002581.48	2732211.86
15	1002596.04	2732192.74
16	1002590.35	2732187.92
17	1002575.77	2732207.03
18	1002575.46	2732293.94
19	1002575.46	2732293.94
20	1002575.79	2732287.23
21	1002551.56	2732251.18
22	1002553.08	2732260.71
23	1002553.08	2732260.71
24	1002551.56	2732251.18
25	1002565.14	2732233.34
26	1002564.10	2732233.29
27	1002556.04	2732232.89
28	1002554.34	2732235.13
29	1002554.34	2732235.14
1	1002529.30	2732583.98

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:000000:231:3У3

Точка	X	Y
1	1000791.36	2731454.87
2	1000803.19	2731445.25
3	1000801.06	2731442.49
4	1000803.22	2731440.65
5	1000800.56	2731438.22
6	1000799.79	2731437.46
7	1000799.09	2731436.64
8	1000798.46	2731435.77
9	1000797.90	2731434.85
10	1000797.41	2731433.87
11	1000797.02	2731432.88
12	1000796.70	2731431.84
13	1000796.47	2731430.79
14	1000796.33	2731429.72
15	1000796.28	2731428.70

Точка	X	Y
16	1000796.06	2731416.98
17	1000796.03	2731412.81
18	1000789.00	2731415.59
19	1000778.80	2731433.14
20	1000779.06	2731436.08
21	1000779.24	2731438.46
22	1000779.58	2731440.26
23	1000780.04	2731441.86
24	1000780.70	2731443.08
25	1000781.60	2731444.60
26	1000782.66	2731446.06
27	1000783.82	2731447.72
28	1000785.76	2731449.62
29	1000788.02	2731451.90
30	1000848.44	2731486.71
31	1000851.26	2731484.46
32	1000832.79	2731467.62
33	1000820.77	2731480.99
34	1000825.33	2731485.04
35	1000834.65	2731474.58
36	1000882.61	2731459.48
37	1000885.75	2731456.98
38	1000861.96	2731435.15
39	1000859.18	2731438.25
1	1000791.36	2731454.87

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:231:3У4

Точка	X	Y
1	1000820.77	2731480.99
2	1000810.84	2731472.17
3	1000809.68	2731471.14
4	1000800.95	2731463.39
5	1000799.55	2731462.14
6	1000791.36	2731454.87
7	1000803.19	2731445.25
8	1000801.06	2731442.49
9	1000803.22	2731440.65
10	1000832.79	2731467.62
1	1000820.77	2731480.99

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0000000:231:3У5

Точка	X	Y
1	1002575.77	2732207.03
2	1002581.48	2732211.86

Точка	X	Y
3	1002565.14	2732233.34
4	1002564.10	2732233.29
5	1002564.67	2732221.58
6	1002604.42	2732181.74
7	1002596.04	2732192.74
8	1002590.35	2732187.92
9	1002598.62	2732177.07
10	1002584.39	2732300.02
11	1002583.93	2732306.51
12	1002575.46	2732293.94
13	1002575.79	2732287.23
1	1002575.77	2732207.03

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1757:3У1

Точка	X	Y
1	1000930.66	2731517.73
2	1000937.41	2731510.90
3	1000924.24	2731496.34
4	1000915.81	2731487.99
5	1000915.44	2731488.41
6	1000914.02	2731502.45
1	1000930.66	2731517.73

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1757:3У2

Точка	X	Y
1	1000727.44	2732976.64
2	1000732.14	2732985.56
3	1000719.83	2732992.86
4	1000719.83	2732992.86
5	1000730.66	2733012.58
6	1000724.86	2733015.59
7	1000703.51	2733026.60
8	1000698.44	2733029.65
9	1000688.67	2733011.34
10	1000710.07	2733002.74
11	1000703.89	2732988.74
1	1000727.44	2732976.64

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1757:3У3

Точка	X	Y
1	1000909.38	2733625.82
2	1000913.94	2733646.35

Точка	X	Y
3	1000874.36	2733654.32
1	1000909.38	2733625.82

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1757:3У4

Точка	X	Y
1	1000915.44	2731488.41
2	1000914.02	2731502.45
3	1000930.66	2731517.73
4	1000937.41	2731510.90
5	1000941.58	2731515.50
6	1000891.07	2731572.94
7	1000883.71	2731571.47
8	1000839.87	2731631.18
9	1000821.13	2731614.18
10	1000817.32	2731610.71
11	1000874.83	2731545.22
12	1000889.68	2731548.19
13	1000894.22	2731552.81
14	1000924.19	2731519.85
15	1000903.85	2731501.36
16	1000511.00	2732589.42
17	1000536.05	2732638.70
18	1000550.35	2732666.85
19	1000583.33	2732731.79
20	1000605.87	2732717.47
21	1000639.77	2732782.28
22	1000626.35	2732789.08
23	1000601.79	2732748.12
24	1000591.78	2732727.92
25	1000553.28	2732747.00
26	1000496.11	2732631.69
27	1000498.32	2732630.39
28	1000503.91	2732627.12
29	1000489.07	2732600.92
30	1000697.65	2732892.90
31	1000719.62	2732934.88
32	1000720.98	2732934.12
33	1000736.26	2732962.84
34	1000736.34	2732962.99
35	1000744.47	2732978.26
36	1000732.14	2732985.56
37	1000727.44	2732976.64
38	1000703.89	2732988.74
39	1000710.07	2733002.74
40	1000688.67	2733011.34

Точка	X	Y
41	1000680.88	2732996.74
42	1000723.87	2732974.69
43	1000687.97	2732904.40
44	1000685.65	2732899.29
45	1000767.36	2733098.89
46	1000751.05	2733108.13
47	1000746.47	2733110.71
48	1000703.51	2733026.60
49	1000724.86	2733015.59
50	1001099.82	2731270.78
51	1001102.02	2731314.34
52	1001077.64	2731313.31
53	1001090.80	2731293.62
54	1001083.52	2731288.76
55	1001062.65	2731283.63
56	1001061.57	2731258.65
57	1001093.34	2731266.45
58	1000865.87	2733616.13
59	1000864.72	2733650.20
60	1000867.27	2733655.75
61	1000840.63	2733661.13
62	1000830.97	2733663.08
63	1000816.87	2733665.92
64	1000813.36	2733657.74
65	1000841.66	2733621.80
66	1000852.64	2733619.22
1	1000915.44	2731488.41

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:2462:3У1

Точка	X	Y
1	1000770.51	2731478.90
2	1000796.09	2731474.15
3	1000792.61	2731468.83
4	1000766.45	2731472.70
5	1000765.24	2731470.85
6	1000791.40	2731466.97
7	1000789.59	2731464.22
8	1000763.45	2731468.11
9	1000773.49	2731483.45
10	1000799.07	2731478.70
11	1000797.29	2731475.99
12	1000771.71	2731480.73
1	1000770.51	2731478.90

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:2462:3У2

Точка	X	Y
1	1000791.40	2731466.97
2	1000795.24	2731466.40
3	1000799.54	2731462.14
4	1000797.31	2731460.16
5	1000793.84	2731463.58
6	1000789.59	2731464.22
7	1000796.09	2731474.15
8	1000802.41	2731472.98
9	1000807.06	2731468.82
10	1000801.05	2731463.48
11	1000801.04	2731463.48
12	1000796.18	2731468.30
13	1000792.61	2731468.83
14	1000799.07	2731478.70
15	1000804.71	2731477.66
16	1000810.83	2731472.18
17	1000808.57	2731470.16
18	1000803.34	2731474.86
19	1000797.29	2731475.99
1	1000791.40	2731466.97

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1374:3У1

Точка	X	Y
1	999238.72	2738285.26
2	999240.53	2738287.44
3	999220.53	2738305.05
4	999207.55	2738301.50
5	999226.16	2738291.80
1	999238.72	2738285.26

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1374:3У2

Точка	X	Y
1	999190.99	2738224.48
2	999226.16	2738291.80
3	999207.55	2738301.50
4	999205.09	2738300.83
5	999203.94	2738301.12
6	999172.88	2738241.67
7	999201.07	2738291.07
8	999200.08	2738291.25

Точка	X	Y
9	999199.92	2738290.26
10	999200.90	2738290.08
1	999190.99	2738224.48

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1374:3У3

Точка	X	Y
1	999172.88	2738241.67
2	999203.94	2738301.12
3	999182.84	2738306.46
4	999158.69	2738254.57
5	999169.06	2738245.29
6	999190.86	2738283.05
7	999191.86	2738282.90
8	999191.99	2738283.89
9	999191.01	2738284.03
1	999172.88	2738241.67

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:735:3У1

Точка	X	Y
1	999243.70	2738291.25
2	999225.35	2738300.83
3	999240.54	2738287.46
1	999243.70	2738291.25

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1100:3У1

Точка	X	Y
1	998045.19	2737141.99
2	998049.64	2737150.09
3	998040.29	2737138.04
4	998039.85	2737137.47
5	998039.37	2737136.97
6	998038.87	2737136.44
7	998038.33	2737135.99
8	998037.79	2737135.55
9	998037.21	2737135.17
10	998036.61	2737134.79
11	998035.99	2737134.44
12	998035.36	2737134.14
13	998034.69	2737133.85
14	998034.04	2737133.61
15	998033.37	2737133.41

16	998032.68	2737133.24
17	998032.00	2737133.11
18	998031.29	2737133.06
19	998030.59	2737133.01
20	998029.88	2737132.98
21	998029.52	2737132.98
22	998029.16	2737132.99
23	998028.49	2737133.06
24	998027.80	2737133.17
25	998027.08	2737133.30
26	998026.42	2737133.48
27	998025.74	2737133.72
28	998025.09	2737133.94
29	998024.43	2737134.23
30	998023.81	2737134.54
31	998023.20	2737134.89
32	998022.61	2737135.30
33	998022.02	2737135.69
34	998015.88	2737140.49
35	998005.35	2737127.00
36	998005.74	2737126.65
37	998006.11	2737126.27
38	998006.47	2737125.91
39	998006.82	2737125.52
40	998007.15	2737125.09
41	998007.46	2737124.70
42	998007.75	2737124.25
43	998008.04	2737123.81
44	998008.31	2737123.37
45	998008.53	2737122.88
46	998008.75	2737122.43
47	998008.96	2737121.95
48	998009.15	2737121.46
49	998009.30	2737120.96
50	998009.44	2737120.46
51	998009.58	2737119.96
52	998009.66	2737119.44
53	998009.77	2737118.92
54	998009.82	2737118.41
55	998009.86	2737117.88
56	998009.88	2737117.36
57	998009.87	2737116.85
58	998009.85	2737116.33
59	998009.81	2737115.80
60	998009.74	2737115.29
61	998009.66	2737114.79
62	998009.56	2737114.26
63	998009.43	2737113.75

64	998009.29	2737113.27
65	998009.63	2737112.78
66	998009.97	2737112.29
67	998010.30	2737111.80
68	998010.56	2737111.28
69	998010.83	2737110.72
70	998011.08	2737110.20
71	998011.28	2737109.64
72	998011.47	2737109.08
73	998011.63	2737108.51
74	998011.78	2737107.92
75	998011.89	2737107.35
76	998011.96	2737106.75
77	998012.02	2737106.17
78	998012.05	2737105.58
79	998012.05	2737104.98
80	998012.02	2737104.39
81	998011.97	2737103.79
82	998011.88	2737103.20
83	998011.78	2737102.63
84	998011.65	2737102.04
85	998011.49	2737101.47
86	998011.30	2737100.91
87	998011.09	2737100.36
88	998010.86	2737099.79
89	998010.59	2737099.28
90	998010.31	2737098.76
91	998010.08	2737098.28
92	998012.19	2737099.32
1	998045.19	2737141.99

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1109:3У1

Точка	X	Y
1	997681.77	2736837.32
2	997726.78	2736857.14
3	997745.82	2736878.51
4	997748.93	2736882.00
5	997668.20	2736832.24
6	997668.86	2736831.64
1	997681.77	2736837.32

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1109:3У2

Точка	X	Y
1	997988.63	2737085.04
2	997987.98	2737085.30

Точка	X	Y
3	997987.34	2737085.56
4	997986.72	2737085.90
5	997986.11	2737086.25
6	997985.50	2737086.64
7	997984.94	2737087.04
8	997971.66	2737097.32
9	997959.17	2737077.26
10	997965.73	2737073.19
11	997979.19	2737100.07
12	997979.67	2737100.05
13	997980.12	2737100.07
14	997980.60	2737100.13
15	997981.08	2737100.18
16	997981.55	2737100.26
17	997982.00	2737100.36
18	997982.47	2737100.50
19	997982.92	2737100.62
20	997983.36	2737100.81
21	997983.81	2737100.99
22	997984.23	2737101.21
23	997984.64	2737101.43
24	997985.05	2737101.68
25	997985.44	2737101.96
26	997985.84	2737102.26
27	997986.18	2737102.53
28	997985.78	2737102.86
29	997991.92	2737110.75
30	997997.47	2737117.92
31	997989.41	2737124.18
32	997978.53	2737108.37
33	997974.31	2737101.59
34	997974.65	2737101.37
35	997975.07	2737101.16
36	997975.50	2737100.94
37	997975.93	2737100.77
38	997976.38	2737100.59
39	997976.83	2737100.45
40	997977.31	2737100.34
41	997977.76	2737100.23
42	997978.23	2737100.16
43	997978.71	2737100.09
1	997988.63	2737085.04

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1109:3У3

Точка	X	Y
1	997941.00	2737060.38
2	997949.97	2737065.04
3	997951.88	2737066.03
4	997959.17	2737077.26
5	997971.66	2737097.32
6	997967.54	2737100.52
7	997970.56	2737104.41
8	997970.56	2737104.41
9	997973.45	2737102.16
10	997973.85	2737101.87
11	997974.24	2737101.63
12	997974.31	2737101.59
13	997978.53	2737108.37
14	997989.41	2737124.18
15	997978.86	2737113.31
16	997973.67	2737107.74
17	997973.67	2737107.74
18	997966.92	2737107.23
19	997923.57	2737081.65
20	997919.86	2737076.49
21	997919.53	2737076.06
1	997941.00	2737060.38

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1109:3У4

Точка	X	Y
1	997449.55	2736581.18
2	997464.59	2736599.03
3	997465.75	2736600.43
4	997542.88	2736691.94
5	997617.60	2736780.26
6	997622.73	2736786.31
7	997829.10	2736913.53
8	997857.86	2736951.30
9	997858.12	2736951.63
10	997863.05	2736958.12
11	997859.04	2736962.86
12	997833.38	2736934.79
13	997745.82	2736878.51
14	997726.78	2736857.14
15	997681.77	2736837.32
16	997632.54	2736805.68
17	997608.78	2736787.26

18	997602.92	2736780.12
19	997455.20	2736600.08
20	997443.82	2736584.77
21	997904.99	2737013.14
22	997880.61	2736986.49
23	997882.71	2736983.88
24	997882.73	2736983.91
25	997951.88	2737066.03
26	997965.73	2737073.19
27	997959.17	2737077.26
1	997449.55	2736581.18

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1109:3У5

Точка	X	Y
1	997844.53	2736980.05
2	997859.04	2736962.86
3	997833.38	2736934.79
4	997745.82	2736878.51
5	997748.93	2736882.00
6	997668.20	2736832.24
7	997668.86	2736831.64
8	997681.77	2736837.32
9	997632.54	2736805.68
10	997608.78	2736787.26
11	997634.83	2736819.02
12	997805.82	2736924.46
13	997814.41	2736929.77
14	997815.49	2736931.57
15	997919.53	2737076.06
16	997941.00	2737060.38
17	997940.99	2737060.37
18	997922.74	2737036.44
19	997922.26	2737035.80
20	997904.99	2737013.14
21	997880.61	2736986.49
22	997864.96	2737005.86
1	997844.53	2736980.05

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1109:3У6

Точка	X	Y
1	997449.55	2736581.18
2	997443.82	2736584.77
3	997406.41	2736534.50
4	997416.37	2736541.80
1	997449.55	2736581.18

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:498:ЗУ1

Точка	X	Y
1	997242.62	2736412.30
2	997269.99	2736407.57
3	997254.75	2736389.79
4	997244.99	2736387.78
5	997215.53	2736393.42
6	997132.15	2736364.56
7	997130.43	2736375.44
8	997218.34	2736407.24
9	997378.06	2736497.70
10	997353.19	2736463.63
11	997320.62	2736437.01
12	997307.38	2736439.34
13	997314.62	2736448.77
14	997363.60	2736486.56
15	997111.25	2736368.50
16	997112.51	2736360.52
17	997067.81	2736351.33
18	997067.34	2736352.62
1	997242.62	2736412.30

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:498:ЗУ1

Точка	X	Y
1	997104.09	2736156.91
2	997116.53	2736153.77
3	997120.14	2736139.44
4	997109.06	2736136.72
5	997106.70	2736192.84
6	997110.98	2736175.83
7	997093.50	2736180.27
8	997091.06	2736186.74
9	997052.02	2736315.56
10	997090.30	2736215.50
11	997078.66	2736211.06
1	997104.09	2736156.91

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:1637:ЗУ1

Точка	X	Y
1	997152.68	2736085.36
2	997186.41	2736095.70
3	997185.93	2736098.87

4	997156.64	2736123.82
5	997144.03	2736120.46
6	997150.69	2736093.46
7	997162.29	2736101.27
8	997164.31	2736094.55
9	997171.02	2736096.59
10	997169.01	2736103.29
11	997148.65	2736103.40
12	997153.23	2736094.50
13	997156.78	2736096.31
14	997152.21	2736105.22
1	997152.68	2736085.36

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:284:3У1

Точка	X	Y
1	1002214.66	2732663.13
2	1002420.89	2732646.13
3	1002492.52	2732561.61
4	1002524.82	2732588.98
5	1002529.29	2732584.00
6	1002508.61	2732553.11
7	1002494.65	2732559.56
8	1002489.65	2732560.01
9	1002476.46	2732548.83
10	1002476.10	2732542.19
11	1002490.37	2732525.88
12	1002475.44	2732503.58
13	1002464.25	2732489.57
14	1002440.46	2732517.49
15	1002474.21	2732546.09
16	1002409.01	2732623.03
17	1002188.58	2732641.21
18	1002190.32	2732662.45
19	1002599.78	2732652.52
20	1002685.12	2732551.83
21	1002742.63	2732562.00
22	1002765.57	2732534.62
23	1002832.03	2732439.58
24	1002814.77	2732427.52
25	1002773.26	2732480.58
26	1002746.51	2732520.00
27	1002733.14	2732535.95
28	1002690.04	2732528.33
29	1002590.45	2732644.61
30	1001667.54	2732904.22
31	1001696.92	2732882.98

Точка	X	Y
32	1001996.45	2732852.22
33	1002206.43	2732836.62
34	1002205.01	2732811.30
35	1002219.50	2732789.54
36	1002200.83	2732790.83
37	1002202.51	2732811.31
38	1002184.90	2732812.75
39	1002185.88	2732835.55
40	1002131.31	2732839.35
41	1002131.36	2732840.10
42	1001794.62	2732862.84
43	1001793.75	2732848.91
44	1001721.89	2732856.29
45	1002522.04	2732458.80
46	1002525.33	2732454.93
47	1002572.73	2732416.85
48	1002583.71	2732408.06
49	1002580.14	2732385.23
50	1002558.34	2732368.33
51	1002574.35	2732348.19
52	1002573.17	2732340.65
53	1002574.87	2732306.06
54	1002552.46	2732272.79
55	1002549.09	2732341.92
56	1002557.85	2732398.04
57	1002508.53	2732437.64
58	1002506.78	2732439.70
59	1002575.79	2732287.21
60	1002577.23	2732257.96
61	1002588.35	2732258.51
62	1002624.01	2732216.45
63	1002602.17	2732197.91
64	1002596.05	2732192.75
65	1002581.49	2732211.87
66	1002590.18	2732219.24
67	1002577.71	2732233.96
68	1002565.15	2732233.34
69	1002551.56	2732251.18
70	1002551.56	2732251.18
71	1001457.50	2733243.32
72	1001491.80	2733197.78
73	1001519.35	2733147.67
74	1001585.35	2733015.99
75	1000737.78	2733701.37
76	1000806.97	2733696.50
77	1000807.78	2733688.30
78	1000798.46	2733692.59

Точка	X	Y
79	1000732.50	2733690.19
80	1000637.47	2733705.74
81	1000638.29	2733702.25
82	1000642.08	2733683.04
83	1000626.21	2733681.60
84	1000624.28	2733703.05
85	1000639.84	2733798.02
86	1000640.33	2733792.63
87	1000620.49	2733791.22
88	1000622.00	2733775.80
89	1000631.31	2733776.98
90	1000631.59	2733775.14
91	1000617.99	2733773.05
92	1000615.91	2733796.20
93	1002797.78	2732415.65
94	1002790.76	2732410.73
95	1002775.07	2732429.04
96	1002782.93	2732434.54
97	1000658.18	2733724.18
98	1000666.26	2733707.77
99	1000660.60	2733708.04
100	1000660.59	2733708.04
101	1000659.64	2733707.90
102	1000656.16	2733723.78
103	1000702.52	2733703.85
104	1000709.93	2733703.33
105	1000706.06	2733695.18
106	1000705.06	2733696.76
107	1000702.88	2733702.70
1	1002214.66	2732663.13

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:284:3У2

Точка	X	Y
1	1000736.26	2732962.83
2	1000742.63	2732958.69
3	1000709.59	2732893.97
4	1000685.68	2732841.32
5	1000622.87	2732736.61
6	1000611.96	2732713.64
7	1000605.87	2732717.47
8	1000639.78	2732782.28
9	1000719.62	2732934.88
10	1000720.98	2732934.12
11	1000906.64	2731576.05
12	1000944.47	2731534.66

Точка	X	Y
13	1000939.44	2731517.95
14	1000891.09	2731572.94
15	1000802.64	2731510.53
16	1000825.34	2731485.06
17	1000820.77	2731481.01
18	1000814.14	2731488.39
19	1000804.03	2731486.30
20	1000799.07	2731478.71
21	1000773.50	2731483.46
22	1000789.41	2731507.80
23	1000763.44	2731468.10
24	1000789.60	2731464.21
25	1000786.21	2731459.03
26	1000791.35	2731454.87
27	1000788.02	2731451.90
28	1000785.76	2731449.62
29	1000783.82	2731447.72
30	1000782.66	2731446.06
31	1000781.60	2731444.60
32	1000780.70	2731443.08
33	1000780.04	2731441.86
34	1000779.58	2731440.26
35	1000779.24	2731438.46
36	1000779.06	2731436.08
37	1000778.80	2731433.14
38	1000771.37	2731433.28
39	1000749.89	2731447.37
40	1000798.46	2733692.59
41	1000807.78	2733688.30
42	1000809.14	2733674.52
43	1000768.10	2733684.74
44	1000768.09	2733684.74
45	1000767.31	2733681.69
46	1000738.92	2733684.80
47	1000730.18	2733685.30
48	1000732.50	2733690.19
49	1001090.11	2731337.88
50	1001124.09	2731286.99
51	1001099.84	2731270.79
52	1001102.02	2731314.34
53	1000624.28	2733703.05
54	1000626.21	2733681.60
55	1000642.08	2733683.04
56	1000643.64	2733675.15
57	1000618.99	2733672.91
58	1000616.40	2733701.44
59	1000885.76	2731456.98

Точка	X	Y
60	1000892.37	2731451.70
61	1000867.47	2731429.02
62	1000861.97	2731435.14
63	1000673.54	2733801.15
64	1000674.21	2733793.64
65	1000650.70	2733790.09
66	1000650.32	2733793.34
67	1000640.33	2733792.63
68	1000639.84	2733798.02
69	1000615.91	2733796.20
70	1000617.99	2733773.05
71	1000610.01	2733771.82
72	1000607.89	2733795.18
1	1000736.26	2732962.83

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:284:ЗУ3

Точка	X	Y
1	1002219.50	2732789.54
2	1002240.62	2732788.07
3	1002245.53	2732833.35
4	1002206.43	2732836.62
5	1002205.01	2732811.30
1	1002219.50	2732789.54

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:284:ЗУ4

Точка	X	Y
1	1000622.00	2733775.80
2	1000631.31	2733776.98
3	1000629.81	2733786.92
4	1000650.70	2733790.09
5	1000650.32	2733793.34
6	1000640.33	2733792.63
7	1000620.49	2733791.22
1	1000622.00	2733775.80

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:284:ЗУ5

Точка	X	Y
1	1002490.37	2732525.88
2	1002508.61	2732553.11
3	1002494.65	2732559.56
4	1002489.65	2732560.01

Точка	X	Y
5	1002476.46	2732548.83
6	1002476.10	2732542.19
1	1002490.37	2732525.88

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:284:3У6

Точка	X	Y
1	1000791.35	2731454.87
2	1000797.31	2731460.16
3	1000793.84	2731463.58
4	1000789.60	2731464.21
5	1000786.21	2731459.03
6	1000820.77	2731481.01
7	1000814.14	2731488.39
8	1000804.03	2731486.30
9	1000799.07	2731478.71
10	1000804.72	2731477.66
11	1000810.84	2731472.18
1	1000791.35	2731454.87

Перечень координат характерных точек земельного участка
86:02:0808002:284:3У7

Точка	X	Y
1	1002602.17	2732197.91
2	1002610.54	2732186.67
3	1002604.43	2732181.74
4	1002596.05	2732192.75
5	1002577.71	2732233.96
6	1002590.18	2732219.24
7	1002581.49	2732211.87
8	1002565.15	2732233.34
9	1002584.39	2732300.00
10	1002585.45	2732288.39
11	1002588.35	2732258.51
12	1002577.23	2732257.96
13	1002575.79	2732287.21
14	1002574.35	2732348.19
15	1002584.30	2732335.68
16	1002584.10	2732319.77
17	1002574.87	2732306.06
18	1002573.17	2732340.65
19	1002624.75	2732477.61
20	1002652.73	2732446.43
21	1002635.30	2732430.93
22	1002624.76	2732447.38

Точка	X	Y
23	1002615.22	2732440.07
24	1002599.34	2732424.77
25	1002592.01	2732394.42
26	1002580.14	2732385.23
27	1002583.71	2732408.06
28	1002572.73	2732416.85
29	1002577.65	2732437.21
30	1002599.56	2732458.30
1	1002602.17	2732197.91

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:1001004:70/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	977030.09	2721303.39
2	977053.07	2721307.20
3	977052.13	2721317.94
4	977029.35	2721315.72
5	976955.18	2721544.07
6	976956.86	2721538.84
7	976958.37	2721534.18
8	976960.53	2721535.69
1	977030.09	2721303.39

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:1001004:84/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	973271.09	2728028.03
2	973271.41	2728030.22
3	973268.30	2728028.05
1	973271.09	2728028.03

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:1001004:84/ЧЗУ2

Точка	X	Y
1	973268.30	2728028.05
2	973271.41	2728030.22
3	973273.40	2728043.65
4	973248.24	2728033.70
5	973250.23	2728028.16
1	973268.30	2728028.05

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:1001004:84/ЧЗУ3

Точка	X	Y
1	973250.23	2728028.16
2	973248.24	2728033.70
3	973273.40	2728043.65
4	973273.41	2728043.65
5	973275.15	2728055.37
6	973271.63	2728066.56
7	973211.16	2728051.67
8	973214.58	2728037.88
9	973216.24	2728037.23
10	973224.24	2728034.13
11	973227.00	2728033.07
1	973250.23	2728028.16

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:1001004:79/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	976929.18	2727585.30
2	976951.56	2727584.18
3	976953.74	2727583.82
4	976953.14	2727581.46
5	976956.53	2727580.20
6	976955.39	2727575.46
7	976970.12	2727572.23
8	976969.15	2727567.82
9	976960.31	2727527.65
10	976950.76	2727517.87
11	976944.17	2727480.61
12	976941.48	2727455.88
13	976936.50	2727456.75
14	976945.00	2727505.23
15	976925.45	2727508.15
16	976911.49	2727541.18
1	976929.18	2727585.30

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:1001004:79/ЧЗУ2

Точка	X	Y
1	976953.74	2727583.82
2	976957.26	2727583.26
3	976975.66	2727580.26
4	976971.34	2727548.75
5	976963.92	2727539.19
6	976960.35	2727527.69
7	976960.31	2727527.65

8	976969.15	2727567.82
9	976970.12	2727572.23
10	976955.39	2727575.46
11	976956.53	2727580.20
12	976953.14	2727581.46
1	976953.74	2727583.82

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:0000000:369/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	1000870.05	2733527.86
2	1000871.84	2733528.21
3	1000871.34	2733534.26
4	1000868.87	2733533.77
1	1000870.05	2733527.86

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:0808002:2545/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	1002218.37	2732710.95
2	1002219.99	2732730.64
3	1002205.47	2732731.25
4	1002206.28	2732740.73
5	1002216.44	2732746.61
6	1002216.48	2732748.84
7	1002197.46	2732749.58
8	1002194.35	2732711.61
9	1002213.34	2732711.10
10	1002553.93	2732582.19
11	1002576.06	2732600.95
12	1002560.23	2732619.00
13	1002538.03	2732600.18
14	1002549.96	2732586.62
1	1002218.37	2732710.95

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:0808002:2545/ЧЗУ2

Точка	X	Y
1	1002249.20	2732729.43
2	1002250.81	2732737.90
3	1002237.72	2732746.57
4	1002237.84	2732748.00
5	1002216.48	2732748.84
6	1002216.44	2732746.61
7	1002206.28	2732740.73
8	1002205.47	2732731.25
9	1002219.99	2732730.64
1	1002249.20	2732729.43

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:0808002:2545/ЧЗУ3

Точка	X	Y
1	1001654.99	2732830.58
2	1001658.63	2732835.31
3	1001657.35	2732846.77
4	1001663.72	2732855.80
5	1001645.35	2732871.56
6	1001636.40	2732858.63
7	1001628.26	2732859.41
8	1001623.70	2732854.96
1	1001654.99	2732830.58

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:0808002:2483/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	1000668.38	2733022.09
2	1000679.22	2733041.20
3	1000677.28	2733042.37
4	1000678.39	2733058.39
5	1000673.40	2733061.88
6	1000665.52	2733044.69
7	1000655.45	2733021.15
8	1000659.24	2733018.99
1	1000668.38	2733022.09

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:0808002:2483/ЧЗУ2

Точка	X	Y
1	1000914.63	2731481.03
2	1000929.72	2731464.23
3	1000923.36	2731458.30
4	1000926.18	2731444.49
5	1000923.26	2731441.76
6	1000921.92	2731443.25
7	1000892.95	2731474.05
8	1000897.66	2731478.05
9	1000907.22	2731472.55
1	1000914.63	2731481.03

Перечень координат характерных точек части земельного участка
86:02:0808002:2483/ЧЗУ3

Точка	X	Y
1	1000895.62	2731454.66
2	1000897.68	2731456.54
3	1000881.03	2731473.84
4	1000879.16	2731472.13

5	1000907.22	2731472.55
6	1000914.63	2731481.03
7	1000903.06	2731493.91
8	1000887.56	2731479.78
9	1000892.95	2731474.05
10	1000897.66	2731478.05
1	1000895.62	2731454.66