



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 16.08.2023
г.Ханты-Мансийск

№ 110-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У Приобского месторождения. ВОЛС»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз» для ПАО «НК «Роснефть» от 01.08.2023 № 03/06-03-7997 (03-Вх-1438 от 14.08.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У Приобского месторождения. ВОЛС» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

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

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

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

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

И. о. директора департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

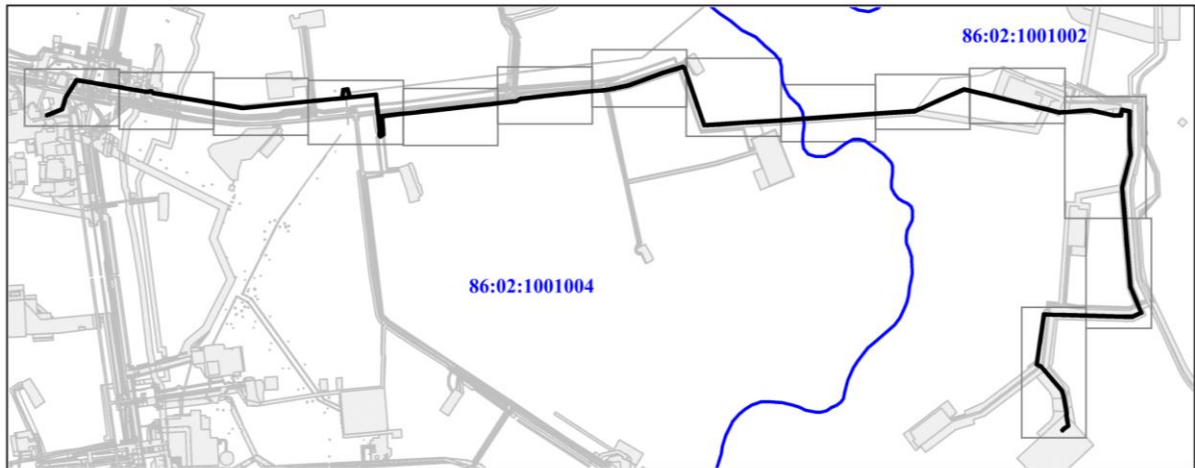


И.С. Петухин

**Прокт планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
ХМАО-Югры
«Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У
Приобского месторождения. ВОЛС»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»»**

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов



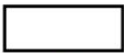


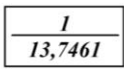


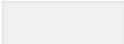
Экспликация зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь_га
201752_4	Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У Приобского месторождения. ВОЛС	13.7461

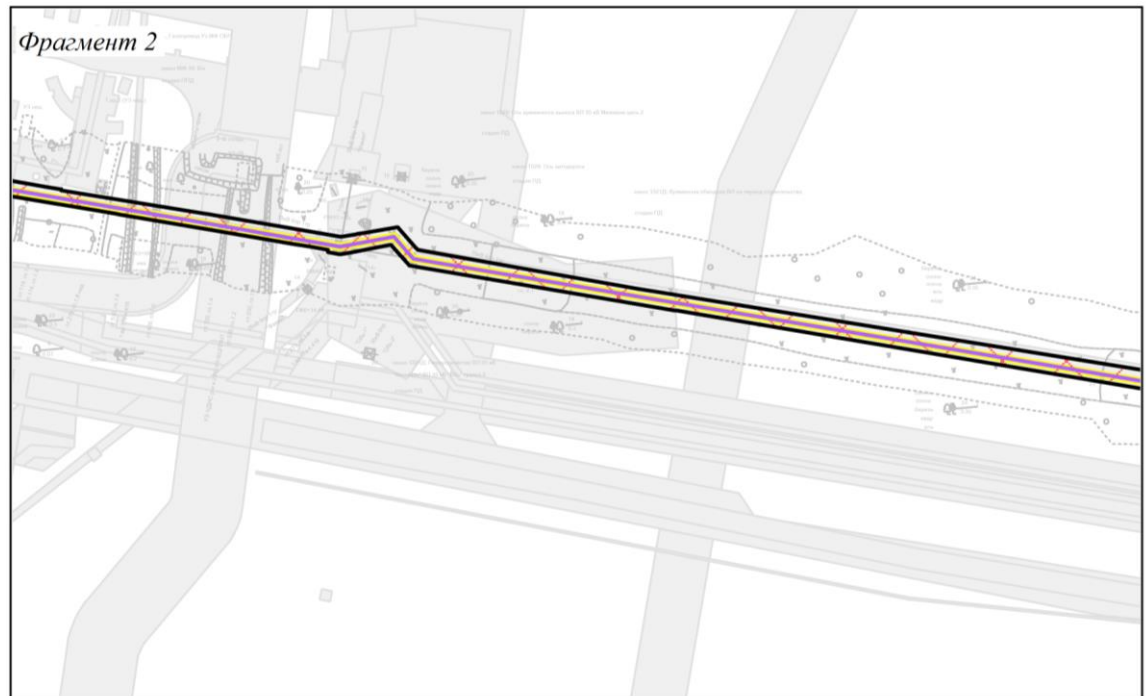
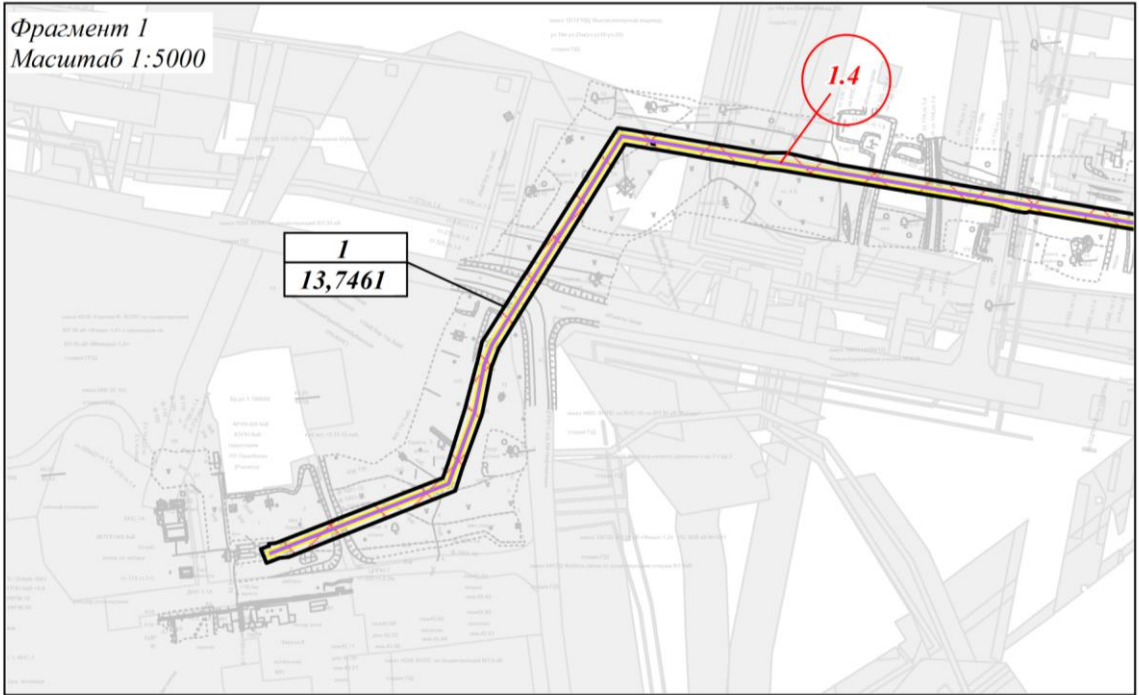
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1.1	ВОЛС на кустовую площадку №415У по ВЛ 6 кВ, проектируемой по ш. 201752_3
1.2	ВОЛС на кустовую площадку №415У по существующей ВЛ 6 кВ
1.3	ВОЛС на кустовую площадку №415У по существующей ВЛ 6 кВ
1.4	ВОЛС на кустовую площадку №415У по существующей ВЛ 35 кВ

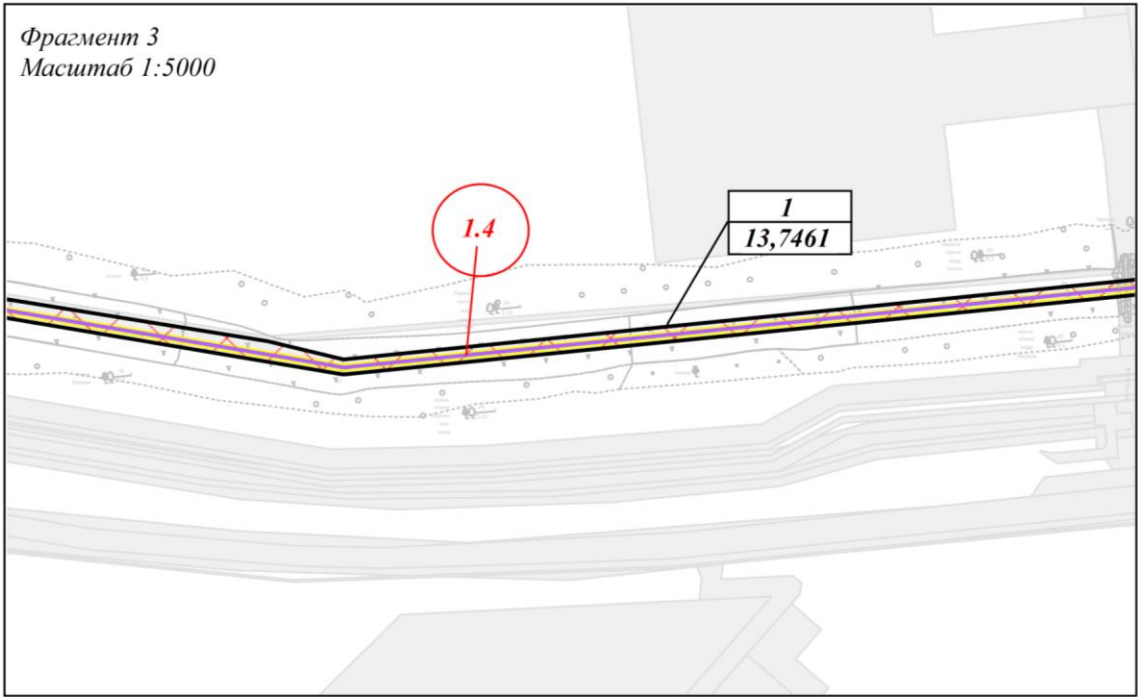
Условные обозначения:

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

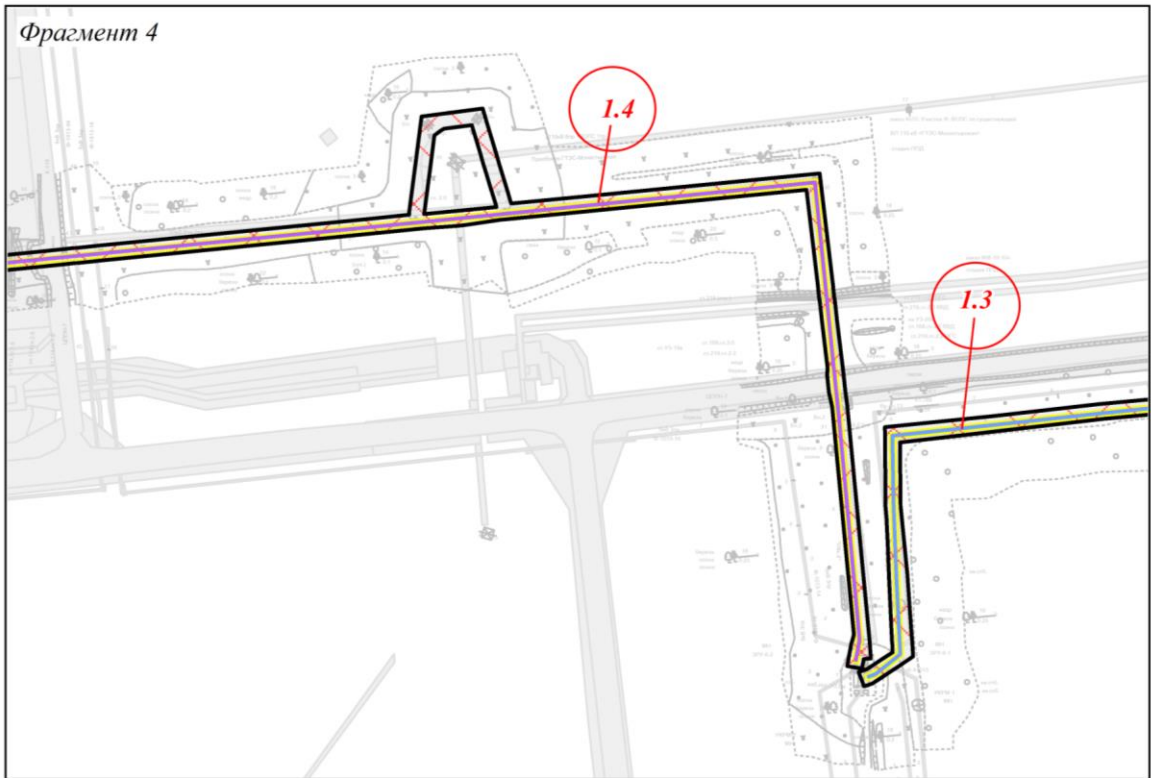
Фрагмент 1
Масштаб 1:5000



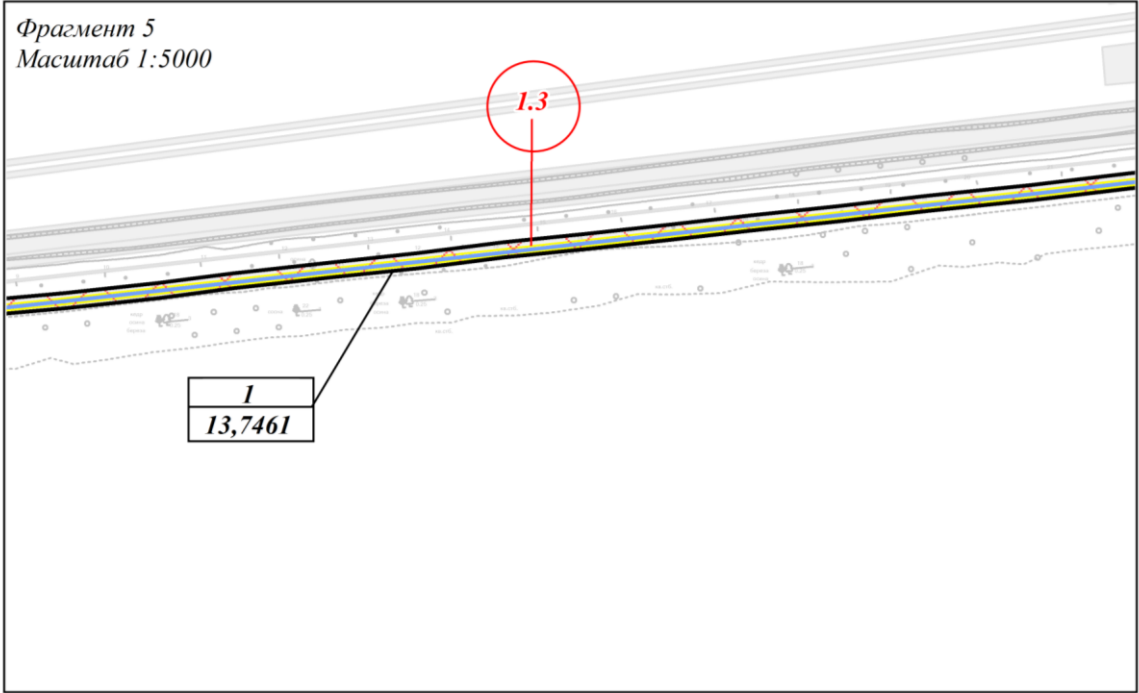
Фрагмент 3
Масштаб 1:5000



Фрагмент 4



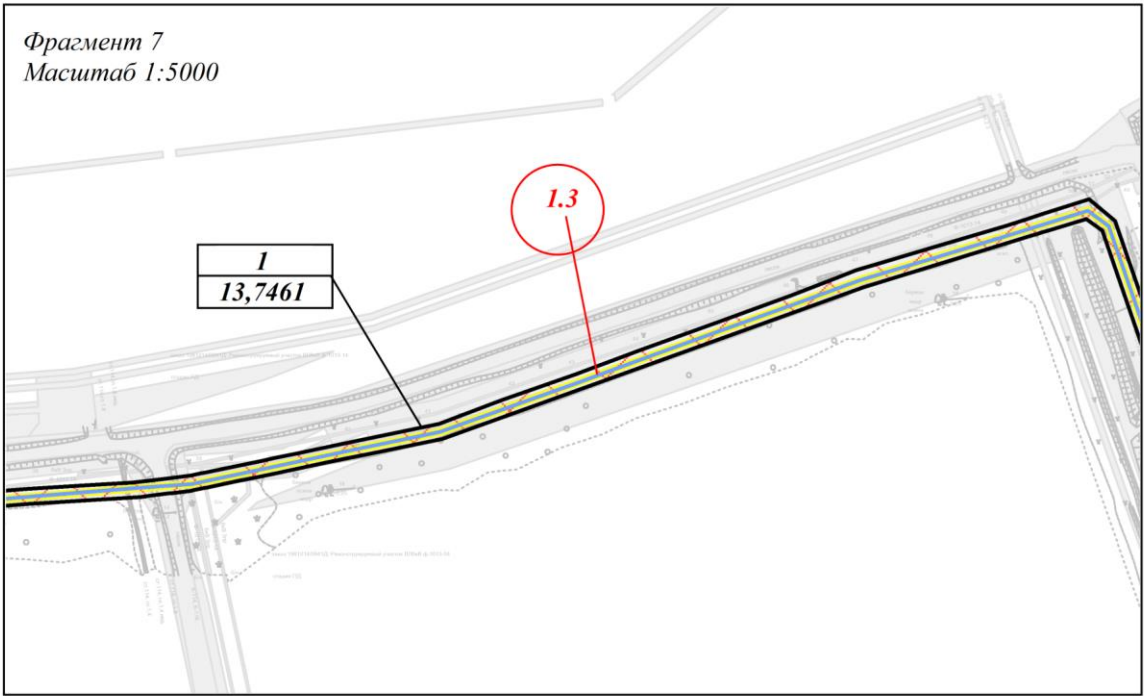
Фрагмент 5
Масштаб 1:5000



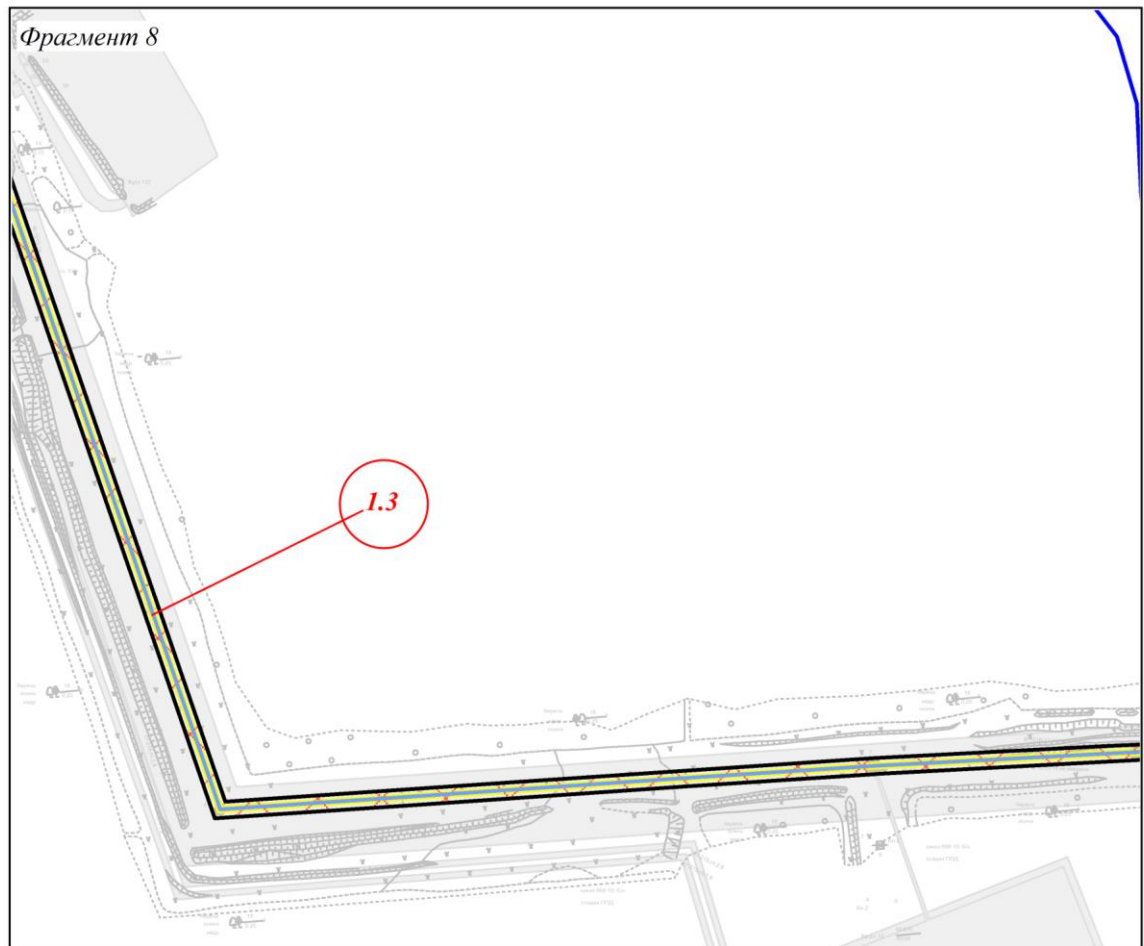
Фрагмент 6



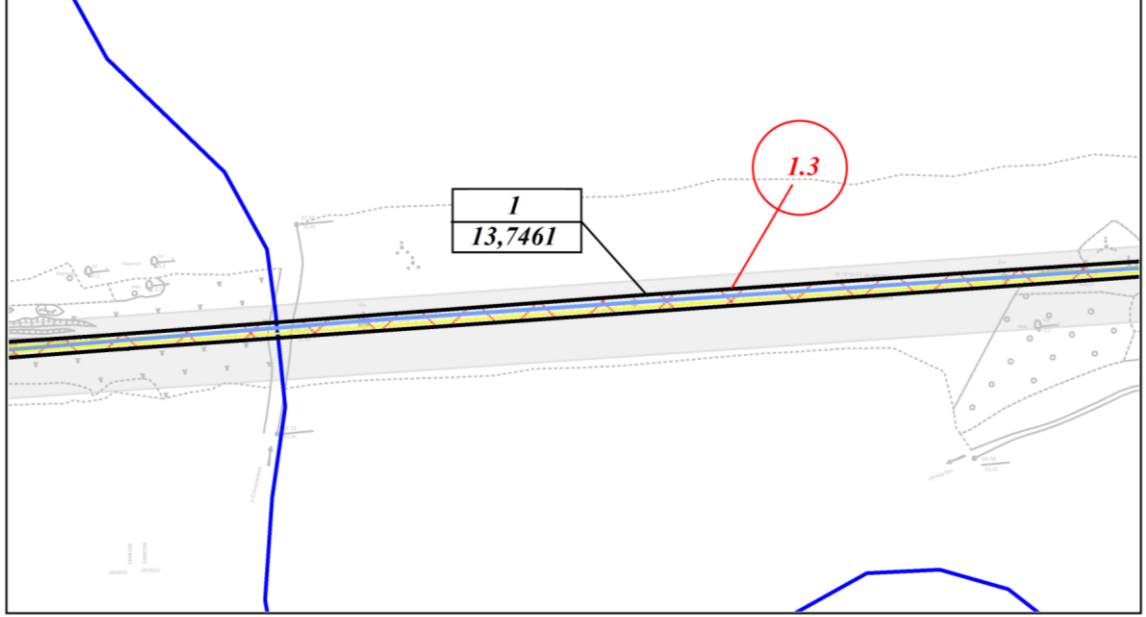
Фрагмент 7
Масштаб 1:5000



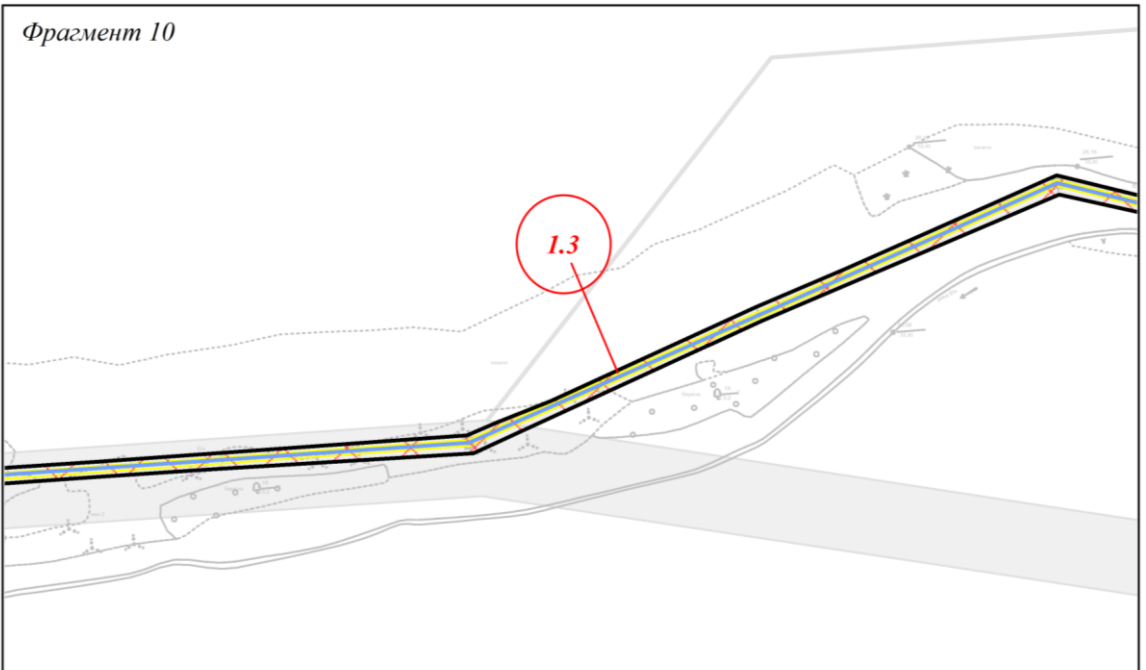
Фрагмент 8



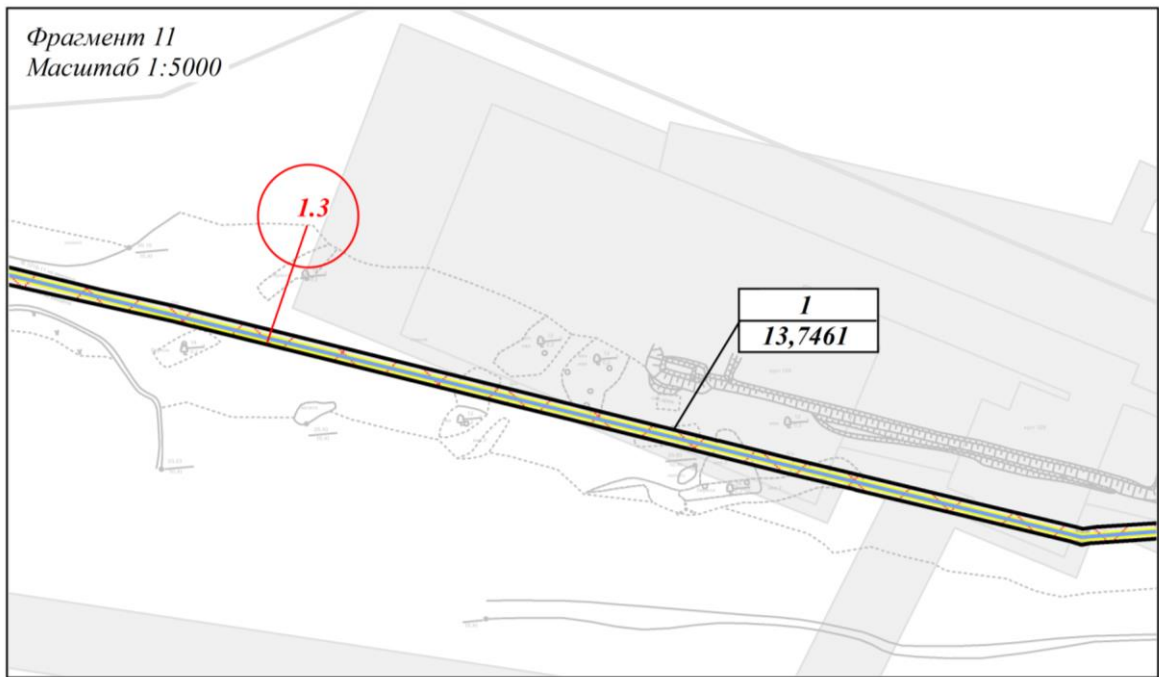
Фрагмент 9
Масштаб 1:5000



Фрагмент 10



Фрагмент 11
Масштаб 1:5000

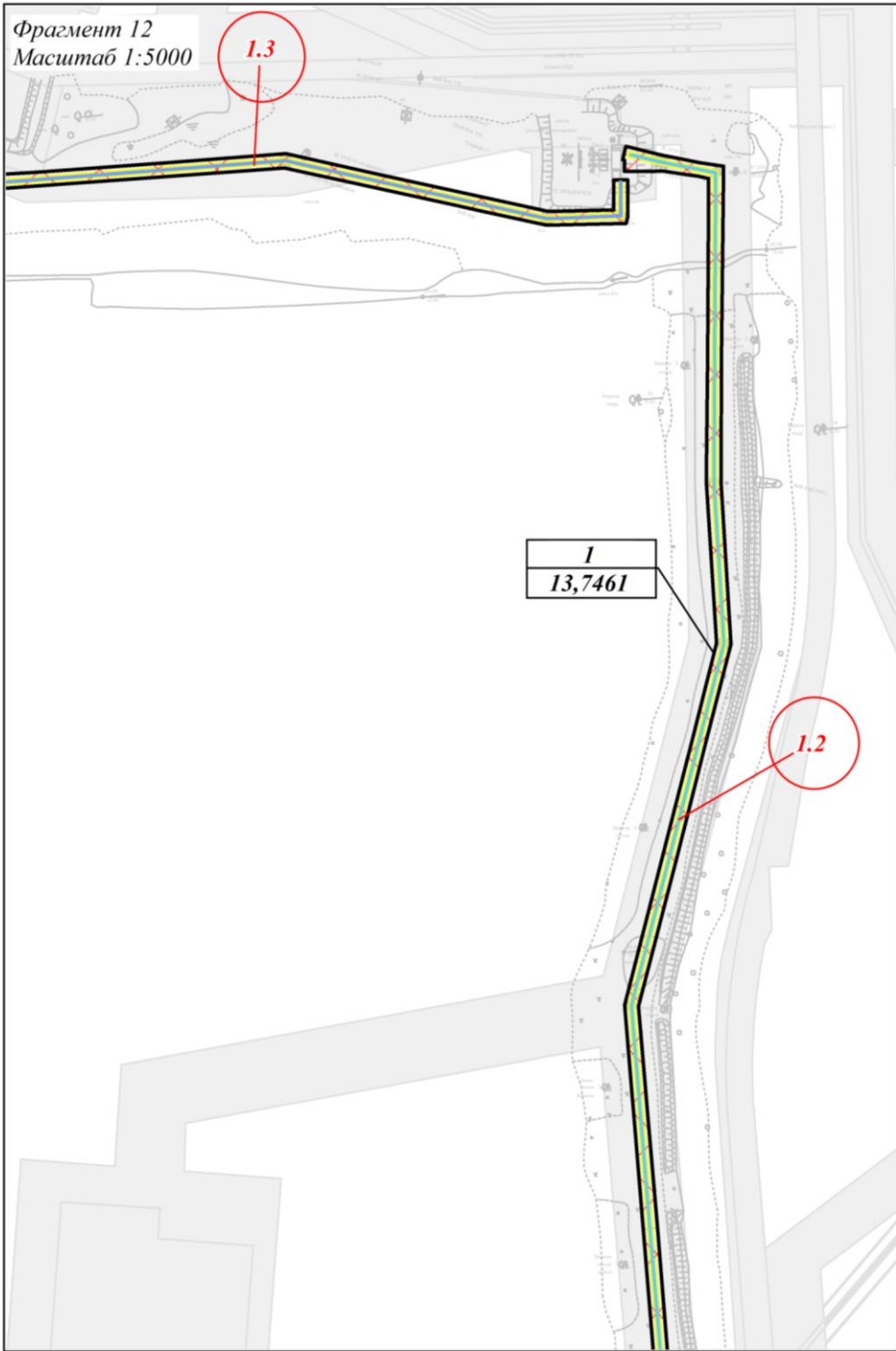


Фрагмент 12
Масштаб 1:5000

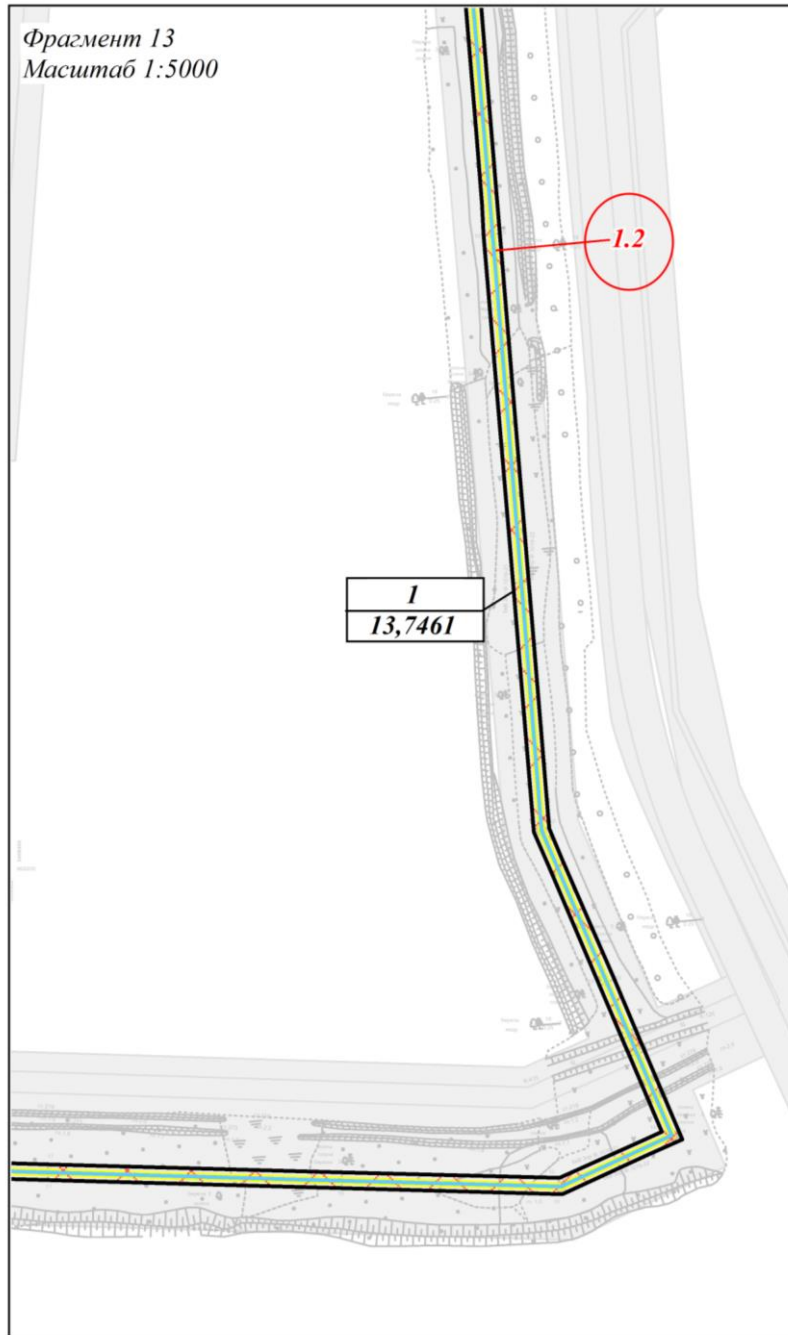
1.3

<i>I</i>
13,7461

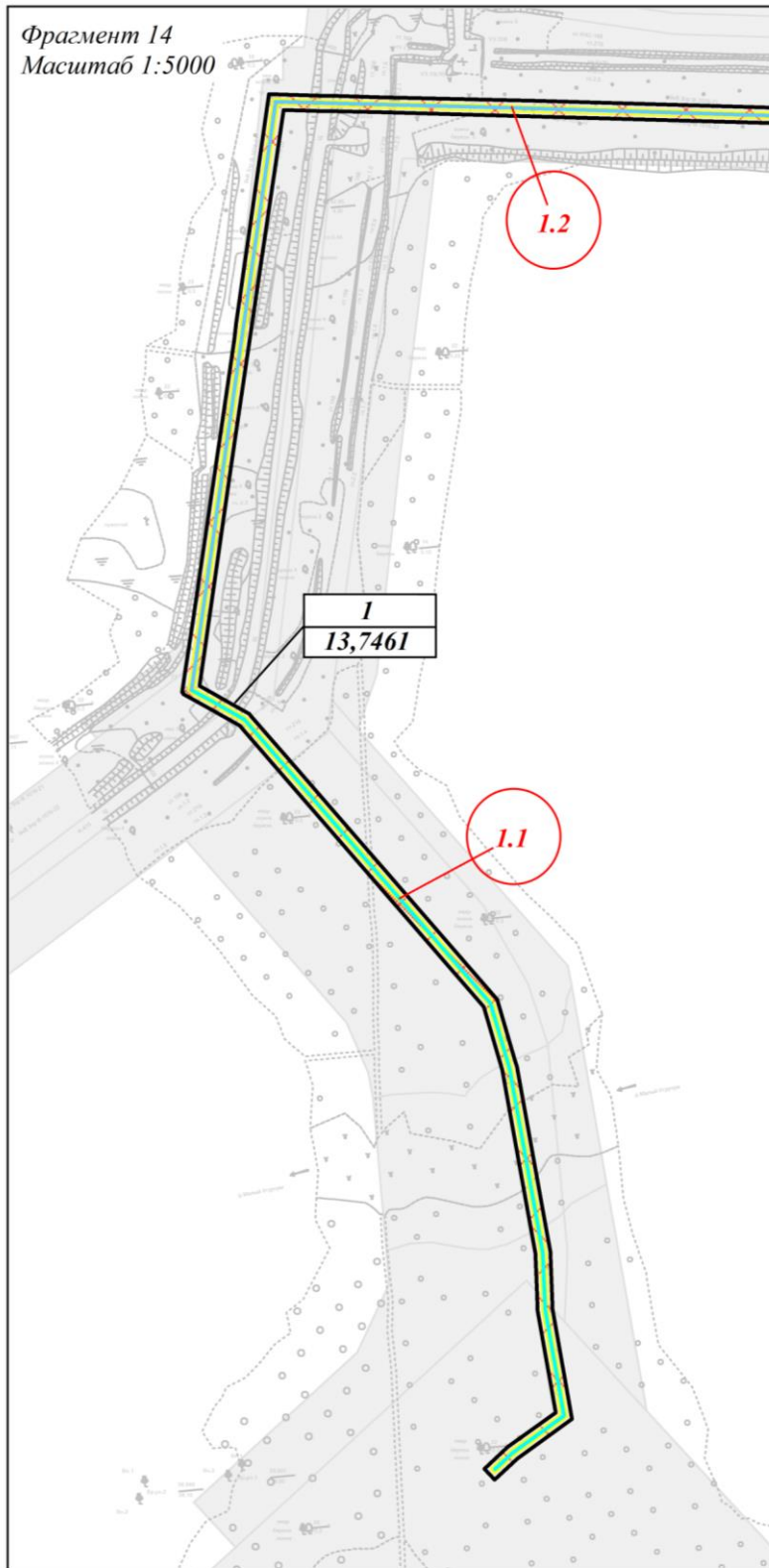
1.2



Фрагмент 13
Масштаб 1:5000



Фрагмент 14
Масштаб 1:5000



**Положение о размещении объекта
«Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У
Приобского месторождения. ВОЛС»**

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 "Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У Приобского месторождения. ВОЛС" (далее проектируемый объект) предусматривается строительство ВОЛС на кустовую площадку №415У.

Предусматривается прокладка подвесного самонесущего волоконно-оптического кабеля (ВОК) емкостью 16 оптических волокон (ОВ) и разрывным усилием 20 кН на участках от ПС 35/6 кВ №1001 до ПС 35/6 кВ №1013, от ПС 35/6 кВ №1013 до ПС 35/6 кВ №1016, от ПС 35/6 кВ №1016 до кустовой площадки №415У, по:

- унифицированным опорам существующей ВЛ 35 кВ «Межевая-1,2»;
- унифицированным опорам существующей ВЛ 35 кВ «Обь-1,2»;
- унифицированным опорам существующей ВЛ 6 кВ Ф-1013-04;
- унифицированным опорам существующей ВЛ 6 кВ Ф-1013-04, Ф-1013-14;
- унифицированным опорам существующей ВЛ 6 кВ Ф-1016-22, Ф-1016-21;
- унифицированным опорам ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №415У (предусматривается проектом ш. 201752_3 по договору ООО «РН-БашНИПИНефть»);
- проектируемым и существующим кабельным эстакадам.

Длина трассы ВОЛС на кустовую площадку №415У составляет 13,23 км (характеристика и технико-экономические показатели проектируемых объектов могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании). Общая длина кабеля ВОЛС составляет 15,52 км.

Начало трассы ВОЛС на куст №415У – РУ 6 кВ ПС 35/6 кВ №1001, конец трассы – БКУ проектируемой кустовой площадки №415У.

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

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

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

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

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

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	975856.98	2726220.89
2	975868.68	2726219.97
3	975902.2	2726216.81
4	975987.39	2726208.82
5	976025.09	2726205.02
6	976034.75	2726203.88
7	976046.81	2726202.47
8	976050.29	2726202.06
9	976081.62	2726198.39
10	976089.57	2726197.45
11	976093.54	2726196.98
12	976097.52	2726196.52
13	976101.5	2726196.05
14	976102	2726195.99
15	976102.02	2726195.99
16	976102.62	2726195.92
17	976109.46	2726195.12
18	976178.85	2726186.97
19	976163.3	2726028.53
20	976158.75	2725982.22
21	976159.6	2725981.97
22	976160.64	2725981.66
23	976160.65	2725981.66
24	976166.01	2725980.05
25	976179.13	2725976.1
26	976179.15	2725976.1
27	976179.15	2725976.1
28	976181.93	2725975.26
29	976184.72	2725974.42
30	976189.1	2725973.11
31	976192.85	2725971.98
32	976213.18	2725965.88
33	976213.19	2725965.88
34	976221.87	2725963.28
35	976216.55	2725922.83
36	976185.15	2725918.81
37	976154.27	2725914.85
38	976151.4	2725914.48
39	976148.62	2725888.15
40	976130.75	2725707.32
41	976130.6	2725705.82
42	976129.39	2725693.56
43	976129.24	2725692.05
44	976128.5	2725684.62

45	976127.07	2725670.06
46	976093.54	2725335.77
47	976072.7	2725130.96
48	976084.68	2725080.52
49	976162.43	2724597.89
50	976163.9	2724588.77
51	976166.32	2724573.8
52	976192.1	2724427.52
53	976193.63	2724426.09
54	976207.33	2724414.09
55	976203.46	2724391.96
56	976202.74	2724387.4
57	976202.44	2724385.84
58	976200.88	2724376.59
59	976201.78	2724371.33
60	976207.95	2724335.44
61	976215.93	2724288.05
62	976216.63	2724283.88
63	976231.57	2724190.9
64	976232.29	2724191.04
65	976233.86	2724181.79
66	976236.23	2724167.57
67	976237.7	2724158.88
68	976237.7	2724158.87
69	976242.35	2724131.26
70	976242.35	2724131.25
71	976243.54	2724124.19
72	976243.54	2724124.19
73	976247.49	2724100.81
74	976247.73	2724099.32
75	976248.94	2724092.19
76	976249.19	2724090.7
77	976250.49	2724082.97
78	976252.51	2724070.93
79	976255.95	2724050.46
80	976259.24	2724030.7
81	976269.65	2723968.17
82	976277.78	2723931.61
83	976278	2723917.93
84	976278.66	2723913.95
85	976282.05	2723893.58
86	976282.7	2723889.64
87	976283.37	2723885.67
88	976283.99	2723881.92
89	976291.06	2723839.42
90	976291.17	2723838.73
91	976292.74	2723829.34
92	976294.41	2723819.58
93	976294.38	2723819.55
94	976294.38	2723819.54

95	976291.67	2723817.82
96	976288.43	2723815.78
97	976288.15	2723815.6
98	976224.46	2723775.26
99	976220.89	2723772.99
100	976199.46	2723759.43
101	976195.94	2723757.2
102	976177.11	2723745.26
103	976177.03	2723745.4
104	976177.11	2723745.26
105	976152.45	2723729.66
106	976138.32	2723726.12
107	976138.21	2723726.08
108	976137.93	2723726.03
109	976107.75	2723718.06
110	976071.59	2723706.86
111	976062.1	2723703.36
112	976035.03	2723634.13
113	976032.93	2723628.76
114	976018.9	2723592.87
115	976018.42	2723587.96
116	976017.05	2723588.13
117	976014.93	2723582.74
118	976005.62	2723586.38
119	976009.08	2723595.23
120	976009.67	2723601.29
121	976022.12	2723632.61
122	976024.23	2723637.93
123	976053.56	2723711.73
124	976068.37	2723716.32
125	976104.47	2723729.6
126	976135.44	2723735.73
127	976148.32	2723740.6
128	976160.35	2723748.08
129	976193.54	2723768.69
130	976197.25	2723771
131	976218.42	2723784.13
132	976222.03	2723786.39
133	976283.39	2723824.5
134	976280.15	2723843.96
135	976280.02	2723844.71
136	976276.68	2723864.81
137	976276.36	2723866.74
138	976274.03	2723879.54
139	976273.36	2723883.48
140	976272.68	2723887.45
141	976272.01	2723891.35
142	976268.73	2723910.54
143	976268.05	2723914.56
144	976266.23	2723927.7

145	976259.73	2723966.75
146	976256.09	2723988.77
147	976242.68	2724069.02
148	976239.56	2724081.31
149	976238.31	2724088.64
150	976238.05	2724090.13
151	976238.71	2724092.67
152	976237.9	2724097.46
153	976237.65	2724098.98
154	976237.63	2724099.12
155	976237.63	2724099.13
156	976232.53	2724129.39
157	976232.53	2724129.4
158	976227.88	2724157.01
159	976227.88	2724157.02
160	976218.61	2724212.01
161	976218.61	2724212.02
162	976216.06	2724227.22
163	976215.55	2724230.21
164	976205.35	2724290.83
165	976197.95	2724334.14
166	976196.47	2724342.78
167	976196.47	2724342.79
168	976194.19	2724356.13
169	976192.92	2724363.54
170	976192.19	2724367.98
171	976190.58	2724367.99
172	976190.4	2724369.03
173	976189.2	2724376.04
174	976190.57	2724383.39
175	976194.01	2724401.85
176	976195.5	2724409.82
177	976192.27	2724412.65
178	976181.69	2724421.95
179	976151.93	2724598.6
180	976152.03	2724598.59
181	976062.6	2725130.63
182	976083.58	2725336.79
183	976117.13	2725671.19
184	976118.56	2725685.75
185	976119.3	2725693.19
186	976119.45	2725694.7
187	976120.65	2725706.88
188	976120.79	2725708.39
189	976134.05	2725840.99
190	976134.84	2725849.3
191	976142.28	2725923.39
192	976142.46	2725925.83
193	976142.45	2725925.84
194	976143.91	2725946.15

195	976144.35	2725950.53
196	976144.97	2725954.98
197	976144.97	2725954.99
198	976147.99	2725975.01
199	976148.44	2725979.55
200	976148.44	2725979.56
201	976152.67	2726022.81
202	976167.93	2726178.17
203	976167.22	2726178.25
204	976164.08	2726178.62
205	976108.69	2726185.13
206	976105.16	2726185.55
207	976101.22	2726186.01
208	976101.05	2726186.03
209	976100.72	2726186.07
210	976096.74	2726186.53
211	976092.77	2726187
212	976088.79	2726187.46
213	976080.84	2726188.4
214	976049.12	2726192.12
215	976045.61	2726191.73
216	976033.48	2726192.98
217	976023.9	2726195.09
218	975872.82	2726209.47
219	975866.13	2726207.69
220	975864.65	2726207.42
221	975852.03	2726205.14
222	975850.72	2726212.39
223	975850.31	2726214.63
224	975850.54	2726215.02
225	975852.49	2726215.38
226	975856.64	2726216.13
227	976156.6	2725972.43
228	976158.8	2725971.77
229	976169.62	2725968.51
230	976178.13	2725965.95
231	976180.84	2725965.14
232	976183.52	2725964.33
233	976183.52	2725964.33
234	976183.53	2725964.33
235	976187.9	2725963.02
236	976191.69	2725961.89
237	976210.84	2725956.14
238	976208.44	2725938
239	976207.82	2725936.69
240	976206.68	2725934.78
241	976205.38	2725932.96
242	976203.94	2725931.25
243	976203.99	2725931.31
244	976182.11	2725928.5

245	976174.34	2725927.5
246	976174.34	2725927.5
247	976155.09	2725925.02
248	976151.8	2725924.6
249	976283.42	2723843.59
250	976284.01	2723843.23
251	976284.01	2723843.22
252	976284.17	2723842.27
253	976283.62	2723842.48
254	976283.62	2723842.47
255	976036.75	2732067.68
256	976036.75	2732067.36
257	976036.7	2732059.15
258	976036.68	2732057.29
259	976024.85	2732057.46
260	976024.14	2732057.48
261	976018.97	2732057.55
262	976015.09	2732057.52
263	976014.19	2732020.37
264	976014.02	2732019.05
265	976014.02	2732019.04
266	976014.02	2732018.89
267	976014.07	2732015.13
268	976013.93	2732009.89
269	976014.13	2732008.96
270	976016.41	2731998.57
271	976039.6	2731892.53
272	976055.73	2731820.5
273	976049.19	2731734.9
274	976042.68	2731645.06
275	976042	2731635.63
276	976039.12	2731587.99
277	976037.9	2731579.11
278	976039.03	2731574.42
279	976055.51	2731505.78
280	976078.22	2731411.3
281	976084.2	2731386.37
282	976096.29	2731337.65
283	976096.62	2731336.24
284	976121.01	2731237.85
285	976130.55	2731199.38
286	976137.62	2731170.8
287	976181.06	2730995.07
288	976185.84	2730975.75
289	976185.84	2730975.74
290	976196.85	2730926.12
291	976196.85	2730926.11
292	976222.12	2730822.68
293	976160.37	2730683.61
294	976134.6	2730622.97

295	976072.06	2730486.55
296	976058.44	2730451.75
297	976049.58	2730431.68
298	976032.26	2730187.62
299	976022.42	2730039.43
300	976005.6	2729793.76
301	975992.35	2729614.4
302	975979.64	2729446.35
303	975974.99	2729380.95
304	975973.98	2729361.56
305	975965.92	2729206.91
306	975950.01	2728968.74
307	975937.22	2728777.11
308	976058.26	2728735.4
309	976066.14	2728732.7
310	976253.78	2728668.3
311	976385.97	2728622.58
312	976398.11	2728608.2
313	976399.1	2728607
314	976400.44	2728605.42
315	976390.28	2728573.85
316	976389.07	2728570.04
317	976387.85	2728566.23
318	976386.61	2728562.41
319	976382.77	2728550.46
320	976368.19	2728501.3
321	976356.64	2728462.33
322	976353.18	2728450.66
323	976348.82	2728439.45
324	976336.4	2728407.52
325	976318.63	2728358.42
326	976300.21	2728307.78
327	976284.27	2728264.58
328	976267.07	2728215.38
329	976251.19	2728173.95
330	976241.64	2728127.71
331	976238.74	2728113.21
332	976233.42	2728087.88
333	976231.78	2728080.03
334	976228.44	2728064.09
335	976226.73	2728055.86
336	976223.72	2728041.38
337	976218.81	2728017.67
338	976218.51	2728016.19
339	976216.88	2728008.34
340	976216.79	2728007.71
341	976215.21	2727994.78
342	976213.18	2727978.33
343	976212.51	2727972.86
344	976212.41	2727971.16

345	976210.19	2727935.01
346	976210.19	2727935
347	976208.07	2727900.49
348	976203.46	2727842.48
349	976200.6	2727818.74
350	976200.42	2727817.1
351	976200.38	2727816.69
352	976199.69	2727810.11
353	976197.14	2727785.63
354	976189.48	2727714.25
355	976187.51	2727697.82
356	976186.71	2727688.26
357	976186.7	2727688.09
358	976185.44	2727673.32
359	976179.18	2727614.87
360	976173.31	2727561.27
361	976167.05	2727499.32
362	976161.27	2727447.71
363	976160.65	2727442.19
364	976150.42	2727347.55
365	976147.77	2727323.15
366	976147.56	2727322.82
367	976147.56	2727322.81
368	976142.12	2727314.28
369	976142.06	2727314.2
370	976140.92	2727312.4
371	976139.04	2727309.49
372	976127.27	2727291.06
373	976127.26	2727290.78
374	976127.13	2727289.24
375	976123.97	2727251.3
376	976116.78	2727193.94
377	976110.99	2727140.78
378	976103.42	2727077.06
379	976096.09	2727007.3
380	976089.32	2726949.37
381	976083.22	2726890.94
382	976076.95	2726837.11
383	976070.98	2726783.19
384	976065.24	2726726.77
385	976058.15	2726670
386	976052.27	2726615.3
387	976044.84	2726548.07
388	976038.33	2726498.65
389	976031.66	2726435.94
390	976025.82	2726372.1
391	976017.66	2726300.99
392	976010.44	2726230.09
393	976009.24	2726230.1
394	976008.27	2726230.11

395	975958.26	2726230.54
396	975957.51	2726230.55
397	975950	2726231.29
398	975930.86	2726232.02
399	975908.92	2726232.87
400	975868.01	2726234.91
401	975866.29	2726234.97
402	975862.02	2726235.2
403	975861.8	2726235.09
404	975861.57	2726235.04
405	975861.32	2726235.09
406	975861.17	2726235.16
407	975856.45	2726228.14
408	975856.4	2726228.08
409	975850	2726218.58
410	975850	2726218.57
411	975847.85	2726212.85
412	975838.85	2726216.21
413	975838.48	2726216.36
414	975839.24	2726218.39
415	975840.48	2726222.08
416	975850.05	2726236.49
417	975850.76	2726237.57
418	975858.26	2726248.83
419	975868.75	2726248.1
420	975876.52	2726247.55
421	975913	2726244.98
422	975958.06	2726240.54
423	976000.26	2726240.18
424	976016.07	2726375.47
425	976021.71	2726436.92
426	976028.4	2726499.83
427	976034.9	2726549.27
428	976042.32	2726616.38
429	976048.21	2726671.16
430	976055.29	2726727.9
431	976061.02	2726784.24
432	976067	2726838.24
433	976073.29	2726892.03
434	976079.36	2726950.46
435	976086.14	2727008.4
436	976093.47	2727078.17
437	976101.02	2727141.91
438	976106.83	2727195.1
439	976114.02	2727252.33
440	976117.52	2727294.36
441	976124.96	2727306.02
442	976126.86	2727309.01
443	976131.67	2727316.54
444	976132.35	2727317.6

445	976138.08	2727326.56
446	976140.31	2727347.19
447	976150.69	2727443.28
448	976157.1	2727500.39
449	976157.41	2727503.52
450	976163.36	2727562.31
451	976169.25	2727615.95
452	976175.49	2727674.26
453	976179.74	2727730.89
454	976189.47	2727808.55
455	976189.72	2727810.83
456	976190.08	2727814.41
457	976193.06	2727843.1
458	976194.44	2727860.49
459	976195.41	2727868.26
460	976198.07	2727901.2
461	976200.22	2727936.05
462	976200.22	2727936.06
463	976202.55	2727973.8
464	976202.89	2727976.58
465	976203.62	2727982.42
466	976205.07	2727994.33
467	976205.07	2727994.38
468	976205.47	2727997.53
469	976206.74	2728007.81
470	976206.92	2728009.31
471	976206.97	2728009.75
472	976207	2728009.96
473	976207.2	2728010.93
474	976208.71	2728018.26
475	976209.02	2728019.75
476	976212.73	2728037.69
477	976216.07	2728053.71
478	976218.64	2728066.14
479	976223.16	2728087.67
480	976225.67	2728099.69
481	976228.94	2728115.24
482	976232.24	2728131.38
483	976241.2	2728176.03
484	976325.84	2728411
485	976342.01	2728455.68
486	976375.82	2728566.22
487	976376.99	2728570.06
488	976378.17	2728573.89
489	976379.33	2728577.72
490	976387.25	2728603.62
491	976379.47	2728614.14
492	976064.93	2728722.53
493	976062.9	2728723.23
494	975926.21	2728770.12

495	975934.37	2728895.09
496	975947.37	2729083.5
497	975955.41	2729207.69
498	975955.42	2729207.84
499	975955.53	2729209.94
500	975964.68	2729381.59
501	975969.92	2729450.81
502	975970.48	2729458.79
503	975970.54	2729458.8
504	975970.56	2729459.22
505	975985.04	2729663.77
506	976022.1	2730185.63
507	976026.95	2730258.7
508	976037.79	2730435.85
509	976055.1	2730473.62
510	976109.42	2730592.06
511	976109.53	2730592.29
512	976125.45	2730627.01
513	976140.68	2730662.9
514	976209.19	2730824.29
515	976176.11	2730973.45
516	976172.56	2730987.8
517	976172.77	2730987.98
518	976172.47	2730988.15
519	976120.85	2731196.97
520	976110.79	2731237.51
521	976094.87	2731301.74
522	976074.47	2731383.99
523	976068.85	2731407.44
524	976065.74	2731420.39
525	976064.12	2731427.06
526	976063.9	2731427.98
527	976061.3	2731438.85
528	976046.12	2731502.05
529	976029.62	2731570.76
530	976027.2	2731578.17
531	976028.22	2731583.74
532	976030.07	2731609.52
533	976045.32	2731819.59
534	976034.66	2731868.37
535	976017.46	2731946.96
536	976017.32	2731947.58
537	976013.57	2731964.72
538	976013.54	2731964.85
539	976003.9	2732008.92
540	976005.27	2732066.4
541	976010.2	2732067.57
542	976020.29	2732067.61
543	974450.93	2732228.57
544	974505.66	2732205.38

545	974518.56	2732199.91
546	974557.83	2732183.27
547	974636.26	2732149.14
548	974657.02	2732140.28
549	975119.51	2732101.88
550	975278.73	2732089.05
551	975364.26	2732081.57
552	975438.95	2732075.36
553	975547.64	2732103.2
554	975631.29	2732124.28
555	975700.87	2732142.02
556	975818.63	2732134.87
557	975916.7	2732135.36
558	976046.68	2732136.75
559	976049.21	2732119.65
560	976051.93	2732105.96
561	976054.45	2732093.17
562	976055.84	2732087.48
563	976061	2732066.07
564	976051.27	2732063.73
565	976050.91	2732065.22
566	976042.85	2732065.09
567	976043.08	2732087.65
568	976043.14	2732092.48
569	976041.11	2732106.14
570	976039.32	2732118.23
571	976037.79	2732125.96
572	976025.83	2732125.9
573	975925.41	2732125.4
574	975917.23	2732125.36
575	975818.83	2732124.31
576	975701.79	2732131.74
577	975635.03	2732114.91
578	975440.14	2732065.22
579	975439.87	2732065.25
580	975439.78	2732065.22
581	975372.79	2732070.78
582	975363.64	2732071.58
583	975118.74	2732091.91
584	975070.6	2732095.79
585	975049.91	2732096.98
586	974819.95	2732116.5
587	974654.67	2732130.2
588	974632.75	2732139.74
589	974514.25	2732190.29
590	974501.37	2732195.79
591	974456.06	2732215.11
592	974450.29	2732202.61
593	974425.54	2732147.15
594	974428.96	2732003.14

595	974434.38	2731808.9
596	974439.62	2731626.39
597	974441.96	2731521.91
598	974442.68	2731495.64
599	974443.07	2731481.59
600	974443.98	2731448.62
601	974291.09	2731426.78
602	974279.85	2731425.54
603	974220.43	2731416.8
604	974089.3	2731397.36
605	974058.8	2731392.85
606	974044.6	2731390.74
607	974044.48	2731391.55
608	974043.46	2731391.41
609	974034.75	2731407.2
610	974029.86	2731415.81
611	974022.4	2731428.96
612	974022.32	2731429.03
613	973992.63	2731454.78
614	973834.49	2731591.85
615	973795.26	2731603.24
616	973792.32	2731604.1
617	973683.9	2731623.66
618	973670.06	2731626.15
619	973644.44	2731627.19
620	973631.49	2731627.72
621	973563.65	2731639.74
622	973540.53	2731607.81
623	973526.07	2731592.17
624	973518.73	2731598.95
625	973532.78	2731614.16
626	973559.24	2731650.68
627	973632.57	2731637.68
628	973633.04	2731637.65
629	973671.17	2731636.11
630	973688.49	2731632.99
631	973794.59	2731613.85
632	973799.32	2731612.48
633	973839.4	2731600.84
634	973998.67	2731462.76
635	974028.39	2731437
636	974030.24	2731435.39
637	974036.44	2731424.46
638	974043.46	2731412.09
639	974048.9	2731402.29
640	974186.84	2731422
641	974218.97	2731426.7
642	974433.36	2731458.31
643	974432.87	2731480.48
644	974432.55	2731494.53

645	974431.9	2731523.69
646	974414.58	2732149.18
647	974440.94	2732206.2

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 13,7461 га.

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

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

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

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

Для уменьшения полосы отвода земель прокладка проектируемых коммуникаций осуществляется в общем коридоре (ВОЛС, трубопроводы, ВЛ, автодороги) вдоль существующего коридора коммуникаций с минимально допустимыми расстояниями.

Проектом предусмотрена прокладка одномодового шестнадцативолоконного оптического кабеля для прокладки по ВЛ и по эстакадам.

Прокладка проектируемой ВОЛС предусматривается по существующим опорам ВЛ и опорам ВЛ, проектируемым по ш. 201752_3.

Для обеспечения надежности линейного объекта применяются следующие принципиальные решения:

- расчёт тяжений и стрел провеса, по результатам которого выбраны оптические кабели с необходимым допустимым растягивающим усилием.
- подвес многочастотных гасителей вибрации, исключающих пляску ВОК и негативное воздействие вибрации на конструкции опор ВЛ;
- расчет напряженности электрических полей в точках подвеса ВОК на опорах ВЛ;
- организован резерв каналов связи по нескольким волокнам оптического кабеля.

Полный состав проектируемых объектов, компоновочные решения, условия их размещения на генплане, описание технологии производства приведены в соответствующих томах проекта.

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

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №23-2041 от 26.04.2023г. на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №12-Исх-21874 от 28.07.2023г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемые объекты не являются источниками загрязнения атмосферного воздуха.

Проектируемые объекты не являются источниками шума, в связи с этим оценка шумового (физического) воздействия на окружающую среду и специальные мероприятия по снижению уровня шума проектом не предусматриваются.

Проектируемые объекты не являются источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, выбросы загрязняющих веществ и физическое (шумовое) воздействие от проектируемых объектов отсутствуют, санитарно-защитная зона не устанавливается

Проектируемые объекты не являются источниками выбросов загрязняющих веществ, разработка мероприятий по сокращению выбросов в периоды НМУ не требуется.

Проектируемая трасса ВЛ 6 кВ под ВОЛС пересекает реку Малый Угурчум, трасса сущ. ВЛ 6 кВ под ВОЛС пересекает ручей без названия, трасса сущ. ВЛ 6 кВ на ПС 35/6 кВ в районе к.113 под ВОЛС пересекает реки Межевая и Ельковская, трасса сущ. ВЛ 35 кВ под ВОЛС пересекает реку Горелый Лог, расположены в границах водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы пересекаемых водотоков.

К мероприятиям по уменьшению воздействия в водоохранной зоне относятся:

- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для отходов;
- стоянка, мойка, заправка автотранспорта и спецтехники производится на отведенных и оборудованных для этих целей местах вне водоохранной зоны;
- ограничение движение автомобилей и тракторов;

- не допускать сведение древесно-кустарниковой растительности не предусмотренное проектом;

- применение минеральных удобрений при рекультивационных работах при прохождении трассы в водоохранной зоне запрещается;

Закрепление на местности границ водоохраных зон и границ прибрежных защитных полос специальными информационными знаками осуществляется в соответствии с земельным законодательством.

Забор воды из поверхностных и подземных водотоков проектом не предусматривается.

В проекте разработаны мероприятия, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

Результаты оценки воздействия объектов на окружающую среду показывают, что в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов в нормальном режиме воздействие допустимое.

Объем образования отходов не превышает установленных и действующих нормативов трудноустраняемых потерь и отходов.

На проектируемых объектах при нормальном рабочем режиме эксплуатации отсутствует сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

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

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

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

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

- по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:
 - в связи с отсутствием источников выбросов загрязняющих веществ специальных мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ не предусматривается.
- по защите от шума:
 - в связи с отсутствием источников шума в период эксплуатации проектируемых объектов специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.
- по охране и рациональному использованию земель:
 - рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:
 - технический этап рекультивации;

биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;
 - обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами. по охране поверхностных и подземных вод:
 - мониторинг за загрязнением поверхностных вод;
 - по охране животного мира:
 - строгое соблюдение границ отведенной территории;
 - рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
 - выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
 - обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;
 - запрет несанкционированной охоты;
 - возмещение ущерба животному миру.
- Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:
- обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;
 - выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
 - строгий контроль исправности техники;
 - размещение мест стоянки, ремонта, заправки техники, складов ГСМ вне водоохраных зон и прибрежно защитных полос водных объектов;
 - передвижение техники только в пределах отведенных и специально оборудованных проездов;
 - производственный экологический контроль;
 - рекультивация нарушенных земель;
 - строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
 - закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
 - возмещение ущерба рыбным ресурсам;
 - исключение работ в водных объектах в период нереста, развития икры и личинок рыб.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений выявлено, что на территории района работ растения и животные, занесенные в Красные книги, отсутствуют.

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

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

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;
- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;
- запрет на их хозяйственное использование;
- охрану животных от истребления, гибели;
- полный запрет охоты на редкие виды.

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

Прокладка проектируемой ВОЛС предусматривается по существующим опорам ВЛ и опорам ВЛ, проектируемым по ш. 201752_3.

Проектируемые трассы (в том числе охранные зоны) к населенным пунктам не приближаются.

Проектом предусматривается выполнение обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и требованиями нормативных документов.

Конструктивные решения приняты с учетом климатических, инженерно-геологических условий и сейсмичности района строительства, обеспечивающие выполнение требований законодательства РФ.

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергетики;

- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

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

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

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

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

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

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

- Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоемкам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда

пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

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

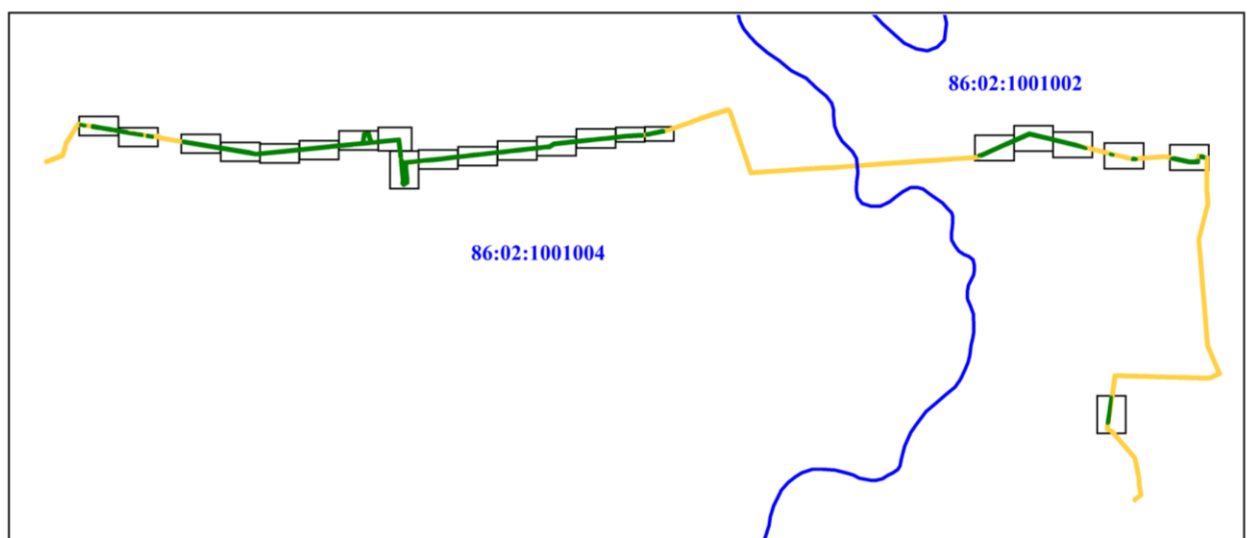
**Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У
Приобского месторождения. ВОЛС»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

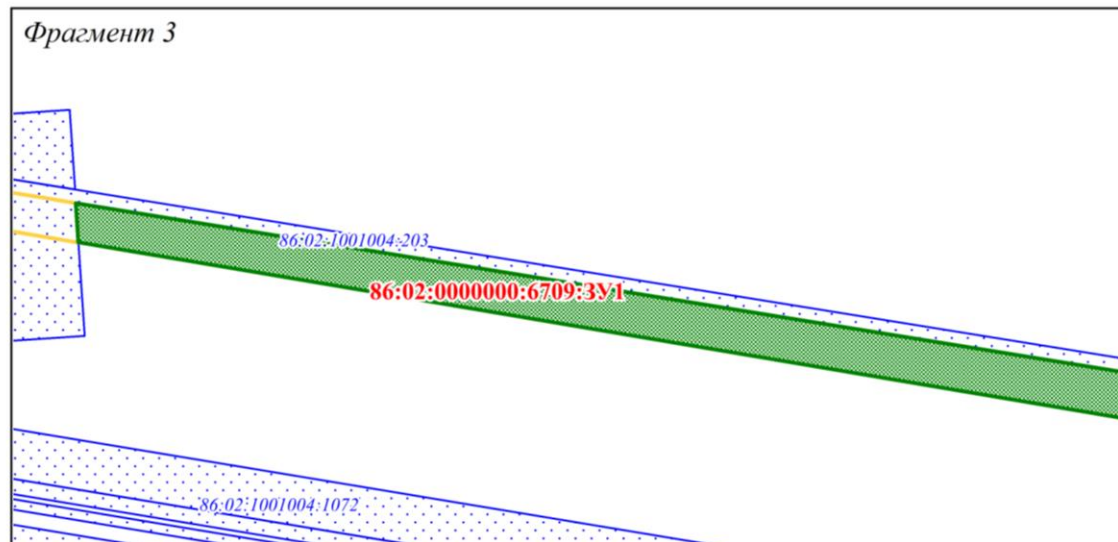
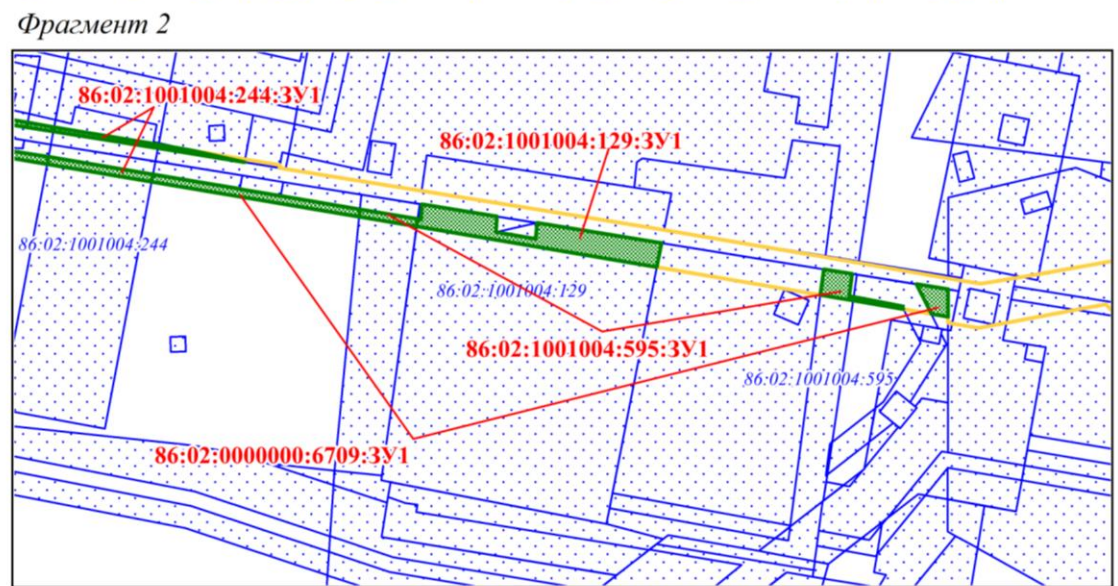
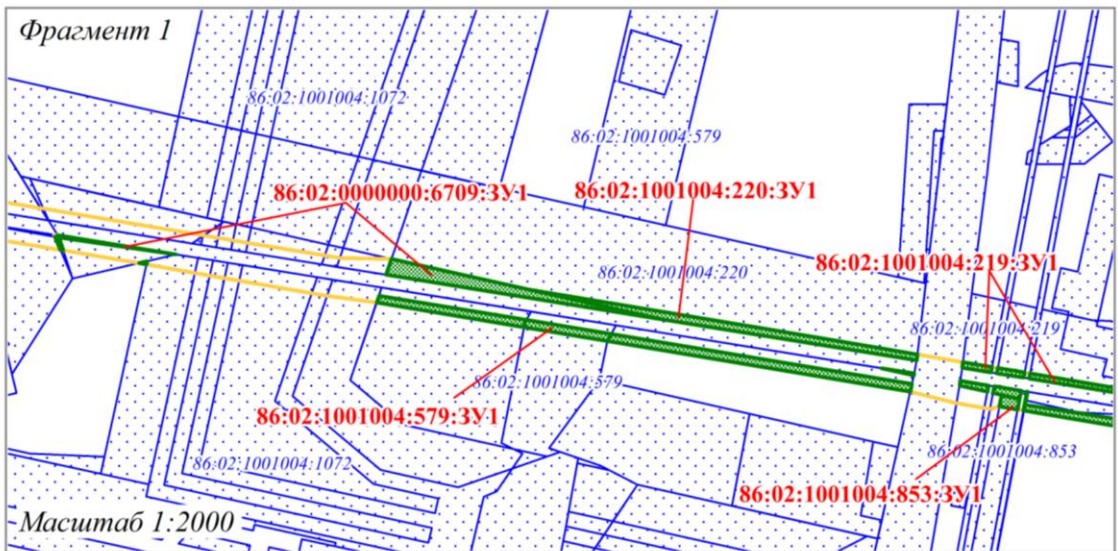
Чертежи межевания территории

Схема расположения образуемых земельных участков на кадастровом плане территории

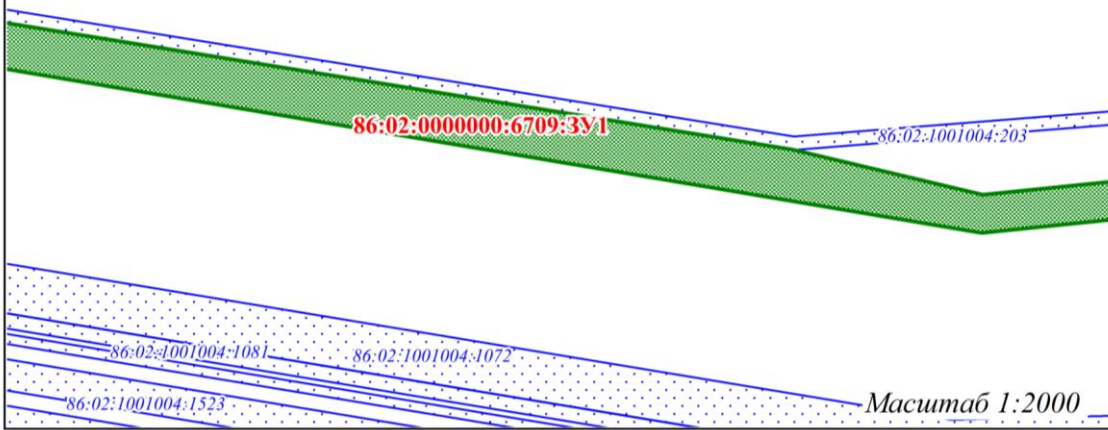


Схема расположения образуемых земельных участков на листах

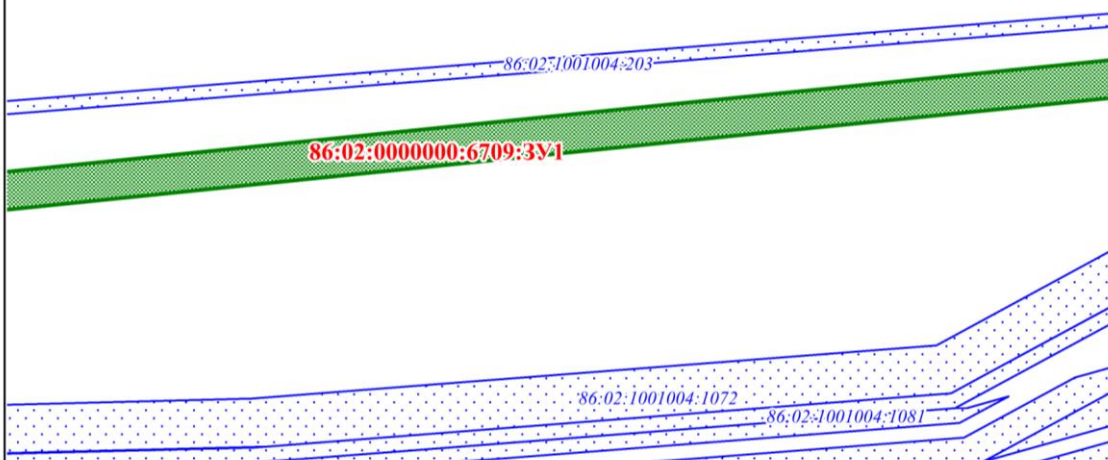




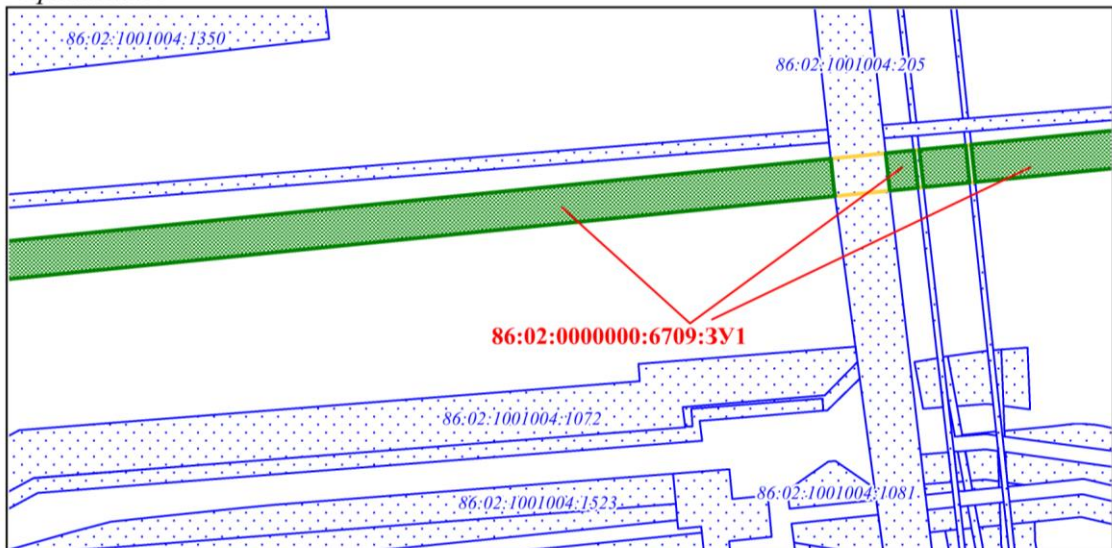
Фрагмент 4

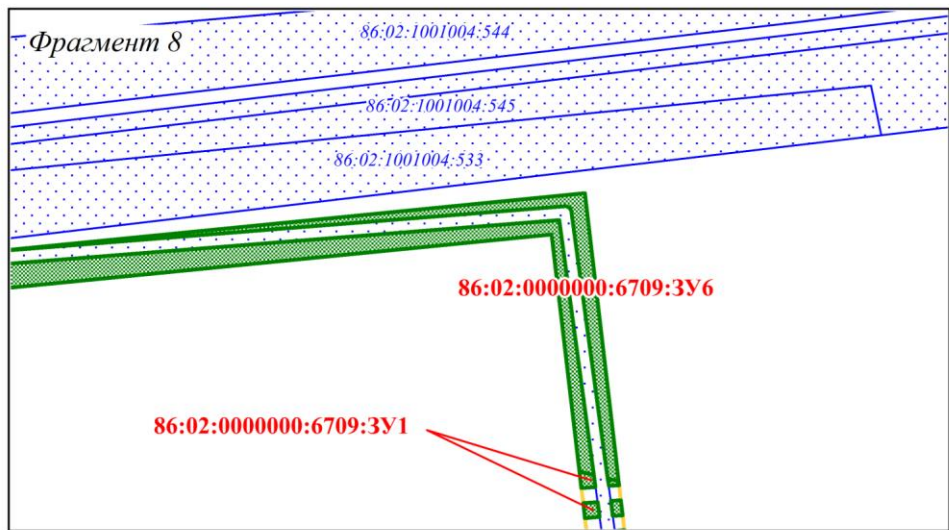
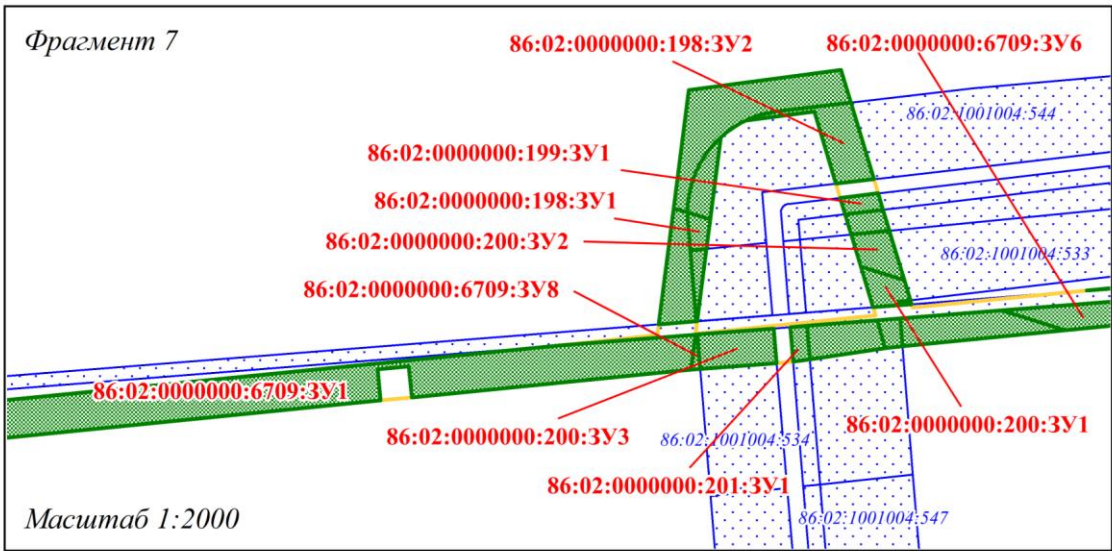


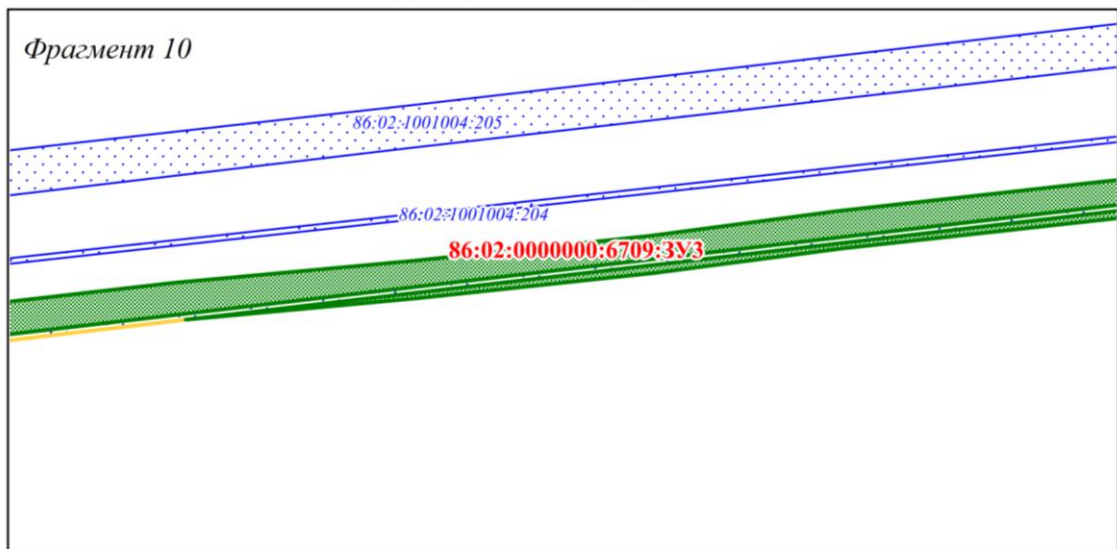
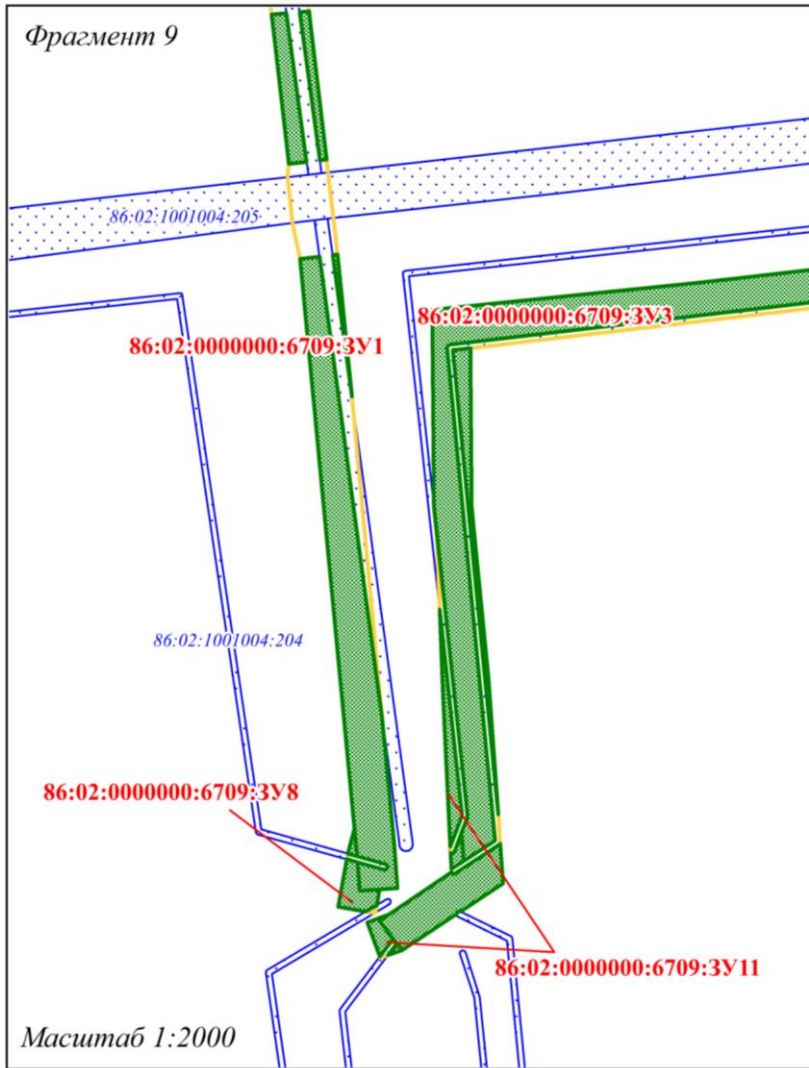
Фрагмент 5

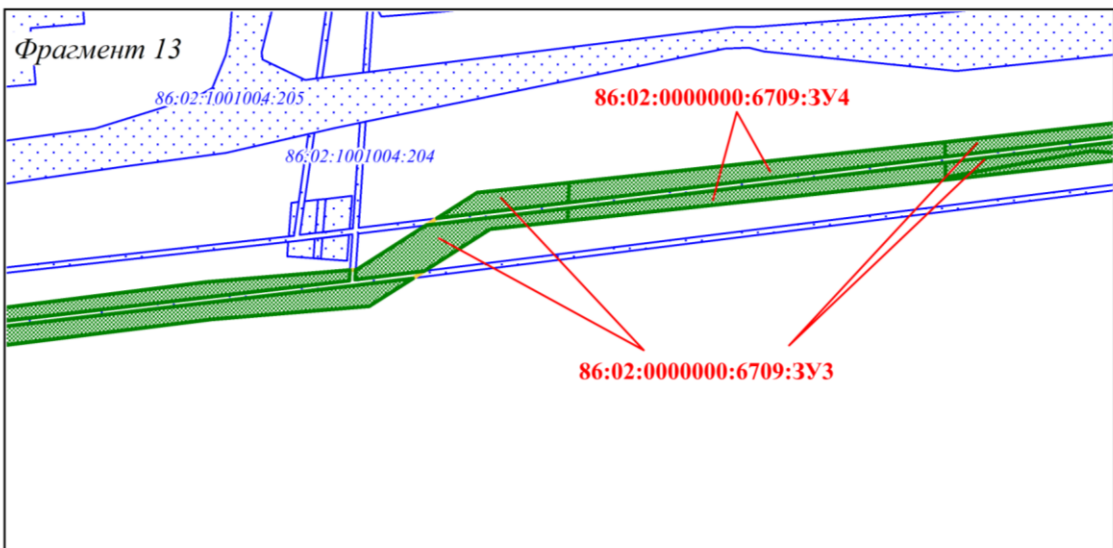
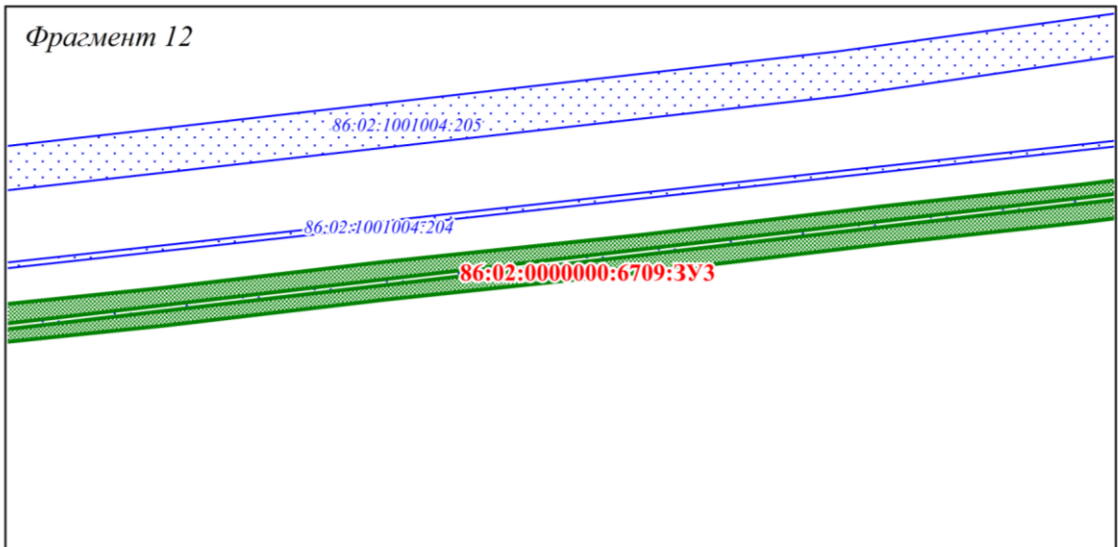
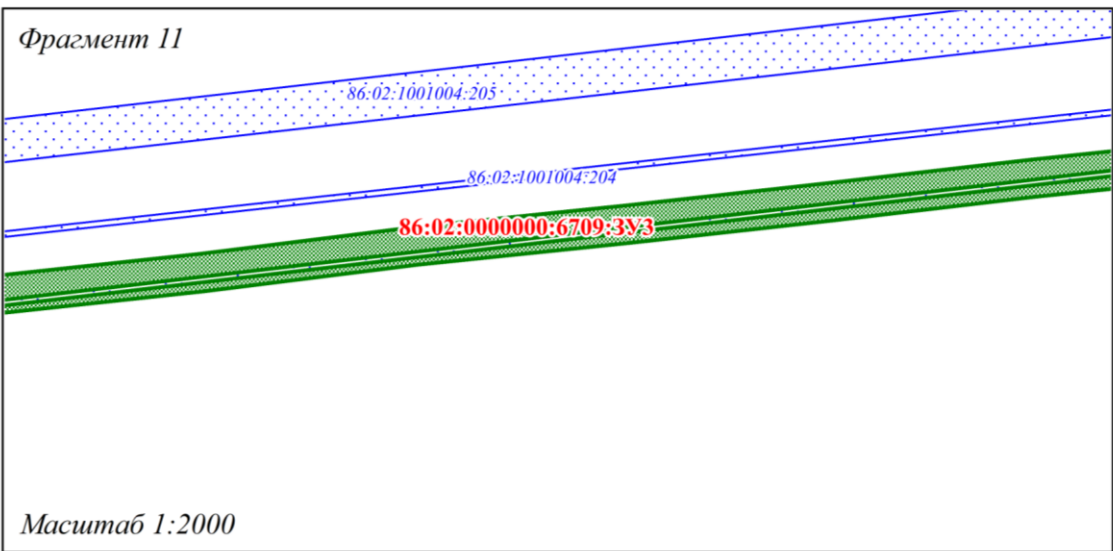


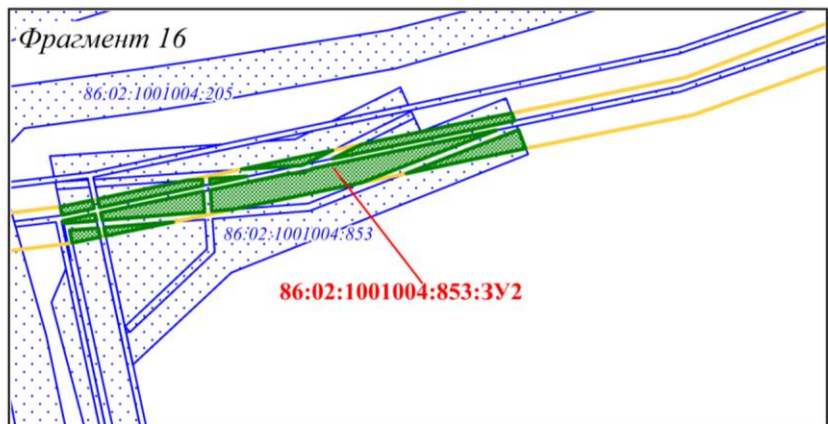
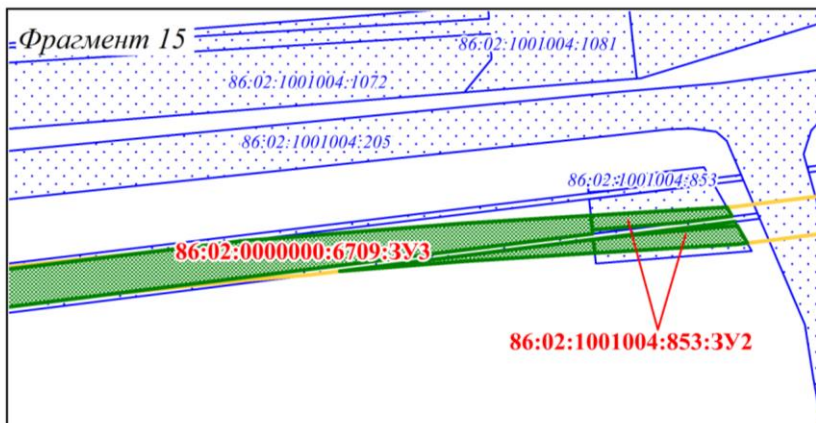
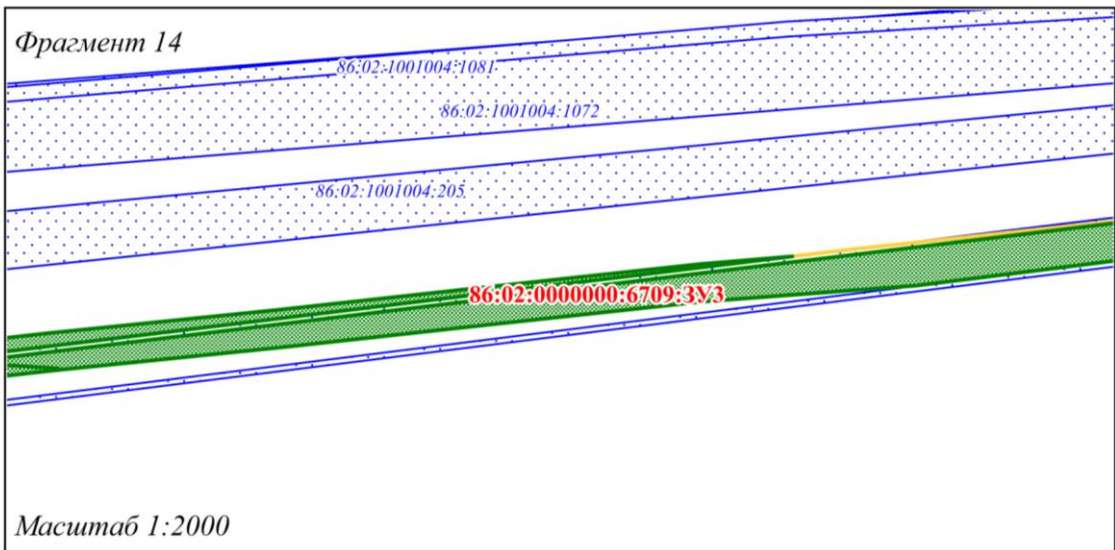
Фрагмент 6



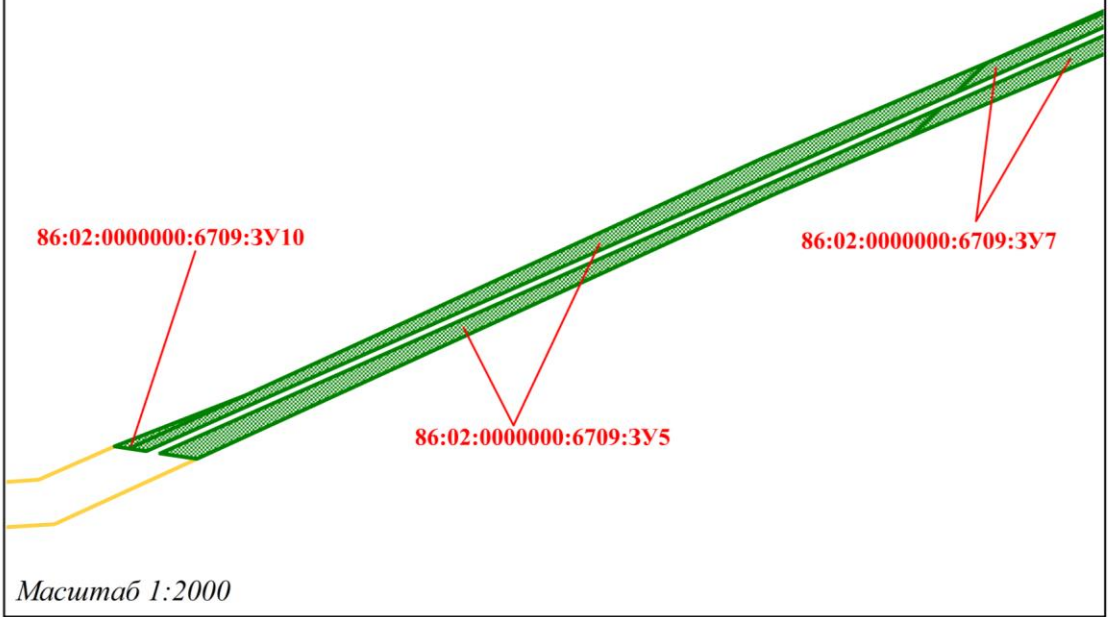




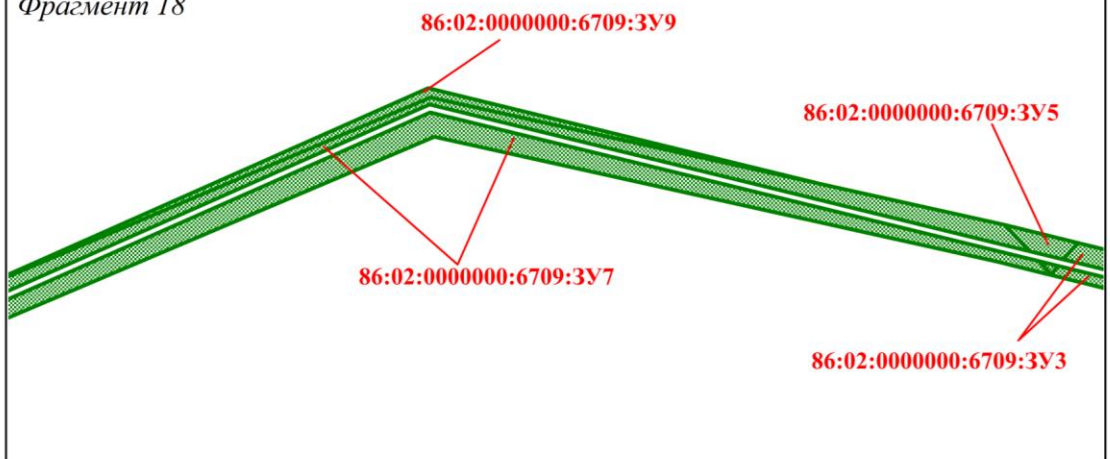




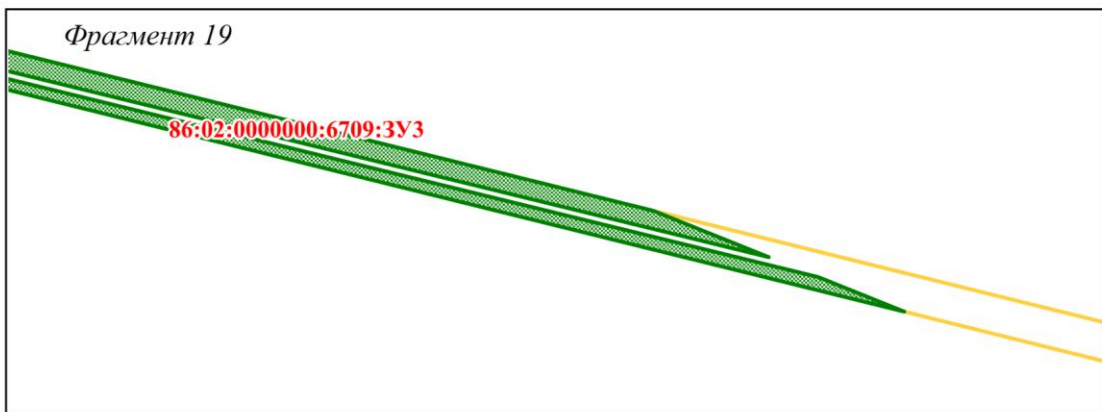
Фрагмент 17



Фрагмент 18



Фрагмент 19

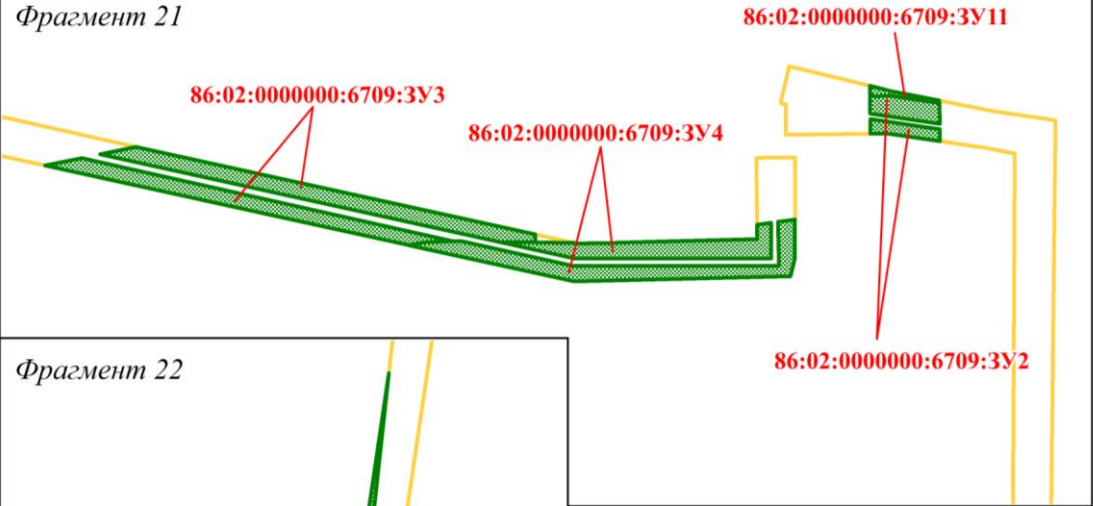


Фрагмент 20

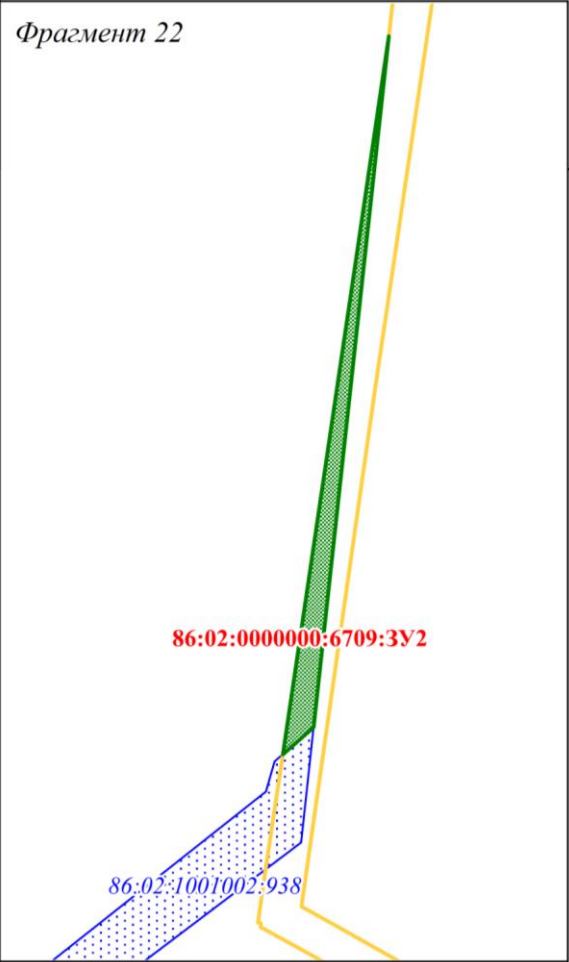


Масштаб 1:2000

Фрагмент 21



Фрагмент 22



**Прокт межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У
Приобского месторождения. ВОЛС»**

**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 4,7789 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 «Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У Приобского месторождения. ВОЛС» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:198:ЗУ1	0.0046	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:198 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:198:ЗУ2	0.0391	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:198 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:199:ЗУ1	0.0046	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:199 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:200:ЗУ1	0.0169	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:200 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:200:ЗУ2	0.0113	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:200 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:200:ЗУ3	0.0348	раздел земельного участка с кадастровым номером

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:198	67930	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз
86:02:0000000:199	5750	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:200	155662	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз
86:02:0000000:201	15286	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:6709	7873477243	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:1001004:129	12652	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение(левый берег)
86:02:1001004:219	36632	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:220	7910	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:244	54058	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти

86:02:1001004:579	29772	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Территориальный отдел-Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:595	82894	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Территориальный отдел - Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество
86:02:1001004:853	17698	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

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Проект строительства скважин с обустройством кустовой площадки №415У Приобского месторождения. ВОЛС»	4,7789	8,9672	13,7461

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:198:3У1	0.0046	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476
86:02:0000000:198:3У2	0.0391	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское

			лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476
86:02:0000000:199:3У1	0.0046	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476
86:02:0000000:200:3У1	0.0169	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476
86:02:0000000:200:3У2	0.0113	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476
86:02:0000000:200:3У3	0.0348	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476
86:02:0000000:201:3У1	0.0041	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476
86:02:0000000:6709:3У1	1.6895	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475, 476

86:02:0000000:6709:3У2	0.0832	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №480
86:02:0000000:6709:3У3	1.8050	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476, 479, 480
86:02:0000000:6709:3У4	0.1664	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479, 480
86:02:0000000:6709:3У5	0.1907	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №480
86:02:0000000:6709:3У6	0.2097	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476
86:02:0000000:6709:3У7	0.2599	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №480
86:02:0000000:6709:3У8	0.0104	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	0.0313	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №480
86:02:0000000:6709:3У10	0.0036	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №480
86:02:0000000:6709:3У11	0.0193	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №476, 480
86:02:1001004:129:3У1	0.0356	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:219:3У1	0.0079	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:220:3У1	0.0160	Земли лесного фонда*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475

86:02:1001004:244:3У1	0.0086	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:579:3У1	0.0046	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:595:3У1	0.0085	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:853:3У1	0.0015	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:853:3У2	0.1118	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №479

* Участок сформирован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:220 (категория земель - земли промышленности), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Нялинского урочища - расположены на землях лесного фонда. Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14 п. 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

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

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

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

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:198:ЗУ1	0.0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:198:ЗУ2	0.0391	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:199:ЗУ1	0.0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:200:ЗУ1	0.0169	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:200:ЗУ2	0.0113	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:200:ЗУ3	0.0348	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:201:ЗУ1	0.0041	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ1	1.6895	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ2	0.0832	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ3	1.8050	Земли лесного фонда	строительство,

			реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У4	0.1664	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У5	0.1907	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У6	0.2097	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У7	0.2599	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У8	0.0104	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У9	0.0313	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У10	0.0036	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У11	0.0193	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:129:3У1	0.0356	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:219:3У1	0.0079	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:220:3У1	0.0160	Земли лесного фонда*	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:244:3У1	0.0086	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:579:3У1	0.0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:595:3У1	0.0085	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:853:3У1	0.0015	Земли лесного фонда	строительство,

			реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:853:3У2	0.1118	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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

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

Лесничество/у частковое лесничество/у рочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выд ел	Целевое назначени е лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственн ом лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 49	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00517	0.0046
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 51	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00518	0.0391
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 51	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00519	0.0046
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 49	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00520	0.0169
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 51	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00521	0.0113
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 49	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -12/01853	0.0348
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 49	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -12/01852	0.0041
Самаровское/ Ханты-	475 / 64, 66, 81	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция,	86/09/010/2022 -05/00522	1.6895

Мансийское/ Нялинское	476 / 49, 52		эксплуатация линейных объектов		
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	480 / 11, 25, 26, 45, 62	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00523	0.0832
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 49, 66 479 / 64, 69 480 / 62	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00524	1.8050
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479 / 82, 98 480 / 72	Эксплуата ционные ОЗУ: Водоохран ная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00525	0.1664
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	480 / 34	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00526	0.1907
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 51	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00527	0.2097
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	480 / 32, 34	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран ная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -05/00528	0.2599
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	476 / 49	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -12/01851	0.0104
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	480 / 32	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран ная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -12/01854	0.0313
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	480 / 34	Защитные (Нерестоо хранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022 -12/01855	0.0036
Самаровское/ Нялинское	476 / 49	Эксплуата	строительство,	86/09/010/2022	0.0193

Ханты-Мансийское/ Нялинское	480 / 62	ционные	реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-12/01856	
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 64, 66, 81	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00529	0.0356
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 66	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00530	0.0079
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 66	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00531	0.0160
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 66	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00532	0.0086
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 66	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00533	0.0046
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 64, 66	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00534	0.0085
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 66	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00535	0.0015
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	479 / 64, 69	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022-05/00536	0.1118

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	49		0.0046 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0046 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0046 / -				
Итого по Участку №1:					0.0046 / -				
Участок №2		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	51		0.0391 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0391 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0391 / -				
Всего "Защитные":					0.0391 / -				
Итого по Участку №2:					0.0391 / -				
Участок №3		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	51		0.0046 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0046 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0046 / -				
Всего "Защитные":					0.0046 / -				
Итого по Участку №3:					0.0046 / -				
Участок №4		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	49		0.0169 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0169 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0169 / -				
Итого по Участку №4:					0.0169 / -				
Участок №5		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	51		0.0113 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0113 / -				

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
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0113 / -				
Всего "Защитные":					0.0113 / -				
Итого по Участку №5:					0.0113 / -				
Участок №6		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64		0.6172 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0604 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0.0010 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	49		0.9392 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	52		0.0717 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.6895 / -				
Всего "Эксплуатационные":					1.6895 / -				
Итого по Участку №6:					1.6895 / -				
Участок №7		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	11	Б / Е	0.0039 / 1				0.0039 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	25	К	0.0616 / 12			0.0616 / 12	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	26	Б	0.0017 / 0				0.0017 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	45		0.0002 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	62		0.0158 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.0832 / 13			0.0616 / 12	0.0056 / 1

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 "Эксплуатационные":					0.0832 / 13			0.0616 / 12	0.0056 / 1
Итого по Участку №7:					0.0832 / 13			0.0616 / 12	0.0056 / 1
Участок №8		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ до ПС 35/6 кВ в районе к.113)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	49		0.9253 / -				Линия электропередач
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	66		0.0022 / -				Дорога автомобильная
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.0003 / -				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	69		0.6073 / -				Линия электропередач
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	62		0.2699 / -				Луг пойменный, сор
Итого:					1.8050 / -				
Всего "Эксплуатационные":					1.8050 / -				
Итого по Участку №8:					1.8050 / -				
Участок №9		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ до ПС 35/6 кВ в районе к.113)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	82		0.0017 / -				Река
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	98		0.0949 / -				Линия электропередач
Эксплуатационные ОЗУ: Водозащитная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	72		0.0698 / -				Луг пойменный, сор
Итого:					0.1664 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1664 / -				
Итого по Участку №9:					0.1664 / -				
Участок №10		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ до ПС 35/6 кВ в районе к.113)							
Защитные (Нерестовые полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	34		0.1907 / -				Луг пойменный, сор

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
Итого:					0.1907 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1907 / -				
Всего "Защитные":					0.1907 / -				
Итого по Участку №10:					0.1907 / -				
Участок №11		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	51		0.2097 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.2097 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.2097 / -				
Всего "Защитные":					0.2097 / -				
Итого по Участку №11:					0.2097 / -				
Участок №12		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ до ПС 35/6 кВ в районе к.113)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	32		0.2598 / -	Луг пойменный, сор			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	34		0.0001 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.2599 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.2599 / -				
Всего "Защитные":					0.2599 / -				
Итого по Участку №12:					0.2599 / -				
Участок №13		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64		0.0075 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0257 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0.0024 / -	Зимник			
Итого:					0.0356 / -				

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 "Эксплуатационные":					0.0356 / -				
Итого по Участку №13:					0.0356 / -				
Участок №14		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0079 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0079 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0079 / -				
Итого по Участку №14:					0.0079 / -				
Участок №15		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0086 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0086 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0086 / -				
Итого по Участку №15:					0.0086 / -				
Участок №16		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0046 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0046 / -				
Итого по Участку №16:					0.0046 / -				
Участок №17		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64		0.0054 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0031 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0085 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0085 / -				
Итого по Участку №17:					0.0085 / -				
Участок №18		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0015 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0015 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0015 / -				
Итого по Участку №18:					0.0015 / -				
Участок №19		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ до ПС 35/6 кВ в районе к.113)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.0284 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	69		0.0834 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.1118 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.1118 / -				
Итого по Участку №19:					0.1118 / -				
Участок №20		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0160 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0160 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0160 / -				
Итого по Участку №20:					0.0160 / -				
Участок №21		Линия связи (ВОЛС на кустовую площадку №415У по существующей ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	49		0.0104 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0104 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0104 / -				
Итого по Участку №21:					0.0104 / -				
Участок №22		Линия связи (ВОЛС на кустовую площадку №415У по существующей ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	49		0.0041 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0041 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0041 / -				

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
Итого по Участку №22:					0.0041 / -				
Участок №23		Линия связи (ВОЛС на кустовую площадку №415У по существующей ВЛ 35 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	49		0.0348 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0348 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0348 / -				
Итого по Участку №23:					0.0348 / -				
Участок №24		Линия связи (ВОЛС на кустовую площадку №415У по существующей ВЛ 6 кВ)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	32		0.0313 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.0313 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0313 / -				
Всего "Защитные":					0.0313 / -				
Итого по Участку №24:					0.0313 / -				
Участок №25		Линия связи (ВОЛС на кустовую площадку №415У по существующей ВЛ 6 кВ)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	34		0.0036 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.0036 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0036 / -				
Всего "Защитные":					0.0036 / -				
Итого по Участку №25:					0.0036 / -				
Участок №26		Линия связи (ВОЛС на кустовую площадку №415У по существующей ВЛ 6 кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	49		0.0169 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	62		0.0024 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.0193 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0193 / -				
Итого по Участку №26:					0.0193 / -				

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:					4,7789 / 13			0.0616 / 12	0.0056 / 1

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 №7		Линия связи (ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ)									
480	11	Эксплуатационные	Б / Е	5Б3ОС2К+Е / 6ЕЗПК	140 / 80	3	0.7 / 0.4				245
480	25	Эксплуатационные	К	3К2С1ЕЗБ1ОС	170	5	0.5			200	
480	26	Эксплуатационные	Б	4Б2ОС2К2Е+С	150	4	0.7				180

Объекты лесной инфраструктуры

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

Объекты лесного семеноводства

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

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	98	Линия электропередач		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	66	Дорога автомобильная		
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	52	Трасса коммуникаций		

		Нялинское					
4	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	51	Линия электропередач		
5	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	69	Линия электропередач		
7	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64	Линия электропередач		
8	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	49	Линия электропередач		
9	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64	Трасса коммуникаций		
10	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	479, 480	479 (98), 480 (32, 72)	0.4245
Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	480	32	0.0313

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 урочища.

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

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:198:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976184	2725922.52

2	976182.12	2725928.5
3	976174.35	2725927.5
4	976173.93	2725923.25
5	976181.83	2725922.6

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:198:3У2

Точка	X	Y
1	976179.14	2725976.1
2	976178.14	2725965.95
3	976183.52	2725964.33
4	976184.71	2725974.42
5	976203.99	2725931.31
6	976182.12	2725928.5
7	976184	2725922.52
8	976184.06	2725922.51
9	976186.3	2725922.61
10	976188.51	2725922.89
11	976190.69	2725923.35
12	976192.83	2725923.99
13	976194.91	2725924.8
14	976196.92	2725925.78
15	976198.84	2725926.93
16	976200.65	2725928.22
17	976202.37	2725929.67
18	976203.94	2725931.25
19	976192.85	2725971.98
20	976191.69	2725961.89
21	976210.84	2725956.14
22	976208.44	2725938
23	976208.79	2725938.71
24	976209.61	2725940.78
25	976210.24	2725942.92
26	976210.69	2725945.11
27	976210.87	2725946.35
28	976213.18	2725965.88

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:199:3У1

Точка	X	Y
1	976187.89	2725963.02
2	976189.09	2725973.11
3	976184.72	2725974.42

4	976183.53	2725964.33
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:200:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976169.62	2725968.51
2	976166.01	2725980.05
3	976160.65	2725981.66
4	976160.28	2725978.58
5	976159.34	2725978.65
6	976158.8	2725971.77
7	976174.34	2725927.5
8	976155.09	2725925.03
9	976155.07	2725924.8
10	976173.93	2725923.25
11	976148.44	2725979.55
12	976147.99	2725975.01
13	976155.35	2725972.81
14	976155.83	2725978.95

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:200:ЗУ2

Точка	X	Y
1	976166.01	2725980.05
2	976169.62	2725968.51
3	976178.13	2725965.95
4	976179.13	2725976.1

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:200:ЗУ3

Точка	X	Y
1	976143.91	2725946.15
2	976153.17	2725945.37
3	976151.57	2725925.09
4	976142.45	2725925.84
5	976147.99	2725975.01
6	976155.35	2725972.81
7	976153.88	2725954.26
8	976144.97	2725954.99

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:201:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976153.88	2725954.26
2	976144.97	2725954.98
3	976144.35	2725950.53
4	976153.52	2725949.77

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976283.62	2723842.47
2	976283.42	2723843.59
3	976280.02	2723844.71
4	976280.15	2723843.96
5	976283.42	2723843.59
6	976284.01	2723843.23
7	976278.95	2723874.53
8	976276.68	2723864.81
9	976277.17	2723866.92
10	976276.36	2723866.74
11	976261.67	2723967.37
12	976261.04	2723967.01
13	976259.74	2723966.75
14	976266.23	2723927.7
15	976268.05	2723928.32
16	976261.76	2724003.54
17	976273.58	2723930.18
18	976277.78	2723931.61
19	976244.65	2724069.46
20	976242.69	2724069.02
21	976256.09	2723988.77
22	976257.93	2723989.84
23	976234.51	2724129.77
24	976232.53	2724129.39
25	976237.62	2724099.13
26	976239.16	2724099.42
27	976242.35	2724131.25
28	976241.22	2724131.03
29	976242.35	2724123.97
30	976243.54	2724124.2
31	976220.62	2724212.21
32	976218.62	2724212.01
33	976227.88	2724157.02

34	976229.84	2724157.39
35	976225.99	2724180.36
36	976225.98	2724180.36
37	976224.14	2724191.22
38	976224.16	2724191.23
39	976233.07	2724181.66
40	976236.76	2724158.7
41	976237.7	2724158.88
42	976236.23	2724167.57
43	976194.19	2724356.13
44	976196.47	2724342.79
45	976197.42	2724342.93
46	976195.02	2724355.74
47	976199.46	2724368.01
48	976192.2	2724367.98
49	976192.92	2724363.54
50	976200.82	2724359.57
51	976117.13	2725671.19
52	976083.58	2725336.79
53	976062.6	2725130.63
54	976152.03	2724598.59
55	976162.43	2724597.89
56	976084.68	2725080.52
57	976072.7	2725130.96
58	976093.54	2725335.77
59	976127.07	2725670.06
60	976119.48	2725670.88
61	976119.3	2725693.19
62	976118.56	2725685.75
63	976122.36	2725685.3
64	976128.5	2725684.62
65	976129.24	2725692.05
66	976120.65	2725706.88
67	976119.45	2725694.7
68	976129.39	2725693.56
69	976130.6	2725705.82
70	976151.52	2725924.57
71	976142.28	2725923.39
72	976134.84	2725849.3
73	976134.84	2725849.3
74	976143.11	2725848.47
75	976142.31	2725840.18
76	976134.05	2725840.99
77	976120.8	2725708.39
78	976130.74	2725707.32
79	976148.62	2725888.15

80	976185.15	2725918.81
81	976184	2725922.51
82	976181.83	2725922.6
83	976173.93	2725923.25
84	976155.07	2725924.8
85	976154.28	2725914.85
86	976024.93	2726203.7
87	976025.09	2726205.02
88	975987.39	2726208.82
89	976159.6	2725981.97
90	976159.34	2725978.66
91	976160.28	2725978.58
92	976160.64	2725981.66
93	976157.96	2726005.83
94	976152.68	2726022.81
95	976148.44	2725979.56
96	976155.83	2725978.96
97	975856.98	2726220.89
98	975856.25	2726210.85
99	975863.84	2726210.3
100	975861.89	2726217.29
101	975861.86	2726217.54
102	975861.91	2726217.79
103	975862.04	2726217.99
104	975862.24	2726218.15
105	975862.46	2726218.24
106	975862.71	2726218.25
107	975862.95	2726218.17
108	975863.15	2726218.02
109	975863.29	2726217.81
110	975865.43	2726210.18
111	976023.91	2726195.09
112	976024.52	2726200.19
113	975902.19	2726216.81
114	975868.68	2726219.97
115	976050.28	2726202.06
116	976050.07	2726200.28
117	976089.38	2726194.94
118	976089.58	2726197.45
119	976081.62	2726198.39
120	976103.32	2726193.05
121	976102.62	2726195.92
122	976101.5	2726196.05
123	976101.29	2726193.32
124	976105.16	2726185.55
125	976104.23	2726189.36

126	976101.02	2726189.8
127	976100.73	2726186.07
128	976093.07	2726190.88
129	976092.77	2726187
130	976096.74	2726186.53
131	976097.04	2726190.35
132	976049.67	2726196.78
133	976049.13	2726192.12
134	976080.84	2726188.4
135	976088.79	2726187.46
136	976089.1	2726191.42
137	976093.54	2726196.98
138	976093.34	2726194.4
139	976097.31	2726193.86
140	976097.52	2726196.52

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У2

Точка	X	Y
1	974096.52	2731405.55
2	974089.29	2731397.36
3	974220.43	2731416.8
4	974279.85	2731425.54
5	976053.06	2732087.53
6	976053.2	2732092.73
7	976051.24	2732105.97
8	976045.76	2732106.06
9	976048.48	2732087.59
10	976044.25	2732106.08
11	976041.11	2732106.14
12	976043.13	2732092.48
13	976043.08	2732087.65
14	976046.97	2732087.62

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У3

Точка	X	Y
1	975858.26	2726248.83
2	975850.76	2726237.57
3	975850.82	2726237.32
4	975850.81	2726237.07
5	975850.72	2726236.85
6	975850.6	2726236.69

7	975850.41	2726236.55
8	975850.17	2726236.49
9	975850.05	2726236.49
10	975840.48	2726222.08
11	975848.34	2726216.11
12	975861.17	2726235.16
13	975861.09	2726235.21
14	975860.93	2726235.39
15	975860.83	2726235.61
16	975860.81	2726235.86
17	975860.87	2726236.1
18	975868.59	2726247.91
19	975868.76	2726248.1
20	976127.13	2727289.24
21	976124.37	2727289.06
22	976001.14	2726234.66
23	976001.08	2726234.44
24	976000.94	2726234.23
25	976000.74	2726234.08
26	976000.51	2726234.01
27	975869.59	2726246.7
28	975864.16	2726238.39
29	975871.66	2726237.86
30	975875.91	2726239.43
31	975876.12	2726239.47
32	975958.26	2726230.54
33	976010.44	2726230.09
34	976017.66	2726300.99
35	976025.82	2726372.1
36	976031.66	2726435.94
37	976038.33	2726498.65
38	976044.84	2726548.07
39	976052.27	2726615.3
40	976058.15	2726670
41	976065.25	2726726.77
42	976070.98	2726783.19
43	976076.95	2726837.11
44	976083.23	2726890.93
45	976089.32	2726949.36
46	976096.09	2727007.3
47	976103.42	2727077.06
48	976110.98	2727140.78
49	976116.78	2727193.94
50	976123.97	2727251.3
51	975876.53	2726247.55
52	975999.73	2726235.57

53	976000.26	2726240.18
54	975958.05	2726240.54
55	975913	2726244.98
56	976124.96	2727306.02
57	976117.51	2727294.36
58	976114.02	2727252.33
59	976106.83	2727195.1
60	976101.02	2727141.91
61	976093.47	2727078.17
62	976086.14	2727008.4
63	976079.37	2726950.46
64	976073.29	2726892.03
65	976067	2726838.24
66	976061.03	2726784.24
67	976055.3	2726727.9
68	976048.21	2726671.16
69	976042.32	2726616.38
70	976034.9	2726549.27
71	976028.4	2726499.83
72	976021.71	2726436.92
73	976016.07	2726375.47
74	976122.94	2727289.86
75	976143.61	2727347.3
76	976140.31	2727347.19
77	976138.08	2727326.56
78	976126.86	2727309.01
79	976124.55	2727290.59
80	976127.26	2727290.78
81	976127.28	2727291.06
82	976139.04	2727309.49
83	976150.41	2727347.55
84	976145.13	2727347.34
85	976140.91	2727312.4
86	976147.77	2727323.15
87	976187.51	2727697.82
88	976157.27	2727447.73
89	976161.27	2727447.71
90	976167.05	2727499.33
91	976173.31	2727561.27
92	976179.18	2727614.87
93	976185.45	2727673.32
94	976205.38	2727935.49
95	976179.74	2727730.89
96	976175.49	2727674.26
97	976169.24	2727615.95
98	976163.36	2727562.31

99	976157.41	2727503.5
100	976157.77	2727502.81
101	976158.81	2727486.36
102	976151.87	2727447.75
103	976155.75	2727447.74
104	976203.46	2727842.48
105	976208.07	2727900.49
106	976210.19	2727935
107	976206.42	2727935.38
108	976200.22	2727936.05
109	976198.07	2727901.2
110	976195.41	2727868.26
111	976208.57	2727973.37
112	976205.2	2727947.75
113	976203.84	2727935.64
114	976172.77	2730987.98
115	976174.95	2730989.84
116	976120	2731214.62
117	976110.79	2731237.51
118	976120.84	2731196.97
119	976172.47	2730988.15
120	976014.27	2731998.6
121	976014.39	2731989.12
122	976037.66	2731883.03
123	976039.6	2731892.53
124	976016.41	2731998.57
125	976176.66	2730991.3
126	976181.06	2730995.07
127	976137.62	2731170.8
128	976125.25	2731201.57
129	976065.73	2731420.39
130	976068.4	2731421.64
131	976061.29	2731438.85
132	976030.08	2731609.52
133	976028.21	2731583.74
134	976031.51	2731585.02
135	976032.88	2731602.86
136	976034.58	2731598.79
137	976033.58	2731585.83
138	976039.12	2731587.99
139	976014.54	2731976.83
140	976014.56	2731975.25
141	976014.27	2731969.12
142	976013.54	2731964.86
143	976013.57	2731964.72
144	976034.66	2731868.37

145	976036.67	2731878.19
-----	-----------	------------

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:ЗУ4

Точка	X	Y
1	976157.27	2727447.73
2	976161.27	2727447.71
3	976160.65	2727442.19
4	976150.41	2727347.55
5	976145.13	2727347.34
6	976157.41	2727503.5
7	976157.77	2727502.81
8	976158.81	2727486.36
9	976151.87	2727447.75
10	976155.75	2727447.74
11	976143.61	2727347.3
12	976140.31	2727347.19
13	976150.69	2727443.28
14	976157.1	2727500.39
15	976010.06	2732061.31
16	976019.46	2732061.19
17	976018.98	2732057.55
18	976015.09	2732057.52
19	976014.19	2732020.36
20	976014.02	2732019.05
21	976014.02	2732019.04
22	976014.02	2732018.89
23	976014.07	2732015.13
24	976013.93	2732009.89
25	976014.14	2732008.96
26	976014.27	2731998.6
27	976014.39	2731989.12
28	976009.96	2732009.27
29	976020.29	2732067.61
30	976019.71	2732063.1
31	976008.06	2732063.34
32	976008.01	2732008.83
33	976014.51	2731979.22
34	976014.54	2731976.83
35	976014.56	2731975.25
36	976014.27	2731969.12
37	976013.54	2731964.86
38	976003.9	2732008.92
39	976005.27	2732066.4
40	976010.2	2732067.57

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У5

Точка	X	Y
1	976160.36	2730683.61
2	976157.25	2730679.7
3	976152.06	2730674.52
4	976067.14	2730482.7
5	976057.15	2730460.16
6	976057.85	2730455.59
7	976072.06	2730486.55
8	976134.61	2730622.97
9	976185.84	2730975.75
10	976181.06	2730995.07
11	976176.66	2730991.3
12	976178.87	2730982.26
13	976176.18	2730984.79
14	976174.95	2730989.84
15	976172.77	2730987.98
16	976148.04	2730670.41
17	976140.69	2730662.9
18	976125.46	2730627.01
19	976055.1	2730473.62
20	976056.6	2730463.84
21	976063.79	2730480.08

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У6

Точка	X	Y
1	976185.15	2725918.81
2	976216.55	2725922.83
3	976221.86	2725963.28
4	976213.19	2725965.88
5	976210.87	2725946.35
6	976210.69	2725945.11
7	976210.24	2725942.92
8	976209.61	2725940.78
9	976208.79	2725938.71
10	976207.82	2725936.69
11	976206.67	2725934.78
12	976205.38	2725932.96
13	976203.94	2725931.25
14	976202.37	2725929.67

15	976200.65	2725928.22
16	976198.84	2725926.93
17	976196.92	2725925.78
18	976194.91	2725924.8
19	976192.83	2725923.99
20	976190.69	2725923.35
21	976188.51	2725922.89
22	976186.3	2725922.61
23	976184.06	2725922.51
24	976184	2725922.51
25	976102.62	2726195.92
26	976103.32	2726193.05
27	976173.91	2726183.45
28	976173.95	2726183.44
29	976174.09	2726183.42
30	976174.23	2726183.38
31	976174.37	2726183.32
32	976174.5	2726183.26
33	976174.63	2726183.19
34	976174.74	2726183.1
35	976174.85	2726183
36	976174.95	2726182.91
37	976175.05	2726182.79
38	976175.13	2726182.68
39	976175.21	2726182.55
40	976175.27	2726182.42
41	976175.33	2726182.29
42	976175.37	2726182.14
43	976175.39	2726182
44	976175.42	2726181.86
45	976175.42	2726181.71
46	976175.41	2726181.57
47	976163.3	2726028.53
48	976178.85	2726186.97
49	976109.46	2726195.12
50	976157.96	2726005.83
51	976171.79	2726180.2
52	976104.23	2726189.36
53	976105.16	2726185.55
54	976108.69	2726185.13
55	976167.93	2726178.17
56	976152.68	2726022.81

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У7

Точка	X	Y
1	976172.77	2730987.98
2	976172.56	2730987.8
3	976176.11	2730973.45
4	976209.19	2730824.29
5	976140.69	2730662.9
6	976148.04	2730670.41
7	976215.69	2730823.2
8	976176.18	2730984.79
9	976152.06	2730674.52
10	976157.25	2730679.7
11	976160.36	2730683.61
12	976219.65	2730823.33
13	976185.84	2730975.74
14	976185.84	2730975.75
15	976178.87	2730982.26
16	976217.81	2730823.01

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У8

Точка	X	Y
1	976151.57	2725925.09
2	976142.46	2725925.83
3	976142.28	2725923.39
4	976151.52	2725924.57
5	975864.65	2726207.42
6	975863.84	2726210.3
7	975856.25	2726210.85
8	975856.63	2726216.13
9	975852.49	2726215.38
10	975850.72	2726212.39
11	975852.03	2726205.14
12	975865.43	2726210.18
13	975866.13	2726207.69
14	975872.82	2726209.47

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У9

Точка	X	Y
1	976196.85	2730926.11
2	976219.65	2730823.33
3	976160.36	2730683.61
4	976222.13	2730822.68

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:ЗУ10

Точка	X	Y
1	976058.44	2730451.75
2	976072.06	2730486.55
3	976057.85	2730455.59

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:ЗУ11

Точка	X	Y
1	975840.48	2726222.08
2	975848.34	2726216.11
3	975850	2726218.57
4	975847.84	2726212.85
5	975838.85	2726216.21
6	975842.84	2726219.22
7	975842.98	2726219.44
8	975843.04	2726219.67
9	975843.02	2726219.92
10	975842.93	2726220.15
11	975842.76	2726220.34
12	975842.55	2726220.45
13	975842.31	2726220.5
14	975842.07	2726220.46
15	975841.84	2726220.34
16	975839.24	2726218.39
17	975876.26	2726237.96
18	975930.86	2726232.02
19	975908.92	2726232.87
20	975868.01	2726234.9
21	975864.16	2726238.39
22	975871.66	2726237.86
23	975866.57	2726235.96
24	975866.38	2726235.8
25	975866.25	2726235.6
26	975866.2	2726235.35
27	975866.23	2726235.11
28	975866.29	2726234.97
29	975862.02	2726235.2
30	975862.19	2726235.38
31	976051.24	2732105.97
32	976051.92	2732105.96

33	976054.45	2732093.17
34	976055.83	2732087.48
35	976053.06	2732087.53
36	976053.2	2732092.73

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:1001004:129:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976211.69	2724292.08
2	976217	2724259.14
3	976212.8	2724258.71
4	976214.56	2724248.22
5	976218.72	2724248.48
6	976221.92	2724228.61
7	976217.9	2724228.37
8	976218.02	2724227.49
9	976216.06	2724227.22
10	976205.34	2724290.83

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:1001004:219:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976243.54	2724124.19
2	976247.48	2724100.81
3	976246.12	2724100.55
4	976242.35	2724123.97
5	976242.91	2724098.41
6	976244.06	2724091.26
7	976242.29	2724090.93
8	976240.71	2724097.99
9	976249.19	2724090.69
10	976250.49	2724082.97
11	976248.99	2724082.77
12	976247.74	2724090.42
13	976244.3	2724089.77
14	976245.5	2724082.32
15	976244.25	2724082.11
16	976242.61	2724089.45
17	976247.73	2724099.32
18	976248.94	2724092.19
19	976247.51	2724091.91
20	976246.36	2724099.07
21	976242.63	2724100.07

22	976242.66	2724099.91
23	976240.38	2724099.49
24	976240.34	2724099.65

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:1001004:220:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976252.51	2724070.93
2	976255.95	2724050.46
3	976259.24	2724030.7
4	976269.64	2723968.17
5	976261.76	2724003.54
6	976250.93	2724070.75
7	976247.47	2724070.09
8	976248.86	2724061.45
9	976246.95	2724069.97

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:1001004:244:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976232.53	2724129.4
2	976234.5	2724129.77
3	976229.85	2724157.39
4	976227.88	2724157.01
5	976241.21	2724131.04
6	976242.35	2724131.26
7	976237.7	2724158.87
8	976236.76	2724158.69

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:1001004:579:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976259.74	2723966.76
2	976261.04	2723967.01
3	976261.68	2723967.38
4	976257.95	2723989.84
5	976256.09	2723988.77

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:1001004:595:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976197.95	2724334.14
2	976204.77	2724335.04
3	976203.56	2724342.55
4	976197.64	2724341.74
5	976197.44	2724342.93
6	976196.47	2724342.78
7	976218.05	2724227.49
8	976216.06	2724227.21
9	976218.62	2724212.02
10	976220.61	2724212.21

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:1001004:853:3У1

Точка	X	Y
1	976238.71	2724092.67
2	976241.76	2724093.26
3	976240.7	2724097.99
4	976237.9	2724097.46
5	976237.65	2724098.98
6	976240.37	2724099.49
7	976240.34	2724099.64
8	976237.62	2724099.12

Перечень координат характерных точек

образуемого земельного участка

86:02:1001004:853:3У2

Точка	X	Y
1	976221.25	2728047.63
2	976225.57	2728068.32
3	976225.87	2728072.61
4	976226.91	2728074.72
5	976237.11	2728123.6
6	976223.16	2728087.67
7	976218.64	2728066.14
8	976216.07	2728053.71
9	976215.59	2728048.01
10	976203.84	2727935.64
11	976205.2	2727947.75
12	976207.53	2727973.94
13	976202.89	2727976.58
14	976202.55	2727973.8
15	976200.22	2727936.06
16	976210.19	2727935.01

17	976212.41	2727971.16
18	976210.01	2727972.53
19	976208.32	2727959.05
20	976206.42	2727935.38
21	976215.16	2728018.44
22	976220.84	2728045.65
23	976215.43	2728046.02
24	976213.2	2728018.86
25	976229.58	2728080.08
26	976233.42	2728087.88
27	976238.74	2728113.21
28	976241.64	2728127.71
29	976239.69	2728128.47
30	976225.68	2728099.69
31	976237.24	2728129.44
32	976232.24	2728131.38
33	976228.94	2728115.24
34	976218.81	2728017.67
35	976223.73	2728041.38
36	976224.01	2728045.43
37	976222.37	2728045.55
38	976216.64	2728018.13
39	976231.78	2728080.03
40	976227.95	2728072.29
41	976227.8	2728071.57
42	976226.73	2728055.86
43	976228.44	2728064.09
44	976210.49	2728010.2
45	976211.1	2728017.76
46	976208.72	2728018.26
47	976207.2	2728010.93
48	976211.23	2728019.28
49	976212.73	2728037.69
50	976209.03	2728019.75
51	976216.8	2728007.71
52	976216.88	2728008.34
53	976218.51	2728016.19
54	976216.33	2728016.66
55	976214.57	2728008.16
56	976213.08	2728008.48
57	976214.86	2728016.97
58	976213.09	2728017.33
59	976212.37	2728008.62
60	976224.15	2728047.43
61	976224.83	2728057.35
62	976222.78	2728047.52

