



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.03.2022

№ 492

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта
планировки территории

В соответствии со статьями 42, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений от 14.03.2022 № 8/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 14.03.2022 № 8/22 документации по планировке территории:

1. Утвердить проект планировки территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097» согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению
администрации района
от 18.03.2022 № 492

Основная часть проекта планировки территории

1. Чертеж планировки территории

Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

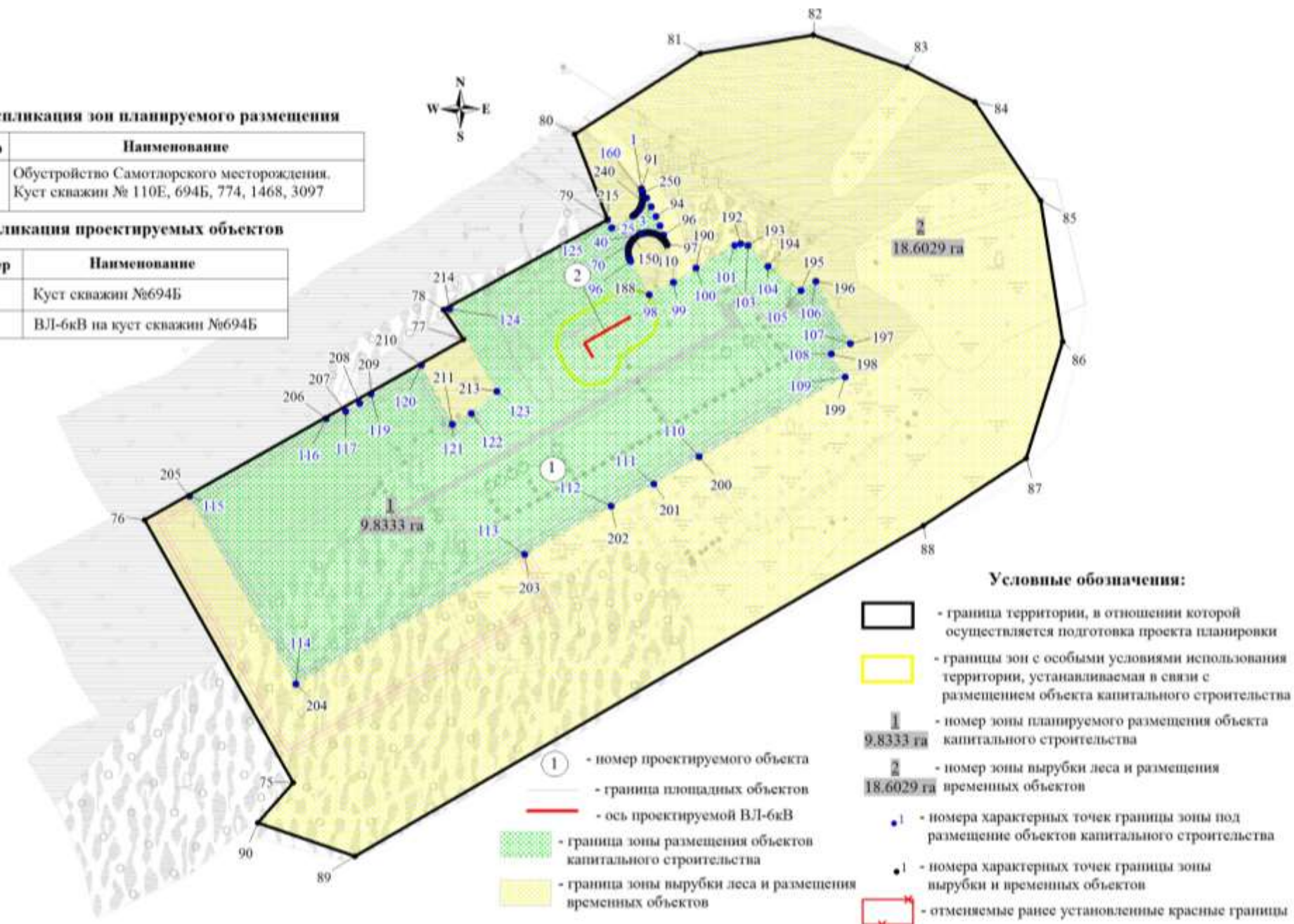
Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения

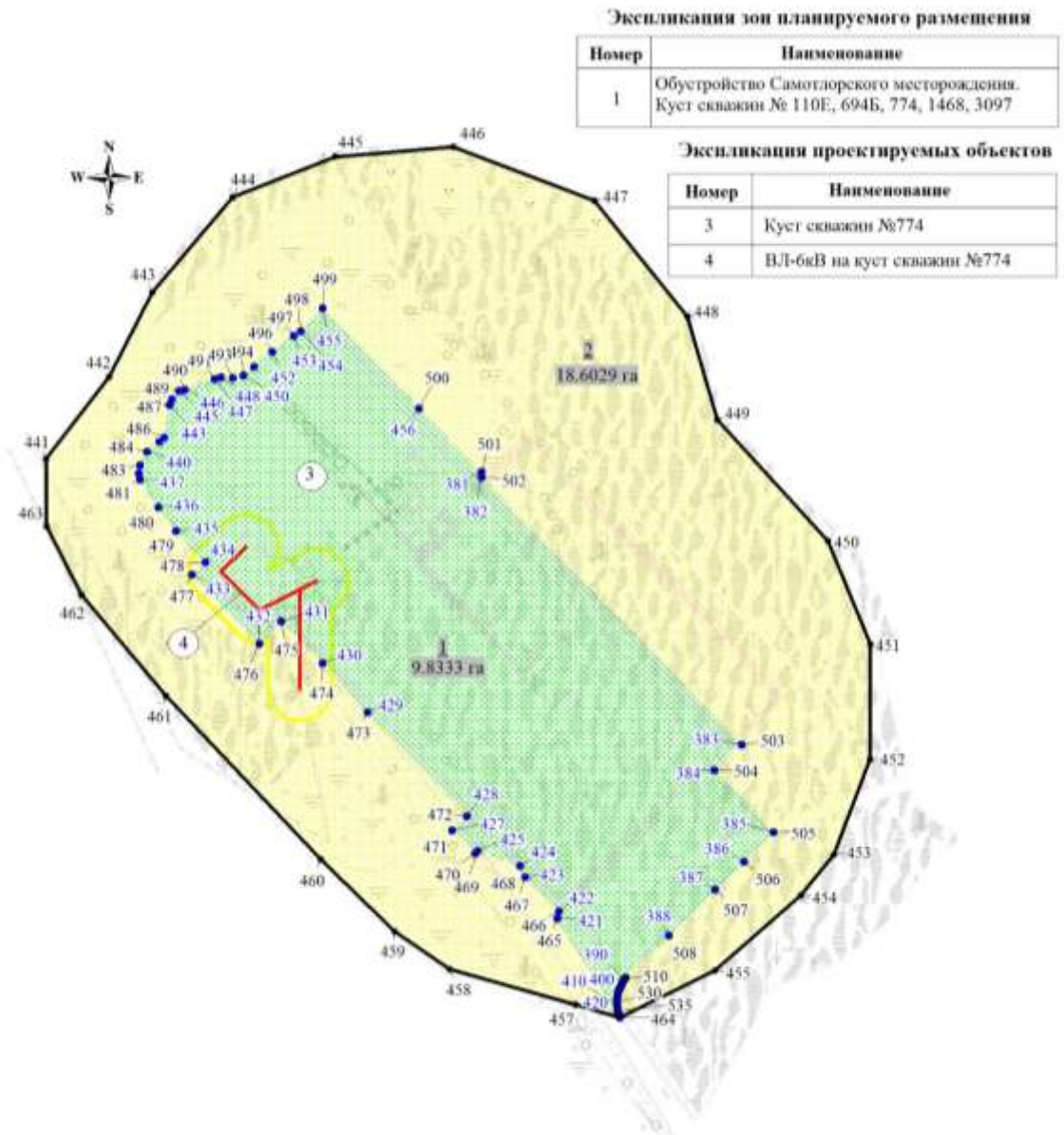
Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097

Экспликация проектируемых объектов

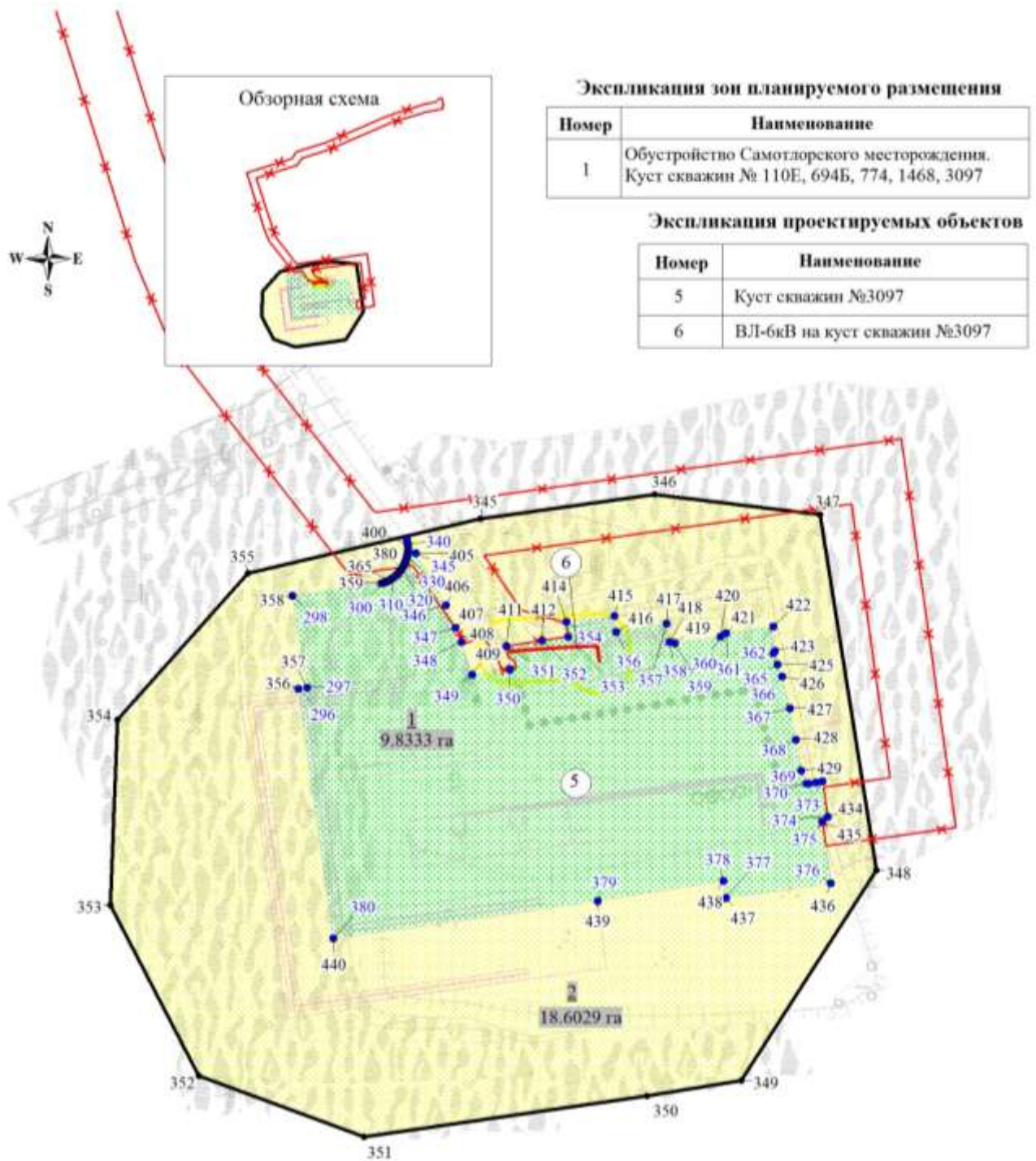
Номер	Наименование
1	Куст скважин №694Б
2	ВЛ-6кВ на куст скважин №694Б



Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:2000

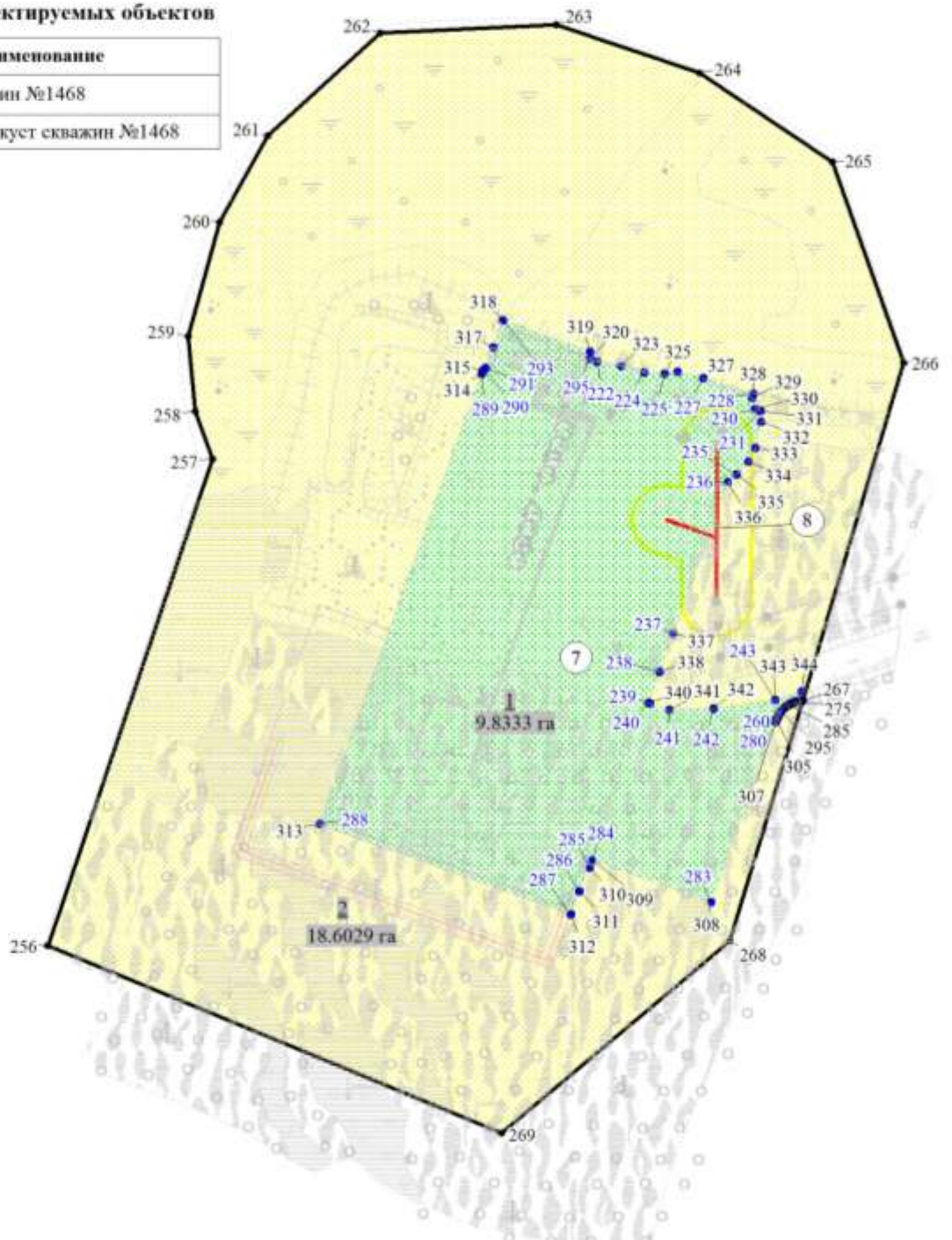
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097



Экспликация проектируемых объектов

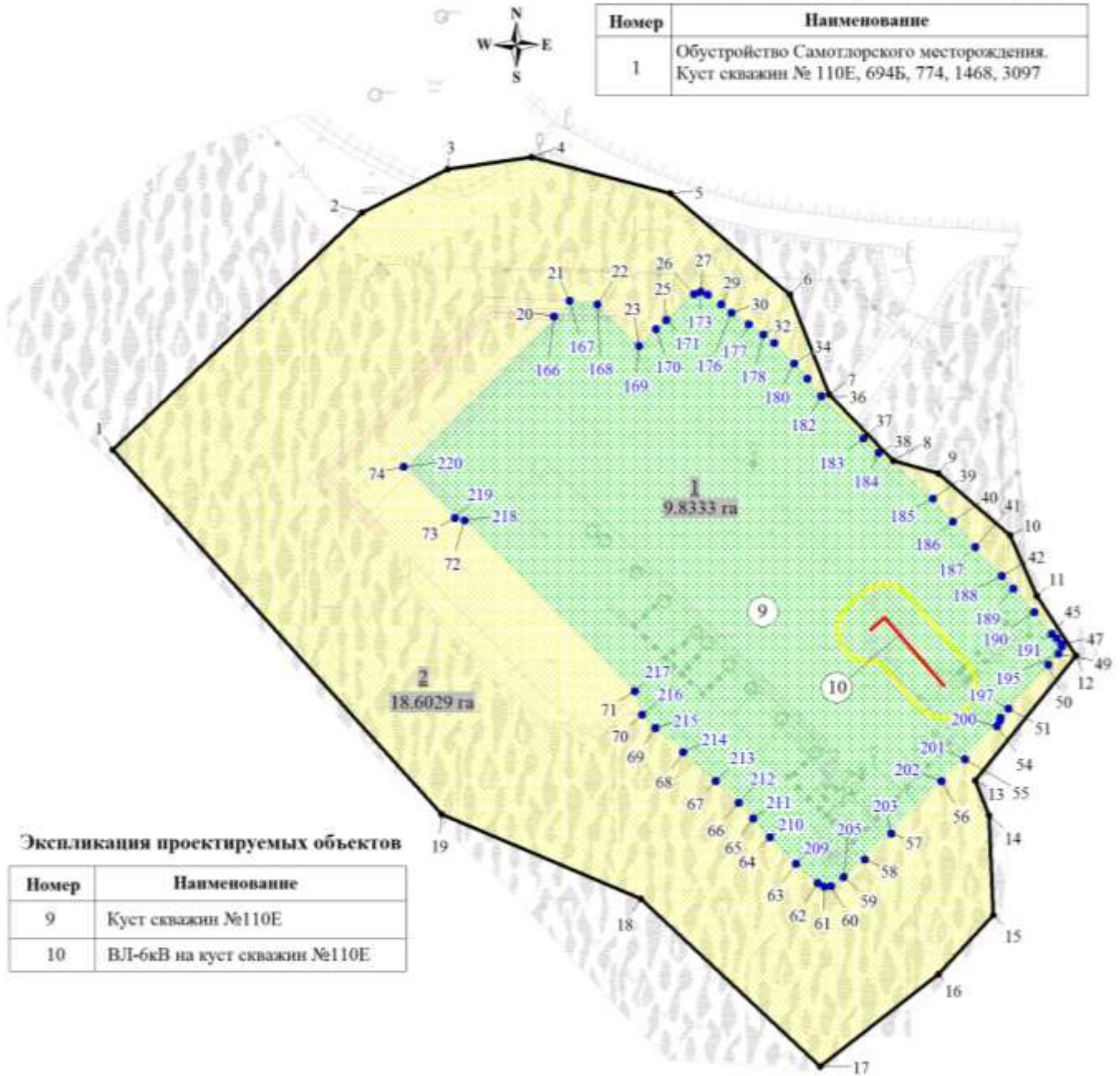
Номер	Наименование
7	Куст скважин №1468
8	ВЛ-6кВ на куст скважин №1468



Чертеж планировки территории по объекту: «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:2000

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
9	Куст скважин №110Е
10	ВЛ-6кВ на куст скважин №110Е

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого
размещения объекта капитального строительства**

№	X	Y			
1	973862.24	4426690.15	48	973844.68	4426691.00
2	973858.69	4426692.16	49	973844.63	4426690.73
3	973855.09	4426694.04	50	973844.54	4426690.47
4	973851.42	4426695.80	51	973844.45	4426690.21
5	973847.69	4426697.44	52	973844.36	4426689.94
6	973843.91	4426698.92	53	973844.23	4426689.69
7	973840.07	4426700.28	54	973844.12	4426689.44
8	973840.32	4426700.16	55	973843.46	4426688.20
9	973840.58	4426700.04	56	973843.29	4426687.97
10	973840.81	4426699.91	57	973843.13	4426687.78
11	973841.04	4426699.78	58	973842.97	4426687.57
12	973841.28	4426699.63	59	973842.79	4426687.38
13	973841.51	4426699.48	60	973842.61	4426687.18
14	973841.75	4426699.32	61	973842.41	4426687.00
15	973841.94	4426699.16	62	973842.23	4426686.84
16	973842.16	4426698.98	63	973842.03	4426686.66
17	973842.38	4426698.80	64	973841.82	4426686.49
18	973842.57	4426698.60	65	973841.60	4426686.34
19	973842.75	4426698.39	66	973841.39	4426686.18
20	973842.93	4426698.20	67	973841.17	4426686.05
21	973843.11	4426697.99	68	973840.95	4426685.91
22	973843.29	4426697.77	69	973840.72	4426685.80
23	973843.46	4426697.55	70	973840.49	4426685.67
24	973843.62	4426697.33	71	973840.23	4426685.56
25	973843.76	4426697.09	72	973840.00	4426685.46
26	973843.91	4426696.85	73	973839.75	4426685.37
27	973844.03	4426696.60	74	973839.50	4426685.30
28	973844.16	4426696.37	75	973839.24	4426685.21
29	973844.27	4426696.12	76	973838.99	4426685.14
30	973844.38	4426695.85	77	973838.74	4426685.09
31	973844.47	4426695.60	78	973838.49	4426685.05
32	973844.56	4426695.34	79	973838.22	4426685.00
33	973844.63	4426695.08	80	973837.96	4426684.98
34	973844.70	4426694.81	81	973837.69	4426684.96
35	973844.75	4426694.55	82	973837.44	4426684.95
36	973844.81	4426694.29	83	973837.17	4426684.94
37	973844.86	4426694.00	84	973836.90	4426684.95
38	973844.90	4426693.73	85	973836.65	4426684.96
39	973844.92	4426693.45	86	973836.40	4426684.99
40	973844.92	4426693.18	87	973836.13	4426685.03
41	973844.93	4426692.91	88	973835.88	4426685.07
42	973844.92	4426692.64	89	973835.61	4426685.13
43	973844.92	4426692.36	90	973835.35	4426685.19
44	973844.88	4426692.08	91	973835.10	4426685.25
45	973844.84	4426691.80	92	973834.85	4426685.34
46	973844.81	4426691.54	93	973834.60	4426685.43
47	973844.75	4426691.28	94	973834.36	4426685.52
			95	973834.11	4426685.63

96	973833.88	4426685.74
97	973833.64	4426685.86
98	973820.46	4426693.16
99	973825.32	4426702.85
100	973831.01	4426711.71
101	973839.87	4426726.98
102	973840.47	4426729.54
103	973840.02	4426732.35
104	973831.64	4426740.30
105	973822.03	4426753.27
106	973825.61	4426759.18
107	973801.05	4426772.80
108	973797.02	4426765.28
109	973787.91	4426770.76
110	973756.38	4426712.92
111	973745.61	4426695.17
112	973736.93	4426678.26
113	973717.64	4426644.09
114	973666.40	4426553.58
115	973740.64	4426511.54
116	973771.34	4426565.59
117	973774.19	4426573.19
118	973777.43	4426578.79
119	973781.26	4426583.30
120	973792.46	4426603.12
121	973769.18	4426615.30
122	973773.36	4426622.82
123	973782.25	4426633.11
124	973814.81	4426614.26
125	973850.08	4426676.80
126	973846.91	4426678.46
127	973851.49	4426686.67
128	973851.67	4426686.93
129	973851.85	4426687.18
130	973852.03	4426687.43
131	973852.24	4426687.67
132	973852.44	4426687.90
133	973852.66	4426688.13
134	973852.89	4426688.35
135	973853.13	4426688.56
136	973853.36	4426688.76
137	973853.61	4426688.95
138	973853.86	4426689.13
139	973854.12	4426689.31
140	973854.39	4426689.47
141	973854.66	4426689.63
142	973854.94	4426689.78
143	973855.22	4426689.92
144	973855.50	4426690.04
145	973855.79	4426690.17

146	973856.10	4426690.26
147	973856.39	4426690.36
148	973856.69	4426690.44
149	973857.00	4426690.53
150	973857.30	4426690.60
151	973857.61	4426690.64
152	973857.92	4426690.68
153	973858.22	4426690.72
154	973858.55	4426690.73
155	973858.85	4426690.75
156	973859.18	4426690.75
157	973859.48	4426690.73
158	973859.79	4426690.71
159	973860.09	4426690.68
160	973860.42	4426690.64
161	973860.73	4426690.58
162	973861.03	4426690.53
163	973861.34	4426690.44
164	973861.63	4426690.35
165	973861.93	4426690.26
166	958256.75	4422475.48
167	958262.15	4422480.92
168	958260.84	4422490.22
169	958246.83	4422504.21
170	958252.50	4422509.96
171	958255.51	4422513.26
172	958264.36	4422522.67
173	958265.16	4422524.93
174	958264.06	4422527.33
175	958260.76	4422531.80
176	958258.01	4422535.34
177	958254.23	4422541.15
178	958250.63	4422546.12
179	958247.89	4422549.81
180	958240.88	4422556.45
181	958235.84	4422560.86
182	958229.88	4422565.53
183	958215.69	4422579.76
184	958210.92	4422584.92
185	958195.29	4422603.28
186	958187.73	4422609.95
187	958179.09	4422617.47
188	958169.33	4422626.49
189	958165.00	4422630.25
190	958157.12	4422637.30
191	958149.90	4422643.31
192	958148.49	4422644.85
193	958146.37	4422646.50
194	958145.59	4422646.80
195	958143.20	4422645.53

196	958139.56	4422641.98
197	958124.60	4422628.55
198	958121.64	4422625.96
199	958120.46	4422625.83
200	958118.82	4422624.77
201	958107.55	4422614.05
202	958100.13	4422606.00
203	958082.57	4422589.18
204	958073.76	4422580.22
205	958067.98	4422573.21
206	958064.85	4422568.77
207	958064.58	4422566.73
208	958065.84	4422564.49
209	958072.29	4422557.17
210	958081.29	4422548.27
211	958087.68	4422542.66
212	958092.80	4422537.68
213	958100.16	4422530.09
214	958109.90	4422519.07
215	958118.10	4422509.70
216	958122.56	4422505.14
217	958130.61	4422502.70
218	958188.05	4422445.37
219	958188.84	4422442.10
220	958206.17	4422424.81
221	959623.02	4425462.45
222	959623.02	4425462.50
223	959621.49	4425470.11
224	959619.58	4425477.43
225	959619.18	4425483.90
226	959619.67	4425488.04
227	959617.76	4425496.06
228	959612.81	4425511.95
229	959611.35	4425511.60
230	959608.02	4425512.63
231	959607.21	4425514.35
232	959603.88	4425514.42
233	959595.45	4425512.65
234	959591.16	4425510.47
235	959587.17	4425506.67
236	959584.82	4425503.86
237	959536.57	4425486.67
238	959524.50	4425482.32
239	959514.63	4425478.79
240	959514.56	4425479.19
241	959512.56	4425485.38
242	959512.94	4425499.42
243	959515.63	4425518.95
244	959518.27	4425527.19
245	959515.34	4425527.61

246	959515.32	4425527.30
247	959515.28	4425526.99
248	959515.25	4425526.68
249	959515.21	4425526.38
250	959515.16	4425526.06
251	959515.08	4425525.76
252	959514.99	4425525.46
253	959514.92	4425525.15
254	959514.81	4425524.86
255	959514.71	4425524.57
256	959514.60	4425524.28
257	959514.45	4425524.00
258	959514.33	4425523.73
259	959514.17	4425523.43
260	959514.00	4425523.17
261	959513.84	4425522.91
262	959513.66	4425522.66
263	959513.48	4425522.39
264	959513.28	4425522.14
265	959513.09	4425521.91
266	959512.89	4425521.69
267	959512.65	4425521.46
268	959512.44	4425521.24
269	959512.20	4425521.03
270	959511.95	4425520.83
271	959511.72	4425520.64
272	959511.47	4425520.46
273	959511.21	4425520.28
274	959510.94	4425520.12
275	959510.67	4425519.97
276	959510.40	4425519.83
277	959510.12	4425519.67
278	959509.83	4425519.55
279	959509.54	4425519.42
280	959509.25	4425519.33
281	959508.94	4425519.23
282	959508.66	4425519.15
283	959451.41	4425498.58
284	959464.95	4425460.93
285	959462.51	4425460.04
286	959454.89	4425456.79
287	959447.54	4425454.19
288	959476.17	4425374.66
289	959619.11	4425425.92
290	959620.08	4425426.28
291	959620.89	4425427.16
292	959627.52	4425429.60
293	959635.93	4425432.62
294	959626.08	4425460.28
295	959623.72	4425460.30

296	967497.39	4424103.50
297	967497.82	4424106.58
298	967529.35	4424101.31
299	967533.64	4424131.95
300	967533.76	4424132.36
301	967533.91	4424132.76
302	967534.05	4424133.15
303	967534.22	4424133.56
304	967534.40	4424133.94
305	967534.58	4424134.33
306	967534.77	4424134.71
307	967535.01	4424135.07
308	967535.22	4424135.44
309	967535.48	4424135.79
310	967535.73	4424136.14
311	967536.00	4424136.47
312	967536.27	4424136.79
313	967536.56	4424137.11
314	967536.84	4424137.43
315	967537.17	4424137.70
316	967537.47	4424138.00
317	967537.82	4424138.27
318	967538.14	4424138.54
319	967538.48	4424138.79
320	967538.84	4424139.02
321	967539.20	4424139.24
322	967539.58	4424139.47
323	967539.96	4424139.66
324	967540.34	4424139.85
325	967540.73	4424140.02
326	967541.13	4424140.17
327	967541.53	4424140.33
328	967541.92	4424140.47
329	967542.34	4424140.58
330	967542.77	4424140.67
331	967543.18	4424140.77
332	967543.60	4424140.85
333	967544.03	4424140.91
334	967544.44	4424140.95
335	967544.87	4424140.98
336	967545.31	4424141.01
337	967545.72	4424141.01
338	967546.15	4424140.99
339	967546.59	4424140.96
340	967547.00	4424140.92
341	967547.43	4424140.85
342	967547.85	4424140.78
343	967548.28	4424140.71
344	967548.67	4424140.60
345	967544.06	4424143.64

346	967526.18	4424154.02
347	967518.50	4424157.25
348	967513.44	4424159.27
349	967502.38	4424163.09
350	967504.20	4424176.04
351	967512.10	4424174.89
352	967514.14	4424187.10
353	967515.40	4424196.05
354	967520.49	4424195.34
355	967522.53	4424211.88
356	967516.98	4424212.46
357	967519.94	4424229.71
358	967513.60	4424230.71
359	967513.20	4424232.50
360	967515.34	4424248.15
361	967516.59	4424250.09
362	967518.86	4424266.27
363	967510.57	4424266.95
364	967509.74	4424266.27
365	967505.84	4424267.75
366	967501.75	4424269.30
367	967490.68	4424271.93
368	967480.09	4424274.02
369	967469.48	4424275.95
370	967464.93	4424277.80
371	967465.03	4424278.61
372	967465.36	4424280.96
373	967465.66	4424283.26
374	967453.65	4424284.94
375	967451.91	4424283.17
376	967430.77	4424286.13
377	967425.69	4424249.98
378	967431.63	4424249.15
379	967424.59	4424206.08
380	967411.90	4424115.48
381	972095.25	4425453.34
382	972093.47	4425453.26
383	972001.47	4425542.77
384	971992.68	4425533.48
385	971971.22	4425553.67
386	971961.16	4425543.58
387	971951.56	4425533.65
388	971935.78	4425517.70
389	971921.32	4425502.95
390	971920.95	4425502.65
391	971920.57	4425502.37
392	971920.17	4425502.09
393	971919.78	4425501.84
394	971919.36	4425501.60
395	971918.95	4425501.39

396	971918.52	4425501.16
397	971918.08	4425500.97
398	971917.63	4425500.79
399	971917.18	4425500.62
400	971916.73	4425500.47
401	971916.28	4425500.33
402	971915.81	4425500.22
403	971915.35	4425500.11
404	971914.88	4425500.03
405	971914.41	4425499.96
406	971913.94	4425499.90
407	971913.46	4425499.87
408	971912.99	4425499.85
409	971912.50	4425499.85
410	971912.03	4425499.86
411	971911.56	4425499.89
412	971911.08	4425499.94
413	971910.61	4425500.00
414	971910.14	4425500.08
415	971909.67	4425500.18
416	971909.21	4425500.29
417	971908.76	4425500.42
418	971908.31	4425500.55
419	971907.86	4425500.72
420	971907.41	4425500.90
421	971941.62	4425479.28
422	971944.12	4425479.83
423	971955.88	4425468.30
424	971959.70	4425466.46
425	971964.76	4425451.85
426	971963.95	4425450.94
427	971971.92	4425443.02
428	971976.77	4425448.15
429	972012.47	4425413.99
430	972029.35	4425398.52
431	972043.97	4425384.28
432	972036.10	4425376.88
433	972059.92	4425353.69
434	972064.28	4425358.35
435	972074.94	4425348.24
436	972083.11	4425342.09
437	972092.64	4425335.74
438	972094.73	4425335.25
439	972097.63	4425335.68
440	972102.20	4425338.26
441	972105.69	4425342.47
442	972107.06	4425344.06
443	972118.35	4425345.96
444	972120.32	4425346.73
445	972123.14	4425349.20

446	972123.56	4425351.19
447	972127.23	4425361.34
448	972127.90	4425363.68
449	972127.75	4425367.68
450	972128.44	4425371.30
451	972131.50	4425375.04
452	972136.52	4425381.19
453	972142.19	4425388.52
454	972143.71	4425391.03
455	972151.63	4425398.51
456	972117.09	4425431.74

Перечень координат характерных точек границы зоны вырубki леса и размещения временных объектов

№	X	Y			
1	958211.93	4422326.80	48	958145.59	4422646.80
2	958291.75	4422410.94	49	958143.20	4422645.53
3	958306.32	4422439.66	50	958139.56	4422641.98
4	958310.43	4422467.97	51	958124.60	4422628.55
5	958298.31	4422514.77	52	958121.64	4422625.96
6	958264.04	4422555.00	53	958120.46	4422625.83
7	958230.60	4422568.33	54	958118.82	4422624.77
8	958208.24	4422589.88	55	958107.55	4422614.05
9	958203.92	4422605.06	56	958100.13	4422606.00
10	958182.99	4422629.28	57	958082.57	4422589.18
11	958162.66	4422638.30	58	958073.76	4422580.22
12	958142.55	4422651.44	59	958067.98	4422573.21
13	958100.49	4422617.38	60	958064.85	4422568.77
14	958088.58	4422622.09	61	958064.58	4422566.73
15	958055.15	4422623.52	62	958065.84	4422564.49
16	958035.23	4422605.06	63	958072.29	4422557.17
17	958004.04	4422565.25	64	958081.29	4422548.27
18	958060.48	4422504.77	65	958087.68	4422542.66
19	958089.00	4422437.81	66	958092.80	4422537.68
20	958256.75	4422475.48	67	958100.16	4422530.09
21	958262.15	4422480.92	68	958109.90	4422519.07
22	958260.84	4422490.22	69	958118.10	4422509.70
23	958246.83	4422504.21	70	958122.56	4422505.14
24	958252.50	4422509.96	71	958130.61	4422502.70
25	958255.51	4422513.26	72	958188.05	4422445.37
26	958264.36	4422522.67	73	958188.84	4422442.10
27	958265.16	4422524.93	74	958206.17	4422424.81
28	958264.06	4422527.33	75	973627.41	4426552.63
29	958260.76	4422531.80	76	973731.37	4426493.81
30	958258.01	4422535.34	77	973802.76	4426619.88
31	958254.23	4422541.15	78	973814.52	4426611.91
32	958250.63	4422546.12	79	973850.17	4426676.79
33	958247.89	4422549.81	80	973883.90	4426663.83
34	958240.88	4422556.45	81	973915.70	4426713.49
35	958235.84	4422560.86	82	973923.08	4426758.03
36	958229.88	4422565.53	83	973910.37	4426795.11
37	958215.69	4422579.76	84	973896.61	4426822.06
38	958210.92	4422584.92	85	973857.63	4426847.91
39	958195.29	4422603.28	86	973802.01	4426856.73
40	958187.73	4422609.95	87	973755.84	4426842.37
41	958179.09	4422617.47	88	973729.04	4426801.69
42	958169.33	4422626.49	89	973598.42	4426577.03
43	958165.00	4422630.25	90	973611.57	4426538.54
44	958157.12	4422637.30	91	973862.24	4426690.15
45	958149.90	4422643.31	92	973858.69	4426692.16
46	958148.49	4422644.85	93	973855.09	4426694.04
47	958146.37	4422646.50	94	973851.42	4426695.80
			95	973847.69	4426697.44

96	973843.91	4426698.92
97	973840.07	4426700.28
98	973840.32	4426700.16
99	973840.58	4426700.04
100	973840.81	4426699.91
101	973841.04	4426699.78
102	973841.28	4426699.63
103	973841.51	4426699.48
104	973841.75	4426699.32
105	973841.94	4426699.16
106	973842.16	4426698.98
107	973842.38	4426698.80
108	973842.57	4426698.60
109	973842.75	4426698.39
110	973842.93	4426698.20
111	973843.11	4426697.99
112	973843.29	4426697.77
113	973843.46	4426697.55
114	973843.62	4426697.33
115	973843.76	4426697.09
116	973843.91	4426696.85
117	973844.03	4426696.60
118	973844.16	4426696.37
119	973844.27	4426696.12
120	973844.38	4426695.85
121	973844.47	4426695.60
122	973844.56	4426695.34
123	973844.63	4426695.08
124	973844.70	4426694.81
125	973844.75	4426694.55
126	973844.81	4426694.29
127	973844.86	4426694.00
128	973844.90	4426693.73
129	973844.92	4426693.45
130	973844.92	4426693.18
131	973844.93	4426692.91
132	973844.92	4426692.64
133	973844.92	4426692.36
134	973844.88	4426692.08
135	973844.84	4426691.80
136	973844.81	4426691.54
137	973844.75	4426691.28
138	973844.68	4426691.00
139	973844.63	4426690.73
140	973844.54	4426690.47
141	973844.45	4426690.21
142	973844.36	4426689.94
143	973844.23	4426689.69
144	973844.12	4426689.44
145	973843.46	4426688.20

146	973843.29	4426687.97
147	973843.13	4426687.78
148	973842.97	4426687.57
149	973842.79	4426687.38
150	973842.61	4426687.18
151	973842.41	4426687.00
152	973842.23	4426686.84
153	973842.03	4426686.66
154	973841.82	4426686.49
155	973841.60	4426686.34
156	973841.39	4426686.18
157	973841.17	4426686.05
158	973840.95	4426685.91
159	973840.72	4426685.80
160	973840.49	4426685.67
161	973840.23	4426685.56
162	973840.00	4426685.46
163	973839.75	4426685.37
164	973839.50	4426685.30
165	973839.24	4426685.21
166	973838.99	4426685.14
167	973838.74	4426685.09
168	973838.49	4426685.05
169	973838.22	4426685.00
170	973837.96	4426684.98
171	973837.69	4426684.96
172	973837.44	4426684.95
173	973837.17	4426684.94
174	973836.90	4426684.95
175	973836.65	4426684.96
176	973836.40	4426684.99
177	973836.13	4426685.03
178	973835.88	4426685.07
179	973835.61	4426685.13
180	973835.35	4426685.19
181	973835.10	4426685.25
182	973834.85	4426685.34
183	973834.60	4426685.43
184	973834.36	4426685.52
185	973834.11	4426685.63
186	973833.88	4426685.74
187	973833.64	4426685.86
188	973820.46	4426693.16
189	973825.32	4426702.85
190	973831.01	4426711.71
191	973839.87	4426726.98
192	973840.47	4426729.54
193	973840.02	4426732.35
194	973831.64	4426740.30
195	973822.03	4426753.27

196	973825.61	4426759.18
197	973801.05	4426772.80
198	973797.02	4426765.28
199	973787.91	4426770.76
200	973756.38	4426712.92
201	973745.61	4426695.17
202	973736.93	4426678.26
203	973717.64	4426644.09
204	973666.40	4426553.58
205	973740.64	4426511.54
206	973771.34	4426565.59
207	973774.19	4426573.19
208	973777.43	4426578.79
209	973781.26	4426583.30
210	973792.46	4426603.12
211	973769.18	4426615.30
212	973773.36	4426622.82
213	973782.25	4426633.11
214	973814.81	4426614.26
215	973850.08	4426676.80
216	973846.91	4426678.46
217	973851.49	4426686.67
218	973851.67	4426686.93
219	973851.85	4426687.18
220	973852.03	4426687.43
221	973852.24	4426687.67
222	973852.44	4426687.90
223	973852.66	4426688.13
224	973852.89	4426688.35
225	973853.13	4426688.56
226	973853.36	4426688.76
227	973853.61	4426688.95
228	973853.86	4426689.13
229	973854.12	4426689.31
230	973854.39	4426689.47
231	973854.66	4426689.63
232	973854.94	4426689.78
233	973855.22	4426689.92
234	973855.50	4426690.04
235	973855.79	4426690.17
236	973856.10	4426690.26
237	973856.39	4426690.36
238	973856.69	4426690.44
239	973857.00	4426690.53
240	973857.30	4426690.60
241	973857.61	4426690.64
242	973857.92	4426690.68
243	973858.22	4426690.72
244	973858.55	4426690.73
245	973858.85	4426690.75

246	973859.18	4426690.75
247	973859.48	4426690.73
248	973859.79	4426690.71
249	973860.09	4426690.68
250	973860.42	4426690.64
251	973860.73	4426690.58
252	973861.03	4426690.53
253	973861.34	4426690.44
254	973861.63	4426690.35
255	973861.93	4426690.26
256	959437.67	4425288.49
257	959591.99	4425340.62
258	959607.17	4425335.28
259	959630.98	4425333.02
260	959667.10	4425342.87
261	959694.59	4425358.26
262	959727.22	4425393.76
263	959729.89	4425449.58
264	959714.49	4425494.94
265	959686.18	4425537.00
266	959622.57	4425559.59
267	959515.34	4425527.61
268	959439.10	4425504.59
269	959378.16	4425432.35
270	959515.34	4425527.61
271	959515.32	4425527.30
272	959515.28	4425526.99
273	959515.25	4425526.68
274	959515.21	4425526.38
275	959515.16	4425526.06
276	959515.08	4425525.76
277	959514.99	4425525.46
278	959514.92	4425525.15
279	959514.81	4425524.86
280	959514.71	4425524.57
281	959514.60	4425524.28
282	959514.45	4425524.00
283	959514.33	4425523.73
284	959514.17	4425523.43
285	959514.00	4425523.17
286	959513.84	4425522.91
287	959513.66	4425522.66
288	959513.48	4425522.39
289	959513.28	4425522.14
290	959513.09	4425521.91
291	959512.89	4425521.69
292	959512.65	4425521.46
293	959512.44	4425521.24
294	959512.20	4425521.03
295	959511.95	4425520.83

296	959511.72	4425520.64
297	959511.47	4425520.46
298	959511.21	4425520.28
299	959510.94	4425520.12
300	959510.67	4425519.97
301	959510.40	4425519.83
302	959510.12	4425519.67
303	959509.83	4425519.55
304	959509.54	4425519.42
305	959509.25	4425519.33
306	959508.94	4425519.23
307	959508.66	4425519.15
308	959451.41	4425498.58
309	959464.95	4425460.93
310	959462.51	4425460.04
311	959454.89	4425456.79
312	959447.54	4425454.19
313	959476.17	4425374.66
314	959619.11	4425425.92
315	959620.08	4425426.28
316	959620.89	4425427.16
317	959627.52	4425429.60
318	959635.93	4425432.62
319	959626.08	4425460.28
320	959623.72	4425460.30
321	959623.02	4425462.45
322	959623.02	4425462.50
323	959621.49	4425470.11
324	959619.58	4425477.43
325	959619.18	4425483.90
326	959619.67	4425488.04
327	959617.76	4425496.06
328	959612.81	4425511.95
329	959611.35	4425511.60
330	959608.02	4425512.63
331	959607.21	4425514.35
332	959603.88	4425514.42
333	959595.45	4425512.65
334	959591.16	4425510.47
335	959587.17	4425506.67
336	959584.82	4425503.86
337	959536.57	4425486.67
338	959524.50	4425482.32
339	959514.63	4425478.79
340	959514.56	4425479.19
341	959512.56	4425485.38
342	959512.94	4425499.42
343	959515.63	4425518.95
344	959518.27	4425527.19
345	967555.91	4424165.76

346	967564.12	4424225.68
347	967557.17	4424282.42
348	967435.27	4424301.62
349	967363.03	4424255.24
350	967357.71	4424223.03
351	967343.72	4424125.95
352	967364.66	4424069.32
353	967423.35	4424038.94
354	967486.97	4424041.40
355	967537.04	4424086.15
356	967497.39	4424103.50
357	967497.82	4424106.58
358	967529.35	4424101.31
359	967533.64	4424131.95
360	967533.76	4424132.36
361	967533.91	4424132.76
362	967534.05	4424133.15
363	967534.22	4424133.56
364	967534.40	4424133.94
365	967534.58	4424134.33
366	967534.77	4424134.71
367	967535.01	4424135.07
368	967535.22	4424135.44
369	967535.48	4424135.79
370	967535.73	4424136.14
371	967536.00	4424136.47
372	967536.27	4424136.79
373	967536.56	4424137.11
374	967536.84	4424137.43
375	967537.17	4424137.70
376	967537.47	4424138.00
377	967537.82	4424138.27
378	967538.14	4424138.54
379	967538.48	4424138.79
380	967538.84	4424139.02
381	967539.20	4424139.24
382	967539.58	4424139.47
383	967539.96	4424139.66
384	967540.34	4424139.85
385	967540.73	4424140.02
386	967541.13	4424140.17
387	967541.53	4424140.33
388	967541.92	4424140.47
389	967542.34	4424140.58
390	967542.77	4424140.67
391	967543.18	4424140.77
392	967543.60	4424140.85
393	967544.03	4424140.91
394	967544.44	4424140.95
395	967544.87	4424140.98

396	967545.31	4424141.01
397	967545.72	4424141.01
398	967546.15	4424140.99
399	967546.59	4424140.96
400	967547.00	4424140.92
401	967547.43	4424140.85
402	967547.85	4424140.78
403	967548.28	4424140.71
404	967548.67	4424140.60
405	967544.06	4424143.64
406	967526.18	4424154.02
407	967518.50	4424157.25
408	967513.44	4424159.27
409	967502.38	4424163.09
410	967504.20	4424176.04
411	967512.10	4424174.89
412	967514.14	4424187.10
413	967515.40	4424196.05
414	967520.49	4424195.34
415	967522.53	4424211.88
416	967516.98	4424212.46
417	967519.94	4424229.71
418	967513.60	4424230.71
419	967513.20	4424232.50
420	967515.34	4424248.15
421	967516.59	4424250.09
422	967518.86	4424266.27
423	967510.57	4424266.95
424	967509.74	4424266.27
425	967505.84	4424267.75
426	967501.75	4424269.30
427	967490.68	4424271.93
428	967480.09	4424274.02
429	967469.48	4424275.95
430	967464.93	4424277.80
431	967465.03	4424278.61
432	967465.36	4424280.96
433	967465.66	4424283.26
434	967453.65	4424284.94
435	967451.91	4424283.17
436	967430.77	4424286.13
437	967425.69	4424249.98
438	967431.63	4424249.15
439	967424.59	4424206.08
440	967411.90	4424115.48
441	972099.77	4425303.48
442	972128.08	4425325.22
443	972157.23	4425340.00
444	972189.86	4425367.70
445	972203.81	4425402.79

446	972207.09	4425443.43
447	972188.61	4425492.06
448	972148.80	4425524.07
449	972113.31	4425534.34
450	972071.45	4425572.51
451	972035.94	4425587.08
452	971996.34	4425586.87
453	971963.50	4425574.56
454	971949.54	4425563.06
455	971923.68	4425533.52
456	971907.41	4425500.90
457	971911.98	4425485.69
458	971924.10	4425442.20
459	971937.22	4425423.31
460	971961.97	4425397.87
461	972018.18	4425344.71
462	972053.08	4425315.67
463	972076.67	4425303.58
464	971907.41	4425500.90
465	971941.62	4425479.28
466	971944.12	4425479.83
467	971955.88	4425468.30
468	971959.70	4425466.46
469	971964.76	4425451.85
470	971963.95	4425450.94
471	971971.92	4425443.02
472	971976.77	4425448.15
473	972012.47	4425413.99
474	972029.35	4425398.52
475	972043.97	4425384.28
476	972036.10	4425376.88
477	972059.92	4425353.69
478	972064.28	4425358.35
479	972074.94	4425348.24
480	972083.11	4425342.09
481	972092.64	4425335.74
482	972094.73	4425335.25
483	972097.63	4425335.68
484	972102.20	4425338.26
485	972105.69	4425342.47
486	972107.06	4425344.06
487	972118.35	4425345.96
488	972120.32	4425346.73
489	972123.14	4425349.20
490	972123.56	4425351.19
491	972127.23	4425361.34
492	972127.90	4425363.68
493	972127.75	4425367.68
494	972128.44	4425371.30
495	972131.50	4425375.04

496	972136.52	4425381.19
497	972142.19	4425388.52
498	972143.71	4425391.03
499	972151.63	4425398.51
500	972117.09	4425431.74
501	972095.25	4425453.34
502	972093.47	4425453.26
503	972001.47	4425542.77
504	971992.68	4425533.48
505	971971.22	4425553.67
506	971961.16	4425543.58
507	971951.56	4425533.65
508	971935.78	4425517.70
509	971921.32	4425502.95
510	971920.95	4425502.65
511	971920.57	4425502.37
512	971920.17	4425502.09
513	971919.78	4425501.84
514	971919.36	4425501.60
515	971918.95	4425501.39
516	971918.52	4425501.16
517	971918.08	4425500.97
518	971917.63	4425500.79
519	971917.18	4425500.62
520	971916.73	4425500.47
521	971916.28	4425500.33
522	971915.81	4425500.22
523	971915.35	4425500.11
524	971914.88	4425500.03
525	971914.41	4425499.96
526	971913.94	4425499.90
527	971913.46	4425499.87
528	971912.99	4425499.85
529	971912.50	4425499.85
530	971912.03	4425499.86
531	971911.56	4425499.89
532	971911.08	4425499.94
533	971910.61	4425500.00
534	971910.14	4425500.08
535	971909.67	4425500.18
536	971909.21	4425500.29
537	971908.76	4425500.42
538	971908.31	4425500.55
539	971907.86	4425500.72

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1. Характеристика объектов капитального строительства

В соответствии с заданием на проектирование № 56-20, утвержденным генеральным директором АО «Самотлорнефтегаз» В.Г. Мамаевым, в проектной документации «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

- куст скважин № 110Е;
- куст скважин № 694Б;
- куст скважин № 774;
- куст скважин № 1468;
- куст скважин № 3097;
- ВЛ-6кВ на куст скважин №110Е;
- ВЛ-6кВ на куст скважин №694Б;
- ВЛ-6кВ на куст скважин №774;
- ВЛ-6кВ на куст скважин №1468;
- ВЛ-6кВ на куст скважин №3097.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
1. Куст скважин №110Е		
– количество скважин, всего	шт.	2
в т.ч. добывающих	шт.	2
– максимальный объем добычи жидкости	тыс.м ³ /год	94,900
– максимальный объем добычи нефти	тыс.т/год	11,680
– максимальный объем добычи попутного газа	млн.м ³ /год	0,888
2. Куст скважин №694Б		
– количество скважин, всего	шт.	6
в т.ч. добывающих	шт.	6
– максимальный объем добычи жидкости	тыс.м ³ /год	240,900
– максимальный объем добычи нефти	тыс.т/год	32,850
– максимальный объем добычи попутного газа	млн.м ³ /год	2,497
3. Куст скважин №774		
– количество скважин, всего	шт.	7
в т.ч. добывающих	шт.	7
– максимальный объем добычи жидкости	тыс.м ³ /год	229,950

Наименование	Единица измерения	Значение
– максимальный объем добычи нефти	тыс.т/год	63,875
– максимальный объем добычи попутного газа	млн.м ³ /год	4,855
4. Куст скважин №1468		
– количество скважин, всего	шт.	3
в т.ч. добывающих	шт.	3
– максимальный объем добычи жидкости	тыс.м3/год	87,600
– максимальный объем добычи нефти	тыс.т/год	22,630
– максимальный объем добычи попутного газа	млн.м3/год	1,720
5. Куст скважин №3097		
– количество скважин, всего	шт.	6
в т.ч. добывающих	шт.	6
– максимальный объем добычи жидкости	тыс.м3/год	219,000
– максимальный объем добычи нефти	тыс.т/год	41,610
– максимальный объем добычи попутного газа	млн.м3/год	3,162

Функциональное назначение проектируемых кустов скважин: размещение технологического оборудования по добыче, сбору и транспорту продукции скважин и вспомогательных сооружений, добыча газожидкостной смеси из скважин, подача продукции скважин на замер и транспорт по проектируемым нефтегазопроводам до подключения в существующую систему нефтесбора.

Внешнее электроснабжение куста скважин №110Е, №694Б, №774, №1468, №3097 Самотлорского месторождения выполняется по одной ВЛ-6кВ, для обеспечения III категории надежности электроснабжения.

Электроснабжение куста скважин №110Е предусматривается проектированием одной ВЛ-6кВ отпайкой от существующей ВЛ-6кВ ф.16 ПС 35/6кВ «К-1193» до проектируемой КТПН Самотлорского месторождения нефти.

Электроснабжение куста скважин №694Б предусматривается проектированием одной ВЛ-6кВ отпайкой от существующей ВЛ-6кВ ф.4 ПС 35/6кВ «К-98» до проектируемой КТПН Самотлорского месторождения нефти.

Электроснабжение куста скважин №774 предусматривается проектированием одной ВЛ-6кВ отпайкой от существующей ВЛ-6кВ ф.6 ПС 35/6кВ «К-774» до проектируемой КТПН Самотлорского месторождения нефти.

Электроснабжение куста скважин №1468 предусматривается проектированием одной ВЛ-6кВ отпайкой от существующей ВЛ-6кВ ф.6 ПС 35/6кВ «К-1224» до проектируемой КТПН Самотлорского месторождения нефти.

Электроснабжение куста скважин №3097 предусматривается проектированием одной ВЛ-6кВ отпайкой от существующей ВЛ-6кВ ф.12 ПС 35/6кВ «К-1427» до проектируемой КТПН Самотлорского месторождения нефти.

Набор и технические характеристики сооружений, указаны в Таблице 2.

Таблице 2

Воздушные линии электропередачи 6кВ			
1.Проектируемая ВЛ-6кВ на куст скважин №110Е, общая протяженность, в том числе:		м	
1.1.провод	АС-95/16	м	19
1.2.провод	СИП-3 (1x95)	м	6
2.Проектируемая ВЛ-6кВ на куст скважин №694Б, общая протяженность, в том числе:		м	
2.1.провод	АС-120/19	м	20,5
2.2.провод	СИП-3 (1x120)	м	6
3.Проектируемая ВЛ-6кВ на куст скважин №774, общая протяженность, в том числе:		м	
3.1.провод	АС-120/19	м	47
3.2.провод	СИП-3 (1x120)	м	6
4.Проектируемая ВЛ-6кВ на куст скважин №1468, общая протяженность, в том числе:		м	
4.1.провод	АС-120/19	м	10,6
4.2.провод	СИП-3 (1x120)	м	6
5.Проектируемая ВЛ-6кВ на куст скважин №3097, общая протяженность, в том числе:		м	
5.1.провод	АС-120/19	м	20,5
5.2.провод	СИП-3 (1x120)	м	6

2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 110Е, 694Б, 774, 1468, 3097»

(далее - проектируемый объект) расположен в Нижневартовском районе на территории Смотлорского лицензионного участка.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится около 9-26 км севернее г. Нижневартовска.

Частично зона планируемого размещения проектируемого объекта находится в границах муниципального образования городского поселения Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности и земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища (квартал 298, 334, 370, 435, 436).

На рассматриваемой территории отсутствуют земли природоохранного и природно-заповедного назначения (заповедники, памятники природы и т.д.), земли рекреационного назначения.

Проектируемые объекты расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзонах № 3,4,5,6,7.

Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 28.4362 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 3.

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Таблица 3

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь зоны размещения объектов капитального строительства, га	Площадь зоны вырубki леса и размещения временных объектов, га	Площадь территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, га
1	Куст скважин №694Б, ВЛ-6кВ на куст скважин №694Б	2.1001	4.0970	6.1971
2	Куст скважин №774, ВЛ-6кВ на куст скважин №774	2.1031	3.5895	5.6926
3	Куст скважин №3097, ВЛ-6кВ на куст скважин №3097	1.6644	2.9592	4.6236
4	Куст скважин №1468, ВЛ-6кВ на куст скважин №1468	1.7005	4.7622	6.4627

5	Куст скважин №110Е, ВЛ-6кВ на куст скважин №110Е	2.2652	3.1950	5.4602
Итого		9.8333	18.6029	28.4362

Испрашиваемые участки лесного фонда оформляются по проектной документации лесного участка.

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Информация об этапах строительства по проекту отражены в проектно-сметной документации.