



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.03.2022

№ 516

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 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 документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688, 1017Б, 1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения», в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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 1 к постановлению  
администрации района  
от 18.03.2022 № 516

## Основная часть проекта планировки территории

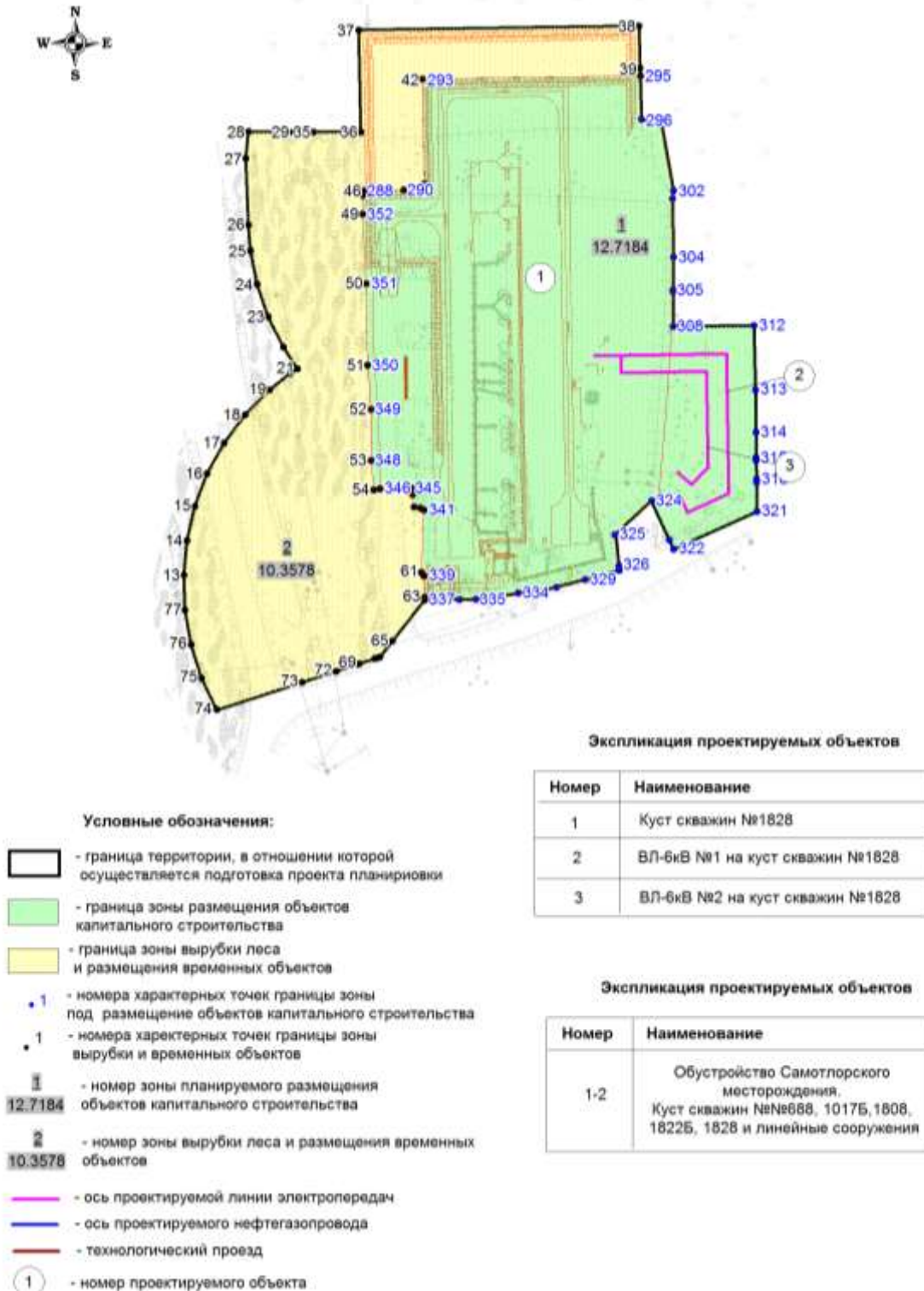
### 1. Чертеж планировки территории

Чертеж планировки территории по объекту:

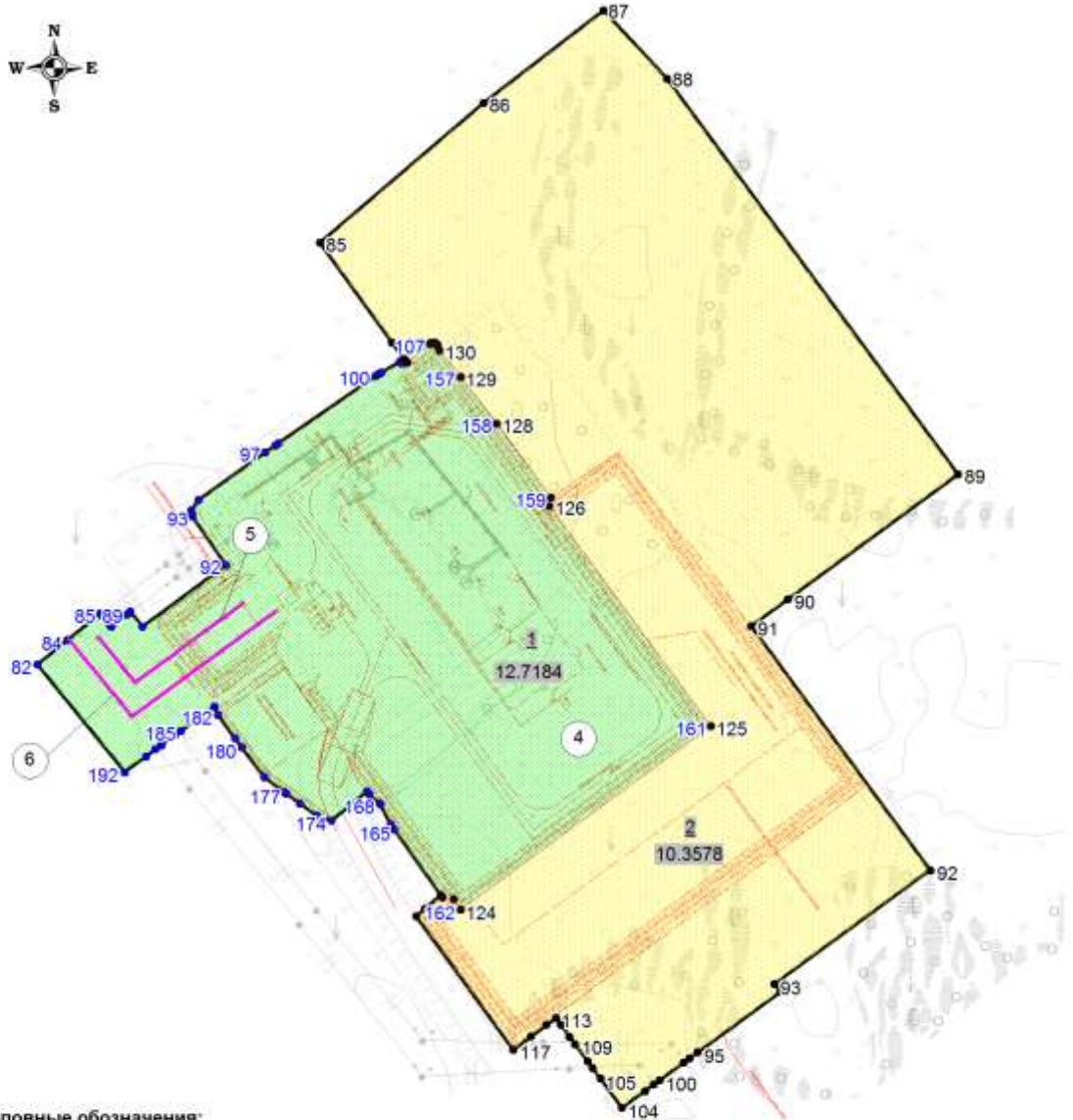
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688, 1017Б, 1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2000



Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688, 1017Б, 1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



**Условные обозначения:**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны размещения объектов капитального строительства
- граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства
- 1 - номера характерных точек границы зоны вырубki и временных объектов
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 12.7184 - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- 2 - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- 10.3578 - номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- - ось проектируемой линии электропередачи
- - ось проектируемого нефтегазопровода
- - технологический проезд
- 1 - номер проектируемого объекта

**Экспликация проектируемых объектов**

Номер	Наименование
4	Куст скважин №1822Б
5	ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №1822Б
6	ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №1822Б

**Экспликация проектируемых объектов**

Номер	Наименование
1-2	Обустройство Самотлорского месторождения, Куст скважин №№688, 1017Б, 1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения

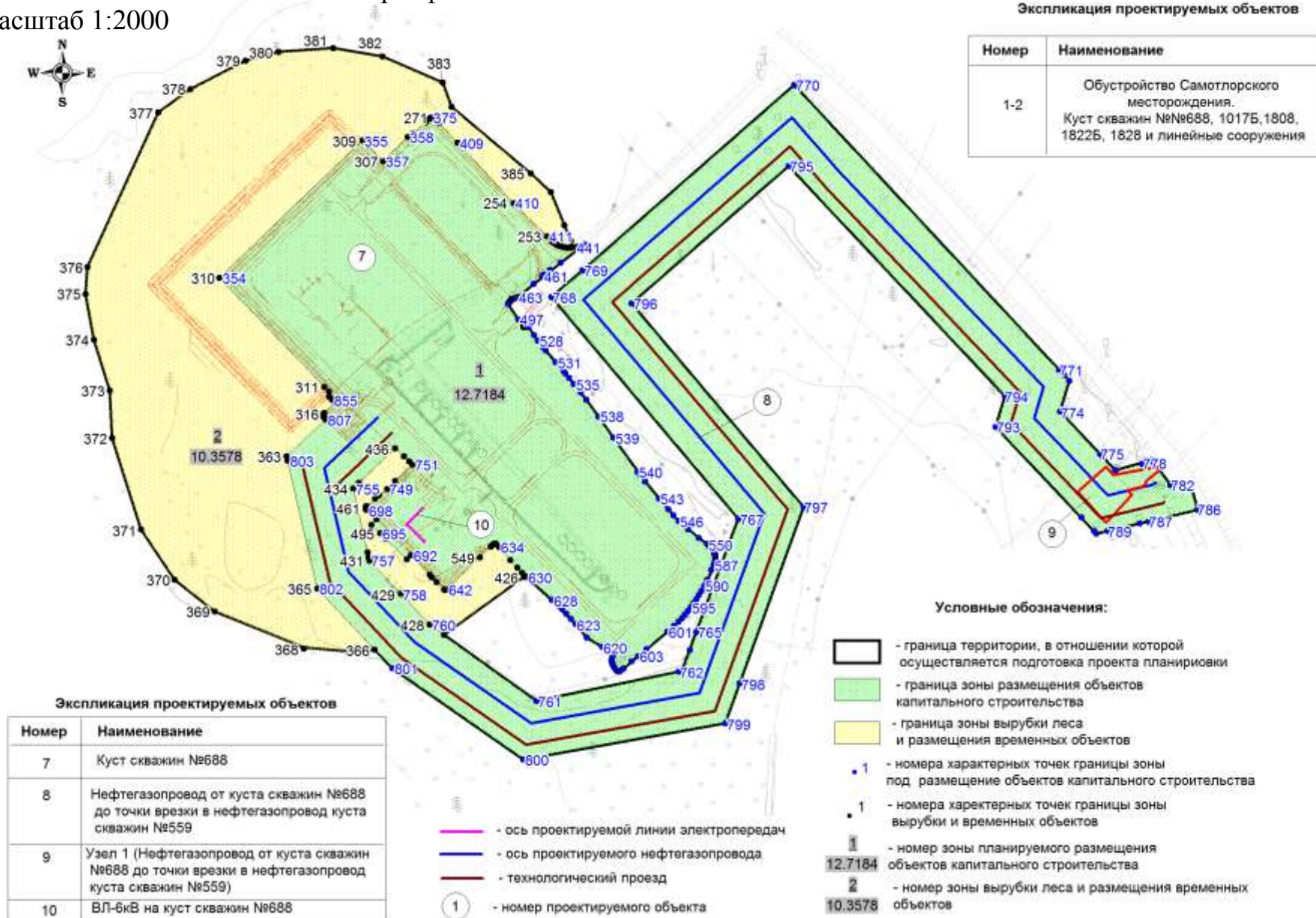


Чертеж планировки территории по объекту:

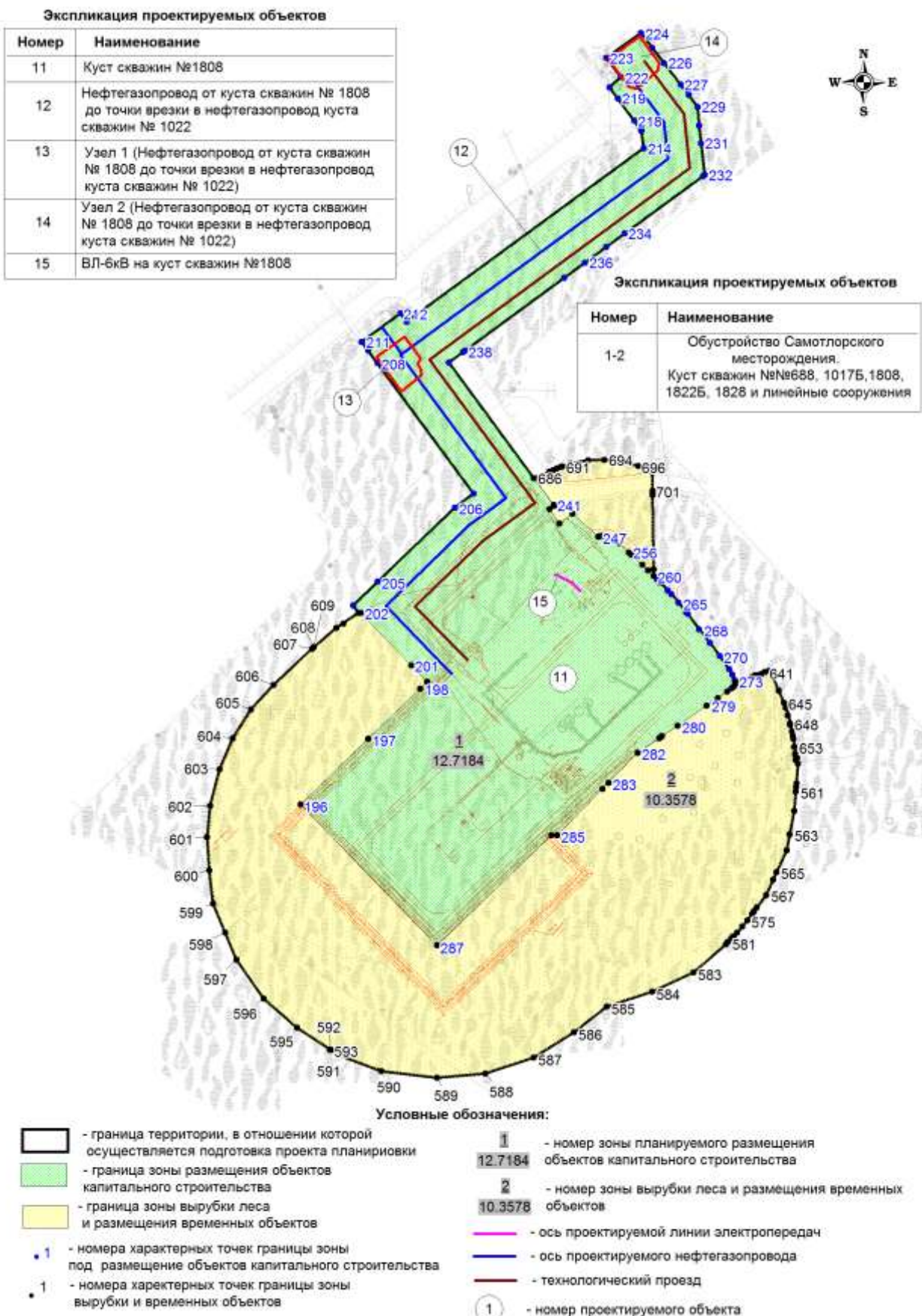
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688, 1017Б,1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2000

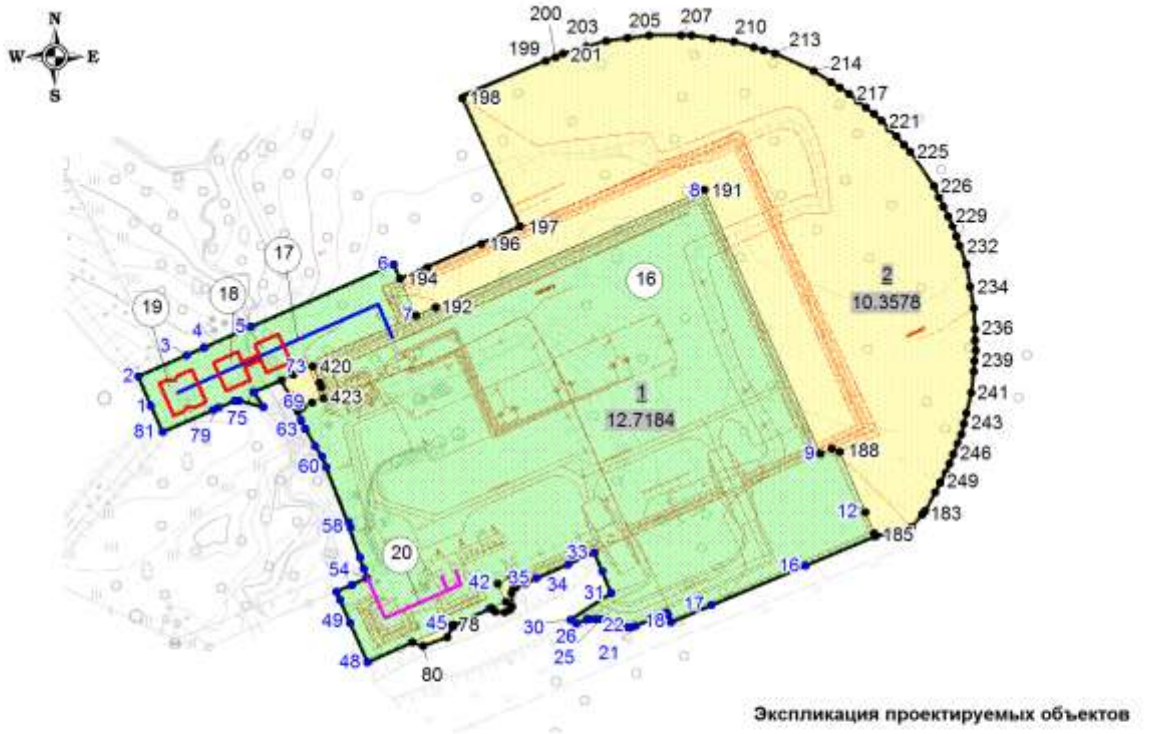


Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688, 1017Б, 1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000





Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688, 1017Б, 1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1-2	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688, 1017Б, 1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Куст скважин №1017Б
17	Нефтегазопровод от куста скважин №1017Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1017
18	Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №1017Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1017)
19	Узел 2 (Нефтегазопровод от куста скважин №1017Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1017)
20	ВЛ-6кВ на куст скважин №1017Б

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны размещения объектов капитального строительства
- граница зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- номера характерных точек границы зоны под размещение объектов капитального строительства
- номера характерных точек границы зоны вырубki и временных объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- номер зоны вырубki леса и размещения временных объектов
- ось проектируемой линии электропередач
- ось проектируемого нефтегазопровода
- технологический проезд
- номер проектируемого объекта

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

№	X	Y			
			48	970092.55	4437753.2
1	970176.48	4437682.39	49	970105.46	4437747.53
2	970186.02	4437678.17	50	970112.95	4437744.25
3	970193.01	4437694.09	51	970115.66	4437743.06
4	970195.43	4437699.61	52	970117.83	4437747.99
5	970202.24	4437715.14	53	970117.83	4437748
6	970222.68	4437761.67	54	970120.01	4437752.98
7	970205.91	4437769.03	55	970120.03	4437752.97
8	970247.09	4437863.22	56	970123.04	4437751.99
9	970160.8	4437901.07	57	970126.83	4437750.77
10	970162.47	4437904.88	58	970136.45	4437747.68
11	970161.42	4437907.53	59	970138.38	4437747.05
12	970141.6	4437915.87	60	970156.31	4437739.83
13	970134.75	4437918.74	61	970159.74	4437738.29
14	970133.78	4437919.26	62	970163.12	4437736.16
15	970133.67	4437918.76	63	970168.81	4437732.88
16	970124.21	4437896.35	64	970171.59	4437731.35
17	970111.24	4437865.56	65	970171.71	4437731.3
18	970105.68	4437852.36	66	970174.52	4437730.43
19	970108.02	4437851.27	67	970175.67	4437731.56
20	970108.77	4437850.91	68	970176.27	4437732.15
21	970104.32	4437840.61	69	970177.42	4437734.98
22	970104.02	4437839.25	70	970178.93	4437738.7
23	970103.92	4437837.4	71	970182.51	4437738.12
24	970104.46	4437835.34	72	970184.01	4437737.46
25	970106.64	4437829.5	73	970189.3	4437735.34
26	970106.65	4437827.75	74	970186.53	4437729.04
27	970106.65	4437825.73	75	970180.81	4437715.99
28	970106.65	4437824.78	76	970175.95	4437719.17
29	970105.21	4437821.45	77	970178	4437711.28
30	970106.46	4437819.45	78	970178.1	4437709.81
31	970115.12	4437832.8	79	970175.79	4437704.52
32	970122.22	4437829.83	80	970174.97	4437702.65
33	970128.31	4437827.3	81	970167.78	4437686.25
34	970124.56	4437818.76	82	993862.42	4417213.71
35	970119.96	4437808.31	83	993867.07	4417219.43
36	970118.43	4437804.88	84	993868.98	4417221.79
37	970118.18	4437804.64	85	993876.29	4417230.78
38	970117.03	4437801.66	86	993875.44	4417231.48
39	970117.23	4437801.55	87	993873.37	4417233.16
40	970116.88	4437800.76	88	993872.58	4417233.8
41	970120.03	4437799.81	89	993876.02	4417238.06
42	970118.24	4437795.69	90	993876.7	4417238.89
43	970112.34	4437798.28	91	993872.65	4417242.16
44	970110.08	4437793.15	92	993889.36	4417264.77
45	970104.62	4437781.25	93	993902.57	4417255.77
46	970104.86	4437781.26	94	993903.43	4417255.57
47	970104.69	4437780.87	95	993904.22	4417255.37

96	993906.91	4417257.39
97	993919.87	4417275.42
98	993921.62	4417278.1
99	993922.38	4417279.05
100	993940.47	4417305.18
101	993940.93	4417305.94
102	993941.16	4417306.42
103	993941.51	4417306.9
104	993944.46	4417311.8
105	993945.13	4417312.91
106	993944.31	4417313.8
107	993949.27	4417319.98
108	993949.3	4417320.02
109	993949.33	4417320.06
110	993949.35	4417320.09
111	993949.38	4417320.13
112	993949.4	4417320.17
113	993949.42	4417320.21
114	993949.44	4417320.25
115	993949.46	4417320.29
116	993949.48	4417320.33
117	993949.49	4417320.37
118	993949.51	4417320.41
119	993949.52	4417320.45
120	993949.53	4417320.5
121	993949.54	4417320.54
122	993949.55	4417320.59
123	993949.55	4417320.63
124	993949.56	4417320.67
125	993949.56	4417320.72
126	993949.57	4417320.76
127	993949.57	4417320.8
128	993949.57	4417320.85
129	993949.56	4417320.89
130	993949.56	4417320.93
131	993949.55	4417320.98
132	993949.55	4417321.02
133	993949.54	4417321.06
134	993949.53	4417321.11
135	993949.52	4417321.16
136	993949.5	4417321.2
137	993949.49	4417321.24
138	993949.47	4417321.28
139	993949.46	4417321.32
140	993949.44	4417321.36
141	993949.42	4417321.4
142	993949.4	4417321.44
143	993949.37	4417321.48
144	993949.35	4417321.51
145	993949.32	4417321.55

146	993949.3	4417321.58
147	993949.27	4417321.62
148	993949.24	4417321.65
149	993949.21	4417321.68
150	993949.18	4417321.72
151	993949.15	4417321.75
152	993949.11	4417321.77
153	993949.08	4417321.81
154	993949.05	4417321.83
155	993948.77	4417321.99
156	993947.4	4417322.54
157	993940.35	4417328.36
158	993927.7	4417338.02
159	993907.69	4417352.71
160	993905.41	4417352.35
161	993845.73	4417396.11
162	993796.06	4417328.36
163	993798.89	4417326.29
164	993799.33	4417323.39
165	993817.58	4417310.41
166	993817.63	4417310.37
167	993819.17	4417309.28
168	993824.66	4417306.48
169	993824.67	4417306.47
170	993824.7	4417306.45
171	993827.19	4417303.59
172	993828.05	4417302.85
173	993824.37	4417298.41
174	993820.17	4417293.34
175	993821.46	4417289.38
176	993824.78	4417284.81
177	993827.45	4417281.15
178	993827.95	4417280.45
179	993831.8	4417275.16
180	993839.9	4417269.08
181	993842.38	4417267.27
182	993848.75	4417262.63
183	993851.04	4417261.61
184	993848.23	4417257.78
185	993844.39	4417252.55
186	993844.38	4417252.54
187	993843.21	4417250.95
188	993840.55	4417247.32
189	993840.52	4417247.27
190	993839.37	4417245.7
191	993837.52	4417243.18
192	993833.26	4417237.38
193	993943.92	4417312.2
194	993944.46	4417311.8
195	993943.93	4417312.25



196	968822.19	4435563.32
197	968850.74	4435592.74
198	968872.61	4435615.28
199	968872.61	4435615.29
200	968875.55	4435618.33
201	968882.66	4435611.46
202	968905.52	4435589.39
203	968905.55	4435588.46
204	968908.83	4435586.19
205	968919.08	4435596.8
206	968951.32	4435630.2
207	968957.39	4435638.45
208	969014.13	4435596.73
209	969014.14	4435596.72
210	969019.64	4435592.68
211	969023.35	4435589.9
212	969035.76	4435606.6
213	969031.95	4435609.42
214	969107.54	4435712.19
215	969115.13	4435711.35
216	969115.39	4435711.16
217	969115.4	4435711.15
218	969119.46	4435708.17
219	969129.11	4435701.08
220	969129.12	4435701.07
221	969134.01	4435697.48
222	969138.49	4435702.33
223	969146.83	4435696.05
224	969157.47	4435711.1
225	969151.09	4435715.96
226	969144.6	4435721.05
227	969135.11	4435728.33
228	969130.62	4435731.86
229	969125.5	4435735.75
230	969117.32	4435736.2
231	969109.49	4435737.09
232	969095.95	4435738.63
233	969095.4	4435737.88
234	969070.4	4435703.9
235	969064.56	4435695.96
236	969057.71	4435686.65
237	969051.16	4435677.73
238	969019.41	4435634.57
239	969018.77	4435633.7
240	969014.31	4435627.63
241	968952.41	4435673.15
242	968952.4	4435673.16
243	968952.07	4435673.41
244	968950.62	4435671.43
245	968944.4	4435675.56

246	968948.68	4435681.34
247	968938.59	4435692.55
248	968938.83	4435693.25
249	968939.05	4435694.19
250	968938.96	4435695.74
251	968938.52	4435696.94
252	968937.86	4435698.27
253	968936.95	4435699.73
254	968936.44	4435700.46
255	968935.76	4435701.31
256	968931.79	4435705.75
257	968930.68	4435706.96
258	968926.37	4435711.62
259	968923.97	4435714.15
260	968921.54	4435716.62
261	968920.23	4435717.89
262	968918.73	4435719.35
263	968915.35	4435722.57
264	968913.56	4435724.23
265	968909.99	4435727.34
266	968905.98	4435730.54
267	968905.02	4435731.32
268	968898.45	4435736.38
269	968892.5	4435740.9
270	968886.73	4435745.19
271	968881.07	4435749.21
272	968878.74	4435750.78
273	968876.22	4435751.77
274	968874.75	4435751.89
275	968873.79	4435751.53
276	968873.29	4435751.11
277	968872.76	4435750.38
278	968868.52	4435744.34
279	968865.21	4435739.59
280	968856.52	4435726.9
281	968851.98	4435720.27
282	968844.69	4435709.64
283	968831.62	4435696.92
284	968828.99	4435694.36
285	968808.81	4435674.72
286	968808.85	4435672.12
287	968760.96	4435622.51
288	995078.85	4417231.07
289	995078.93	4417232.45
290	995079.2	4417247.29
291	995079.32	4417255.44
292	995081.65	4417255.41
293	995122.88	4417254.76
294	995122.95	4417259.1
295	995124.24	4417340.66

296	995107.04	4417341.07
297	995106.49	4417346.8
298	995106.38	4417347.01
299	995106.38	4417347.02
300	995106.37	4417347.02
301	995105.27	4417349.07
302	995078.95	4417353.86
303	995075.83	4417353.4
304	995052.84	4417353.72
305	995039.71	4417353.62
306	995039.27	4417353.6
307	995039.05	4417353.62
308	995025.32	4417353.52
309	995025.29	4417353.52
310	995025.35	4417358
311	995025.26	4417358.01
312	995025.73	4417385.52
313	995000.3	4417386.04
314	994983.52	4417386.27
315	994973.7	4417386.4
316	994973.36	4417386.4
317	994972.44	4417386.41
318	994965.05	4417386.51
319	994963.86	4417386.53
320	994963.85	4417386.53
321	994952.35	4417386.68
322	994937.39	4417353.86
323	994941.05	4417352.2
324	994956.55	4417345.14
325	994943.11	4417330.63
326	994930.93	4417332.28
327	994929.06	4417332.52
328	994926.81	4417324.2
329	994925.44	4417319.08
330	994925.48	4417319.07
331	994925.47	4417319.03
332	994925.43	4417319.04
333	994922.33	4417307.53
334	994920.09	4417292.44
335	994917.61	4417275.79
336	994917.49	4417269.36
337	994917.27	4417255.46
338	994918.43	4417255.44
339	994926.89	4417255.31
340	994928.3	4417254.38
341	994952.9	4417255.3
342	994953.76	4417253.85
343	994954.14	4417251.46
344	994959.05	4417250.81
345	994961.32	4417250.36

346	994961.13	4417237.98
347	994960.9	4417235.59
348	994972.41	4417234.51
349	994992.57	4417234.6
350	995010.09	4417233.1
351	995042.28	4417232.56
352	995069.75	4417231.19
353	995076.89	4417231.18
354	962279.52	4425506.69
355	962339.55	4425569
356	962337.2	4425571.54
357	962330.43	4425578.08
358	962341	4425588.74
359	962342.5	4425590.99
360	962347.35	4425596.69
361	962348.88	4425598.17
362	962348.93	4425598.22
363	962348.98	4425598.27
364	962349.02	4425598.32
365	962349.06	4425598.38
366	962349.1	4425598.43
367	962349.14	4425598.48
368	962349.18	4425598.54
369	962349.21	4425598.6
370	962349.24	4425598.67
371	962349.27	4425598.72
372	962349.3	4425598.78
373	962349.33	4425598.85
374	962349.35	4425598.91
375	962349.37	4425598.98
376	962349.39	4425599.04
377	962349.41	4425599.1
378	962349.42	4425599.17
379	962349.44	4425599.24
380	962349.45	4425599.31
381	962349.45	4425599.38
382	962349.46	4425599.44
383	962349.46	4425599.51
384	962349.46	4425599.58
385	962349.46	4425599.65
386	962349.46	4425599.71
387	962349.45	4425599.78
388	962349.45	4425599.85
389	962349.43	4425599.91
390	962349.42	4425599.99
391	962349.41	4425600.05
392	962349.39	4425600.12
393	962349.37	4425600.18
394	962349.35	4425600.24
395	962349.32	4425600.31

396	962349.3	4425600.37
397	962349.27	4425600.43
398	962349.24	4425600.49
399	962349.21	4425600.55
400	962349.17	4425600.61
401	962349.14	4425600.67
402	962349.1	4425600.72
403	962349.06	4425600.78
404	962349.01	4425600.83
405	962348.97	4425600.88
406	962348.92	4425600.93
407	962348.88	4425600.98
408	962347.23	4425602.36
409	962338.47	4425610.66
410	962312.08	4425635.07
411	962297.55	4425649.6
412	962295.25	4425651.89
413	962295.02	4425652.19
414	962294.79	4425652.49
415	962294.58	4425652.8
416	962294.37	4425653.12
417	962294.18	4425653.44
418	962294	4425653.77
419	962293.83	4425654.11
420	962293.67	4425654.45
421	962293.52	4425654.79
422	962293.39	4425655.15
423	962293.27	4425655.5
424	962293.16	4425655.87
425	962293.06	4425656.23
426	962292.97	4425656.59
427	962292.9	4425656.96
428	962292.84	4425657.33
429	962292.79	4425657.71
430	962292.76	4425658.09
431	962292.74	4425658.46
432	962292.73	4425658.84
433	962292.74	4425659.22
434	962292.75	4425659.59
435	962292.78	4425659.97
436	962292.83	4425660.35
437	962292.88	4425660.72
438	962292.86	4425660.98
439	962292.85	4425661.25
440	962292.85	4425661.52
441	962292.85	4425661.78
442	962292.86	4425662.05
443	962292.89	4425662.32
444	962292.92	4425662.56
445	962292.92	4425662.57

446	962292.92	4425662.59
447	962292.96	4425662.85
448	962293.01	4425663.12
449	962293.07	4425663.38
450	962293.13	4425663.64
451	962293.21	4425663.89
452	962293.29	4425664.15
453	962293.39	4425664.4
454	962293.49	4425664.65
455	962293.6	4425664.9
456	962293.72	4425665.14
457	962293.84	4425665.37
458	962293.98	4425665.61
459	962294.12	4425665.83
460	962286.13	4425655.54
461	962279.89	4425647.47
462	962276.88	4425643.73
463	962271.22	4425636.71
464	962270.77	4425635.77
465	962270.7	4425635.63
466	962270.57	4425635.37
467	962270.37	4425633.89
468	962270.32	4425633.89
469	962270.27	4425633.89
470	962270.21	4425633.89
471	962270.16	4425633.88
472	962270.11	4425633.87
473	962270.05	4425633.87
474	962270	4425633.86
475	962269.95	4425633.85
476	962269.9	4425633.83
477	962269.85	4425633.82
478	962269.8	4425633.8
479	962269.75	4425633.78
480	962269.7	4425633.76
481	962269.65	4425633.74
482	962269.6	4425633.72
483	962269.56	4425633.68
484	962269.51	4425633.66
485	962269.47	4425633.63
486	962269.42	4425633.6
487	962269.38	4425633.57
488	962269.2	4425633.45
489	962269.03	4425633.33
490	962268.86	4425633.2
491	962268.69	4425633.07
492	962268.6	4425632.99
493	962268.52	4425632.92
494	962268.37	4425632.78
495	962268.21	4425632.64



496	962268.06	4425632.48
497	962261.33	4425637.02
498	962258.03	4425639.25
499	962258.07	4425639.42
500	962258.1	4425639.59
501	962258.13	4425639.76
502	962258.15	4425639.93
503	962258.17	4425640.1
504	962258.18	4425640.28
505	962258.18	4425640.45
506	962258.18	4425640.62
507	962258.17	4425640.79
508	962258.17	4425640.83
509	962258.17	4425640.86
510	962258.16	4425640.9
511	962258.16	4425640.93
512	962258.15	4425640.98
513	962258.14	4425641.01
514	962258.13	4425641.04
515	962258.12	4425641.08
516	962258.11	4425641.12
517	962258.1	4425641.15
518	962258.08	4425641.18
519	962258.07	4425641.22
520	962258.05	4425641.25
521	962258.04	4425641.28
522	962258.02	4425641.31
523	962258	4425641.34
524	962257.98	4425641.37
525	962257.96	4425641.41
526	962257.93	4425641.43
527	962254.38	4425643.95
528	962252.01	4425645.61
529	962249.12	4425647.78
530	962247.69	4425648.97
531	962242.66	4425653.36
532	962238.77	4425656.8
533	962237.81	4425657.63
534	962235.82	4425659.21
535	962233.15	4425661.23
536	962229.37	4425664.23
537	962226.19	4425666.68
538	962218.97	4425671.95
539	962209.78	4425678.53
540	962194.76	4425689.09
541	962193.05	4425690.38
542	962190.59	4425692.38
543	962183.12	4425698.48
544	962178.38	4425702.45
545	962175.68	4425704.76

546	962173.26	4425706.97
547	962171.45	4425708.89
548	962169.58	4425711.12
549	962166	4425715.77
550	962163.34	4425719.37
551	962162.55	4425720.32
552	962162.53	4425720.34
553	962162.26	4425720.61
554	962161.97	4425720.86
555	962161.67	4425721.1
556	962161.37	4425721.34
557	962161.06	4425721.56
558	962160.74	4425721.78
559	962160.41	4425721.98
560	962160.08	4425722.17
561	962159.74	4425722.36
562	962159.39	4425722.52
563	962159.23	4425722.59
564	962159.07	4425722.67
565	962158.91	4425722.73
566	962158.75	4425722.78
567	962158.58	4425722.83
568	962158.41	4425722.88
569	962158.24	4425722.92
570	962158.07	4425722.97
571	962157.89	4425722.99
572	962157.72	4425723.02
573	962157.54	4425723.03
574	962157.37	4425723.05
575	962157.19	4425723.05
576	962157.02	4425723.05
577	962156.84	4425723.04
578	962156.67	4425723.03
579	962156.49	4425723.02
580	962156.32	4425722.99
581	962156.15	4425722.96
582	962155.98	4425722.92
583	962155.8	4425722.88
584	962155.63	4425722.83
585	962155.46	4425722.78
586	962155.3	4425722.72
587	962154.18	4425722.31
588	962151.89	4425721.3
589	962147.63	4425719.3
590	962145.13	4425718.07
591	962142.89	4425716.88
592	962140.93	4425715.74
593	962139.18	4425714.63
594	962137.45	4425713.47
595	962135.74	4425712.26

596	962134.07	4425711
597	962132.45	4425709.69
598	962130.88	4425708.32
599	962129.38	4425706.89
600	962127.53	4425704.92
601	962125.12	4425702.17
602	962117.38	4425692.95
603	962114.29	4425689.2
604	962112.09	4425686.39
605	962109.06	4425683.01
606	962108.39	4425682.16
607	962107.87	4425681.32
608	962107.68	4425680.67
609	962107.9	4425680.12
610	962108.44	4425679.58
611	962109.21	4425679.05
612	962110.09	4425678.57
613	962110.97	4425678.17
614	962111.69	4425677.88
615	962112.29	4425677.68
616	962112.72	4425677.68
617	962114	4425678.06
618	962115.34	4425678.48
619	962115.94	4425677.62
620	962118.42	4425673.61
621	962122.49	4425666.82
622	962126.13	4425663.84
623	962128.34	4425661.98
624	962130.68	4425659.97
625	962132.9	4425657.98
626	962134.79	4425656.19
627	962136.58	4425654.32
628	962139.01	4425651.66
629	962146.69	4425643.02
630	962148.91	4425640.56
631	962150.67	4425638.69
632	962152.9	4425636.55
633	962156.2	4425633.58
634	962161.85	4425628.71
635	962163.21	4425627.51
636	962163.49	4425627.14
637	962163.65	4425626.71
638	962162.87	4425625.76
639	962162.86	4425625.76
640	962162.18	4425624.93
641	962157.45	4425620.34
642	962143.53	4425605.77
643	962143.51	4425605.75
644	962143.49	4425605.74
645	962143.48	4425605.71

646	962143.46	4425605.69
647	962143.45	4425605.67
648	962143.43	4425605.65
649	962143.42	4425605.63
650	962143.41	4425605.61
651	962143.39	4425605.59
652	962143.38	4425605.56
653	962143.37	4425605.54
654	962143.36	4425605.51
655	962143.35	4425605.5
656	962143.35	4425605.47
657	962143.34	4425605.45
658	962143.33	4425605.42
659	962143.33	4425605.39
660	962143.32	4425605.37
661	962143.32	4425605.34
662	962143.32	4425605.31
663	962143.31	4425605.29
664	962143.31	4425605.27
665	962143.31	4425605.24
666	962143.31	4425605.22
667	962143.31	4425605.19
668	962143.32	4425605.17
669	962143.32	4425605.14
670	962143.32	4425605.12
671	962143.33	4425605.09
672	962143.33	4425605.07
673	962143.34	4425605.04
674	962143.35	4425605.02
675	962143.36	4425604.99
676	962143.37	4425604.97
677	962143.38	4425604.95
678	962143.39	4425604.92
679	962143.4	4425604.9
680	962143.41	4425604.88
681	962143.42	4425604.86
682	962143.44	4425604.84
683	962143.45	4425604.81
684	962143.47	4425604.79
685	962143.48	4425604.78
686	962143.5	4425604.75
687	962143.52	4425604.74
688	962143.53	4425604.72
689	962146.74	4425601.42
690	962148.79	4425599.32
691	962149.86	4425598.28
692	962158.42	4425590.19
693	962156.57	4425588.37
694	962165.67	4425579.08
695	962167.96	4425576.75

696	962171.7	4425572.93
697	962174.06	4425575.25
698	962178.18	4425570.77
699	962178.21	4425570.75
700	962178.24	4425570.73
701	962178.26	4425570.7
702	962178.29	4425570.68
703	962178.32	4425570.65
704	962178.36	4425570.63
705	962178.39	4425570.61
706	962178.42	4425570.59
707	962178.45	4425570.57
708	962178.49	4425570.55
709	962178.52	4425570.54
710	962178.56	4425570.52
711	962178.59	4425570.51
712	962178.63	4425570.49
713	962178.66	4425570.49
714	962178.7	4425570.48
715	962178.74	4425570.46
716	962178.78	4425570.46
717	962178.81	4425570.45
718	962178.85	4425570.44
719	962178.89	4425570.44
720	962178.93	4425570.44
721	962178.97	4425570.44
722	962179	4425570.44
723	962179.04	4425570.44
724	962179.08	4425570.44
725	962179.12	4425570.45
726	962179.15	4425570.46
727	962179.19	4425570.46
728	962179.23	4425570.47
729	962179.27	4425570.49
730	962179.3	4425570.49
731	962179.34	4425570.5
732	962179.37	4425570.52
733	962179.41	4425570.54
734	962179.44	4425570.54
735	962179.48	4425570.57
736	962179.51	4425570.59
737	962179.54	4425570.6
738	962179.57	4425570.63
739	962179.6	4425570.64
740	962179.64	4425570.67
741	962179.67	4425570.69
742	962179.69	4425570.72
743	962179.72	4425570.74
744	962179.75	4425570.77
745	962179.78	4425570.79

746	962179.8	4425570.82
747	962183.07	4425574.54
748	962184.53	4425576.19
749	962187.45	4425579.78
750	962190.76	4425583.39
751	962197.89	4425590.8
752	962199.38	4425589.34
753	962201.54	4425587.12
754	962205.02	4425583.28
755	962187.55	4425564.94
756	962159.73	4425571.32
757	962156.13	4425572.14
758	962141.66	4425585.7
759	962141.61	4425585.75
760	962128.09	4425598.43
761	962094.86	4425644.86
762	962107.62	4425707.04
763	962108.07	4425708.49
764	962117	4425711.8
765	962124.94	4425714.67
766	962124.97	4425714.73
767	962174.44	4425733.04
768	962271.22	4425651.36
769	962282.79	4425665.08
770	962363.63	4425757.37
771	962239.5	4425872.86
772	962237.04	4425875.1
773	962234.64	4425877.38
774	962221.05	4425873.34
775	962202.67	4425890.76
776	962201.05	4425892.31
777	962195.56	4425897.51
778	962198.36	4425909.19
779	962198.38	4425909.23
780	962200.01	4425913.48
781	962199.25	4425914.05
782	962189.01	4425921.64
783	962189.24	4425923.37
784	962189.25	4425923.46
785	962190.14	4425930.19
786	962178.25	4425933.28
787	962173.22	4425911.92
788	962172.34	4425908.2
789	962169.01	4425894.06
790	962167.89	4425889.3
791	962169.15	4425888.1
792	962174.96	4425882.6
793	962214.33	4425845.27
794	962227.92	4425849.3
795	962328.35	4425755.04



796	962268.33	4425686.51
797	962179.53	4425761.45
798	962102.53	4425733.67
799	962085.1	4425727.38
800	962069.29	4425639.16
801	962109.07	4425582
802	962143.91	4425549.33
803	962199.78	4425536.26
804	962199.76	4425536.27
805	962199.79	4425536.26
806	962201.56	4425535.85
807	962217.75	4425553.11
808	962218.47	4425552.42
809	962218.51	4425552.39
810	962218.55	4425552.35
811	962218.59	4425552.32
812	962218.63	4425552.3
813	962218.67	4425552.26
814	962218.71	4425552.24
815	962218.75	4425552.21
816	962218.8	4425552.18
817	962218.84	4425552.16
818	962218.89	4425552.14
819	962218.93	4425552.11
820	962218.98	4425552.1
821	962219.03	4425552.08
822	962219.08	4425552.07
823	962219.12	4425552.05
824	962219.17	4425552.04
825	962219.22	4425552.03
826	962219.27	4425552.02
827	962219.32	4425552.02
828	962219.37	4425552.01
829	962219.42	4425552.01
830	962219.47	4425552.01
831	962219.52	4425552.01
832	962219.57	4425552.01
833	962219.62	4425552.01
834	962219.68	4425552.02
835	962219.72	4425552.02
836	962219.77	4425552.03
837	962219.82	4425552.04
838	962219.87	4425552.05
839	962219.92	4425552.07
840	962219.97	4425552.08
841	962220.02	4425552.1
842	962220.06	4425552.11
843	962220.11	4425552.14
844	962220.16	4425552.16
845	962220.2	4425552.18

846	962220.24	4425552.21
847	962220.29	4425552.24
848	962220.33	4425552.26
849	962220.37	4425552.3
850	962220.41	4425552.32
851	962220.45	4425552.35
852	962220.49	4425552.39
853	962220.52	4425552.42
854	962225.08	4425557.11
855	962226.32	4425555.74
856	962227.6	4425554.48
857	962229.87	4425554.52
858	962232	4425552.47
859	962282.99	4425650.74
860	962281	4425648.33
861	962280.61	4425647.86

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

№	X	Y			
1	970118.24	4437795.69	47	995078.85	4417231.07
2	970120.03	4437799.81	48	995076.89	4417231.18
3	970116.88	4437800.76	49	995069.75	4417231.19
4	970117.23	4437801.54	50	995042.28	4417232.56
5	970117.03	4437801.66	51	995010.09	4417233.1
6	970115.12	4437800.17	52	994992.57	4417234.6
7	970110.65	4437800.44	53	994972.41	4417234.51
8	970109.71	4437799.63	54	994960.9	4417235.59
9	970108.89	4437798	55	994961.13	4417237.98
10	970109.03	4437794.96	56	994961.32	4417250.36
11	970110.27	4437793.6	57	994959.05	4417250.81
12	970112.34	4437798.28	58	994954.14	4417251.46
13	994927.16	4417160.69	59	994953.76	4417253.85
14	994940.92	4417161.9	60	994952.9	4417255.3
15	994954.39	4417165	61	994928.3	4417254.38
16	994967.31	4417169.93	62	994926.89	4417255.31
17	994979.41	4417176.59	63	994918.43	4417255.44
18	994990.49	4417184.85	64	994917.27	4417255.46
19	995000.31	4417194.57	65	994901.19	4417242.86
20	995006.76	4417202.7	66	994894.86	4417237.91
21	995008.72	4417205.55	67	994894.54	4417236.93
22	995017.17	4417199.98	68	994894.21	4417235.91
23	995029.22	4417193.93	69	994892.26	4417229.9
24	995041.98	4417189.57	70	994892.06	4417229.29
25	995055.22	4417186.96	71	994891.97	4417228.98
26	995065.3	4417186.18	72	994889.26	4417220.63
27	995091.67	4417185.2	73	994884.94	4417207.32
28	995102.19	4417186.19	74	994874.03	4417173.67
29	995102.1	4417203.59	75	994886.51	4417167.69
30	995102.09	4417204.49	76	994899.69	4417163.51
31	995102.1	4417204.49	77	994913.34	4417161.18
32	995102.07	4417210.78	78	970104.13	4437780.96
33	995102.06	4417210.78	79	970100.67	4437779.12
34	995102.06	4417210.83	80	970097.86	4437771.18
35	995102.06	4417211.86	81	970098.99	4437767.87
36	995101.96	4417230.4	82	970104.69	4437780.87
37	995142.23	4417229.7	83	970104.86	4437781.26
38	995144.02	4417340.19	84	970104.62	4437781.25
39	995127.2	4417340.59	85	993976.64	4417290.2
40	995124.24	4417340.66	86	994014.47	4417334.4
41	995122.95	4417259.1	87	994039.61	4417366.97
42	995122.88	4417254.76	88	994021.11	4417384.15
43	995081.65	4417255.41	89	993913.86	4417462.84
44	995079.32	4417255.44	90	993880.11	4417416.92
45	995079.2	4417247.29	91	993872.8	4417406.96
46	995078.93	4417232.45	92	993806.55	4417455.47
			93	993775.82	4417413.22

94	993773.73	4417414.79
95	993757.4	4417392.49
96	993755.74	4417390.22
97	993755.73	4417390.2
98	993754.56	4417388.61
99	993754.56	4417388.6
100	993749.84	4417382.16
101	993749.83	4417382.14
102	993748.65	4417380.53
103	993746.9	4417378.15
104	993742.33	4417371.91
105	993750.26	4417366.1
106	993753.02	4417364.08
107	993753.03	4417364.07
108	993754.95	4417362.65
109	993759.56	4417359.27
110	993761.55	4417357.81
111	993761.56	4417357.81
112	993764.79	4417355.44
113	993766.7	4417354.04
114	993764.8	4417351.51
115	993761.62	4417347.27
116	993761.61	4417347.26
117	993758.08	4417342.56
118	993794.14	4417316.33
119	993796.13	4417318.58
120	993796.14	4417318.59
121	993799.98	4417322.93
122	993799.33	4417323.39
123	993798.89	4417326.29
124	993796.06	4417328.36
125	993845.73	4417396.11
126	993905.41	4417352.35
127	993907.69	4417352.71
128	993927.7	4417338.02
129	993940.35	4417328.36
130	993947.4	4417322.54
131	993948.77	4417321.99
132	993949.05	4417321.83
133	993949.08	4417321.81
134	993949.11	4417321.77
135	993949.15	4417321.75
136	993949.18	4417321.72
137	993949.21	4417321.68
138	993949.24	4417321.65
139	993949.27	4417321.62
140	993949.3	4417321.58
141	993949.32	4417321.55
142	993949.35	4417321.51
143	993949.37	4417321.48

144	993949.4	4417321.44
145	993949.42	4417321.4
146	993949.44	4417321.36
147	993949.46	4417321.32
148	993949.47	4417321.28
149	993949.49	4417321.24
150	993949.5	4417321.2
151	993949.52	4417321.16
152	993949.53	4417321.11
153	993949.54	4417321.06
154	993949.55	4417321.02
155	993949.55	4417320.98
156	993949.56	4417320.93
157	993949.56	4417320.89
158	993949.57	4417320.85
159	993949.57	4417320.8
160	993949.57	4417320.76
161	993949.56	4417320.72
162	993949.56	4417320.67
163	993949.55	4417320.63
164	993949.55	4417320.59
165	993949.54	4417320.54
166	993949.53	4417320.5
167	993949.52	4417320.45
168	993949.51	4417320.41
169	993949.49	4417320.37
170	993949.48	4417320.33
171	993949.46	4417320.29
172	993949.44	4417320.25
173	993949.42	4417320.21
174	993949.4	4417320.17
175	993949.38	4417320.13
176	993949.35	4417320.09
177	993949.33	4417320.06
178	993949.3	4417320.02
179	993949.27	4417319.98
180	993944.31	4417313.8
181	993945.13	4417312.91
182	993949.52	4417309.75
183	970140.88	4437934.31
184	970136.63	4437930.96
185	970133.78	4437919.26
186	970134.75	4437918.74
187	970141.6	4437915.87
188	970161.42	4437907.53
189	970162.47	4437904.88
190	970160.8	4437901.07
191	970247.09	4437863.22
192	970208.65	4437775.29
193	970205.91	4437769.03



194	970217.9	4437763.77
195	970221.61	4437772.63
196	970229.36	4437790.37
197	970235	4437803.11
198	970277.07	4437784.03
199	970289.11	4437811.48
200	970290.45	4437814.69
201	970291.55	4437817.16
202	970292.79	4437821.22
203	970293.79	4437824.55
204	970295.66	4437831.08
205	970296.62	4437838.13
206	970297.57	4437845.12
207	970297.46	4437855.46
208	970297.47	4437859.07
209	970296.53	4437865.83
210	970295.56	4437872.76
211	970293.61	4437879.4
212	970292.59	4437882.71
213	970291.59	4437886.21
214	970286.01	4437898.96
215	970282.24	4437904.66
216	970280.42	4437907.43
217	970278.44	4437910.44
218	970276.08	4437913.33
219	970273.83	4437916.07
220	970271.81	4437918.57
221	970269.71	4437921.15
222	970267.06	4437923.56
223	970264.47	4437925.91
224	970261.77	4437928.4
225	970259.47	4437930.49
226	970248.27	4437938.23
227	970244.69	4437939.84
228	970241.55	4437941.31
229	970238.38	4437942.81
230	970235.26	4437944.26
231	970231.87	4437945.46
232	970228.64	4437946.61
233	970222.64	4437948.76
234	970215.3	4437950.07
235	970208.48	4437951.3
236	970201.49	4437951.58
237	970197.85	4437951.69
238	970194.56	4437951.83
239	970190.99	4437951.48
240	970187.62	4437951.16
241	970180.67	4437950.49
242	970173.94	4437948.83
243	970170.44	4437947.94

244	970167.14	4437947.13
245	970163.97	4437945.84
246	970160.62	4437944.49
247	970157.47	4437943.24
248	970154.44	4437942.02
249	970151.3	4437940.32
250	970151.24	4437940.29
251	970148.19	4437938.63
252	970142.1	4437935.29
253	962297.55	4425649.6
254	962312.08	4425635.07
255	962338.47	4425610.66
256	962347.23	4425602.36
257	962348.88	4425600.98
258	962348.92	4425600.93
259	962348.97	4425600.88
260	962349.01	4425600.83
261	962349.06	4425600.78
262	962349.1	4425600.72
263	962349.14	4425600.67
264	962349.17	4425600.61
265	962349.21	4425600.55
266	962349.24	4425600.49
267	962349.27	4425600.43
268	962349.3	4425600.37
269	962349.32	4425600.31
270	962349.35	4425600.24
271	962349.37	4425600.18
272	962349.39	4425600.12
273	962349.41	4425600.05
274	962349.42	4425599.99
275	962349.43	4425599.91
276	962349.45	4425599.85
277	962349.45	4425599.78
278	962349.46	4425599.71
279	962349.46	4425599.65
280	962349.46	4425599.58
281	962349.46	4425599.51
282	962349.46	4425599.44
283	962349.45	4425599.38
284	962349.45	4425599.31
285	962349.44	4425599.24
286	962349.42	4425599.17
287	962349.41	4425599.1
288	962349.39	4425599.04
289	962349.37	4425598.98
290	962349.35	4425598.91
291	962349.33	4425598.85
292	962349.3	4425598.78
293	962349.27	4425598.72

294	962349.24	4425598.67
295	962349.21	4425598.6
296	962349.18	4425598.54
297	962349.14	4425598.48
298	962349.1	4425598.43
299	962349.06	4425598.38
300	962349.02	4425598.32
301	962348.98	4425598.27
302	962348.93	4425598.22
303	962348.88	4425598.17
304	962347.35	4425596.69
305	962342.5	4425590.99
306	962341	4425588.74
307	962330.43	4425578.08
308	962337.2	4425571.54
309	962339.55	4425569
310	962279.52	4425506.69
311	962232	4425552.47
312	962229.87	4425554.52
313	962227.6	4425554.48
314	962226.32	4425555.74
315	962225.08	4425557.11
316	962220.52	4425552.42
317	962220.49	4425552.39
318	962220.45	4425552.35
319	962220.41	4425552.32
320	962220.37	4425552.3
321	962220.33	4425552.26
322	962220.29	4425552.24
323	962220.24	4425552.21
324	962220.2	4425552.18
325	962220.16	4425552.16
326	962220.11	4425552.14
327	962220.06	4425552.11
328	962220.02	4425552.1
329	962219.97	4425552.08
330	962219.92	4425552.07
331	962219.87	4425552.05
332	962219.82	4425552.04
333	962219.77	4425552.03
334	962219.72	4425552.02
335	962219.68	4425552.02
336	962219.62	4425552.01
337	962219.57	4425552.01
338	962219.52	4425552.01
339	962219.47	4425552.01
340	962219.42	4425552.01
341	962219.37	4425552.01
342	962219.32	4425552.02
343	962219.27	4425552.02

344	962219.22	4425552.03
345	962219.17	4425552.04
346	962219.12	4425552.05
347	962219.08	4425552.07
348	962219.03	4425552.08
349	962218.98	4425552.1
350	962218.93	4425552.11
351	962218.89	4425552.14
352	962218.84	4425552.16
353	962218.8	4425552.18
354	962218.75	4425552.21
355	962218.71	4425552.24
356	962218.67	4425552.26
357	962218.63	4425552.3
358	962218.59	4425552.32
359	962218.55	4425552.35
360	962218.51	4425552.39
361	962218.47	4425552.42
362	962217.75	4425553.11
363	962201.56	4425535.85
364	962199.78	4425536.27
365	962143.91	4425549.33
366	962117.19	4425574.4
367	962115.89	4425568.28
368	962117.54	4425543.54
369	962133.89	4425504.66
370	962147.63	4425487.07
371	962169.62	4425472.5
372	962209.47	4425459.86
373	962230.22	4425458.9
374	962252.48	4425451.89
375	962272.41	4425448.32
376	962284.22	4425449.14
377	962351.7	4425480.06
378	962361.87	4425493.94
379	962374.23	4425518.12
380	962378.08	4425532.42
381	962379.72	4425556.32
382	962376.02	4425577.76
383	962364.61	4425604.14
384	962354.03	4425608
385	962325.04	4425642.49
386	962316.93	4425651.28
387	962302.54	4425657.1
388	962295.48	4425659.94
389	962292.87	4425660.66
390	962292.83	4425660.35
391	962292.78	4425659.97
392	962292.75	4425659.59
393	962292.74	4425659.22

394	962292.73	4425658.84
395	962292.74	4425658.46
396	962292.76	4425658.09
397	962292.79	4425657.71
398	962292.84	4425657.33
399	962292.9	4425656.96
400	962292.97	4425656.59
401	962293.06	4425656.23
402	962293.16	4425655.87
403	962293.27	4425655.5
404	962293.39	4425655.15
405	962293.52	4425654.79
406	962293.67	4425654.45
407	962293.83	4425654.11
408	962294	4425653.77
409	962294.18	4425653.44
410	962294.37	4425653.12
411	962294.58	4425652.8
412	962294.79	4425652.49
413	962295.02	4425652.19
414	962295.25	4425651.89
415	970175.67	4437731.56
416	970174.52	4437730.43
417	970175.55	4437729.89
418	970184.77	4437725.01
419	970186.54	4437729.04
420	970189.3	4437735.34
421	970184.01	4437737.46
422	970182.51	4437738.12
423	970178.93	4437738.7
424	970177.42	4437734.98
425	970176.27	4437732.15
426	962148.98	4425639.58
427	962123.79	4425604.61
428	962128.09	4425598.43
429	962141.58	4425585.79
430	962141.62	4425585.75
431	962156.13	4425572.14
432	962157.56	4425571.81
433	962159.73	4425571.32
434	962187.55	4425564.94
435	962189.97	4425567.49
436	962205.02	4425583.28
437	962201.54	4425587.12
438	962199.38	4425589.34
439	962197.89	4425590.8
440	962190.76	4425583.39
441	962187.45	4425579.78
442	962184.53	4425576.19
443	962183.07	4425574.54

444	962179.8	4425570.82
445	962179.78	4425570.79
446	962179.75	4425570.77
447	962179.72	4425570.74
448	962179.69	4425570.72
449	962179.67	4425570.69
450	962179.64	4425570.67
451	962179.6	4425570.64
452	962179.57	4425570.63
453	962179.54	4425570.6
454	962179.51	4425570.59
455	962179.48	4425570.57
456	962179.44	4425570.54
457	962179.41	4425570.54
458	962179.37	4425570.52
459	962179.34	4425570.5
460	962179.3	4425570.49
461	962179.27	4425570.49
462	962179.23	4425570.47
463	962179.19	4425570.46
464	962179.15	4425570.46
465	962179.12	4425570.45
466	962179.08	4425570.44
467	962179.04	4425570.44
468	962179	4425570.44
469	962178.97	4425570.44
470	962178.93	4425570.44
471	962178.89	4425570.44
472	962178.85	4425570.44
473	962178.81	4425570.45
474	962178.78	4425570.46
475	962178.74	4425570.46
476	962178.7	4425570.48
477	962178.66	4425570.49
478	962178.63	4425570.49
479	962178.59	4425570.51
480	962178.56	4425570.52
481	962178.52	4425570.54
482	962178.49	4425570.55
483	962178.45	4425570.57
484	962178.42	4425570.59
485	962178.39	4425570.61
486	962178.36	4425570.63
487	962178.32	4425570.65
488	962178.29	4425570.68
489	962178.26	4425570.7
490	962178.24	4425570.73
491	962178.21	4425570.75
492	962178.18	4425570.77
493	962174.06	4425575.25

494	962171.7	4425572.93
495	962167.96	4425576.75
496	962165.67	4425579.08
497	962156.57	4425588.37
498	962158.42	4425590.19
499	962149.86	4425598.28
500	962148.79	4425599.32
501	962146.74	4425601.42
502	962143.53	4425604.72
503	962143.52	4425604.74
504	962143.5	4425604.75
505	962143.48	4425604.78
506	962143.47	4425604.79
507	962143.45	4425604.81
508	962143.44	4425604.84
509	962143.42	4425604.86
510	962143.41	4425604.88
511	962143.4	4425604.9
512	962143.39	4425604.92
513	962143.38	4425604.95
514	962143.37	4425604.97
515	962143.36	4425604.99
516	962143.35	4425605.02
517	962143.34	4425605.04
518	962143.33	4425605.07
519	962143.33	4425605.09
520	962143.32	4425605.12
521	962143.32	4425605.14
522	962143.32	4425605.17
523	962143.31	4425605.19
524	962143.31	4425605.22
525	962143.31	4425605.24
526	962143.31	4425605.27
527	962143.31	4425605.29
528	962143.32	4425605.31
529	962143.32	4425605.34
530	962143.32	4425605.37
531	962143.33	4425605.39
532	962143.33	4425605.42
533	962143.34	4425605.45
534	962143.35	4425605.47
535	962143.35	4425605.5
536	962143.36	4425605.51
537	962143.37	4425605.54
538	962143.38	4425605.56
539	962143.39	4425605.59
540	962143.41	4425605.61
541	962143.42	4425605.63
542	962143.43	4425605.65
543	962143.45	4425605.67

544	962143.46	4425605.69
545	962143.48	4425605.71
546	962143.49	4425605.74
547	962143.51	4425605.75
548	962143.53	4425605.77
549	962157.45	4425620.34
550	962162.18	4425624.93
551	962162.86	4425625.76
552	962162.87	4425625.76
553	962163.65	4425626.71
554	962163.49	4425627.14
555	962163.21	4425627.51
556	962161.85	4425628.71
557	962156.2	4425633.58
558	962152.9	4425636.55
559	962150.67	4425638.69
560	962149.35	4425640.09
561	968827.74	4435778.26
562	968819.43	4435777.59
563	968809.17	4435775.57
564	968802.32	4435774.25
565	968792.72	4435769.85
566	968789.57	4435768.36
567	968782.76	4435765.47
568	968777.52	4435761.37
569	968775.77	4435760.15
570	968775.83	4435760.16
571	968775.82	4435760.16
572	968775.8	4435760.14
573	968775.74	4435760.12
574	968774.67	4435759.36
575	968771.89	4435757.26
576	968771.78	4435757.17
577	968769.19	4435755.06
578	968766.56	4435752.76
579	968764.88	4435751.19
580	968764.02	4435750.38
581	968762.38	4435748.73
582	968761.37	4435747.81
583	968749.28	4435733.76
584	968740.86	4435715.91
585	968734.37	4435696.27
586	968723.14	4435682
587	968712.18	4435664.43
588	968705.28	4435643.49
589	968703.53	4435622.57
590	968706.28	4435598.37
591	968713.19	4435579.94
592	968715.5	4435576.44
593	968715.76	4435576.28

594	968715.75	4435576.06
595	968725.25	4435561.66
596	968737.88	4435547.22
597	968754.68	4435535.56
598	968766.59	4435530.51
599	968779.25	4435525.28
600	968793.6	4435523.78
601	968808.09	4435522.77
602	968821.75	4435524.03
603	968837.54	4435528.17
604	968850.96	4435533.94
605	968863.49	4435541.71
606	968874.15	4435551.48
607	968889.88	4435568.16
608	968890.63	4435569.06
609	968890.69	4435569.03
610	968898.89	4435578.91
611	968900.9	4435581.78
612	968905.55	4435588.46
613	968905.52	4435589.39
614	968882.66	4435611.45
615	968875.55	4435618.33
616	968872.61	4435615.29
617	968872.61	4435615.28
618	968850.74	4435592.74
619	968822.19	4435563.32
620	968760.96	4435622.51
621	968808.85	4435672.12
622	968808.81	4435674.72
623	968828.99	4435694.36
624	968831.62	4435696.92
625	968844.65	4435709.6
626	968851.05	4435718.92
627	968851.62	4435719.74
628	968851.98	4435720.27
629	968856.52	4435726.9
630	968865.21	4435739.59
631	968868.52	4435744.34
632	968871.39	4435748.43
633	968873.11	4435750.92
634	968873.23	4435751.03
635	968873.29	4435751.11
636	968873.79	4435751.53
637	968874.75	4435751.89
638	968875.36	4435751.87
639	968876.86	4435756.26
640	968878.35	4435760.62
641	968879.79	4435764.86
642	968880.25	4435767.07
643	968878.84	4435767.78

644	968871.81	4435770.78
645	968866.46	4435773.06
646	968864.21	4435773.82
647	968860.87	4435774.82
648	968857.5	4435775.71
649	968856.87	4435775.85
650	968854.1	4435776.49
651	968852.06	4435776.88
652	968850.68	4435777.14
653	968847.22	4435777.68
654	968844.23	4435778.03
655	968843.76	4435778.09
656	968841.65	4435778.26
657	968842.34	4435778.82
658	968840.05	4435779.26
659	968831.44	4435778.56
660	968831.43	4435778.56
661	968829.88	4435778.44
662	968877.99	4435762.96
663	968878.18	4435760.72
664	968878.18	4435760.72
665	968924.42	4435716.57
666	968921.54	4435716.62
667	968923.97	4435714.15
668	968926.37	4435711.62
669	968930.68	4435706.96
670	968931.79	4435705.75
671	968935.76	4435701.31
672	968936.44	4435700.46
673	968936.95	4435699.73
674	968937.86	4435698.27
675	968938.52	4435696.94
676	968938.96	4435695.74
677	968939.05	4435694.19
678	968938.83	4435693.25
679	968938.59	4435692.55
680	968948.68	4435681.34
681	968944.4	4435675.56
682	968950.62	4435671.43
683	968952.07	4435673.41
684	968952.4	4435673.16
685	968952.41	4435673.15
686	968964.11	4435664.55
687	968966.89	4435671.29
688	968967.61	4435673.05
689	968968.27	4435674.63
690	968968.88	4435676.22
691	968969.13	4435676.94
692	968970.43	4435680.26
693	968971.74	4435688

694	968971.99	4435695.14
695	968971.14	4435702.95
696	968969.32	4435709.78
697	968967.28	4435714.31
698	968967.28	4435714.31
699	968967.24	4435714.39
700	968966.49	4435715.92
701	968958.63	4435716.05
702	968957.75	4435716.05
703	968956.75	4435716.07



## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1. Характеристика объектов капитального строительства

В соответствии с заданием на проектирование №133/19-СНГ от 27.11.2019г., утвержденным Генеральным директором АО «Самотлорнефтегаз» В.Г. Мамаевым 21.11.2019 г. в проектной документации «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688, 1017Б, 1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

куст скважин №688;

куст скважин №1017Б;

куст скважин №1808;

куст скважин №1822Б;

куст скважин №1828;

ВЛ-6 кВ на куст скважин №688;

ВЛ-6 кВ на куст скважин №1017Б;

ВЛ-6 кВ на куст скважин №1808;

ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин №1822Б;

ВЛ-6 кВ №2 на куст скважин №1822Б;

ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин №1828;

ВЛ-6 кВ №2 на куст скважин №1828;

нефтегазопровод от куста скважин №688 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №559;

нефтегазопровод от куста скважин №1017Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1017;

нефтегазопровод от куста скважин №1808 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1022.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов:

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение	
		До реконструкции	После реконструкции
1. Куст скважин №688 (расширение на 3 скважины)			
Количество скважин, всего, в том числе:	шт.	17	20
- добывающих	шт.	4	11
- нагнетательных (в отработке)	шт.	5	2
- в консервации	шт.	5	2
- ликвидированных	шт.	2	1
Проектная мощность по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	1115	1478
Проектная мощность по нефти	т/сут	36	87
2. Нефтегазопровод от куста скважин №688 до точки врезки в нефтегазопровод куста			

Наименование	Единица измерения	Значение	
		До реконструкции	После реконструкции
скважин №559			
- протяженность	м	-	827.13
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	-	1478,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	-	4,0
Категория нефтегазопровода (табл.3 ГОСТ Р 55990-2014)	-	-	С «средняя»
3. Куст скважин №1017Б (расширение на 7 скважин)			
Количество скважин, всего, в том числе:	шт.	5	7
- добывающих	шт.	2	9
- нагнетательных	шт.	3	3
Проектная мощность по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	-	1141
Проектная мощность по нефти	т/сут	-	126
4. Нефтегазопровод от куста скважин №1017Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1017			
- протяженность	м	-	83.5
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	-	1478,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	-	4,0
Категория нефтегазопровода (табл.3 ГОСТ Р 55990-2014)	-	-	С «средняя»
5. Куст скважин №1808 (расширение на 3 скважины)			
Количество скважин, всего, в том числе:	шт.	9	12
- добывающих	шт.	4	7
- в консервации	шт.	4	4
- в бездействии	шт.	1	1
Проектная мощность по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	2360	2771
Проектная мощность по нефти	т/сут	45	100
6. Нефтегазопровод от куста скважин №1808 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1022			
1 участок – протяженность	м	-	188.47
2 участок – протяженность	м	-	186.32
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	-	2360

Наименование	Единица измерения	Значение	
		До реконструкции	После реконструкции
Максимально возможное рабочее давление	МПа	-	4,0
Категория нефтегазопровода (табл.3 ГОСТ Р 55990-2014)	-	-	С «средняя»
7. Куст скважин №1822Б (расширение на 4 скважины)			
Количество скважин, всего	шт.	3	7
в т.ч. добывающих	шт.	3	7
Проектная мощность по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	51	703
Проектная мощность по нефти	т/сут	5	69
8. Куст скважин №1828 (расширение на 3 скважины)			
Количество скважин, всего, в том числе:	шт.	15	19
- добывающих	шт.	6	10
- нагнетательных	шт.	5	5
- в консервации	шт.	2	2
- в бездействии	шт.	1	1
- ликвидированных	шт.	1	1
Проектная мощность по жидкости	м <sup>3</sup> /сут	268	780
Проектная мощность по нефти	т/сут	28	88
		Протяженность	
Проектируемая ВЛ-6кВ на куст скважин №688	м	26	
Проектируемая ВЛ-6кВ на куст скважин №1017Б	м	51,5	
Проектируемая ВЛ-6кВ на куст скважин №1808	м	13,1	
Проектируемая ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №1822Б	м	58,3	
Проектируемая ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №1822Б	м	48	
Проектируемая ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №1828	м	125,3	
Проектируемая ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №1828	м	87,7	

## 2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении участки производства работ расположены на территории Самотлорского месторождения, в 23 - 59км от районного центра г. Нижневартовск: КП-№688 – в 23км на север; КП№1017Б, КП-1808 в 42 – 46км на северо-восток; КП№1828, 1822Б – на север 57 – 59км).

Владельцем лицензии на пользование недрами в пределах Самотлорского лицензионного участка, является организация АО «Самотлорнефтегаз».

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища (квартал 117, 337, 405), Нижневартовского лесничества, Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища (квартал 338) и на землях промышленности Нижневартовского района.

Проектируемые объекты расположены в зоне с особыми условиями использования территории - приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне №4.

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

## 2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Зона планируемого размещения проектируемого объекта включает зону противопожарной вырубki в соответствии с пунктом 6.1.7 СН 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений». Требования пожарной безопасности. Минимальные расстояния от устьев скважин, зданий и наружных установок объектов добычи и подготовки нефти и газа категорий А, Б, АН, БН до других объектов, не относящихся к объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений, следует принимать - 100м.

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 23.0762 га.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта приведены в таблице 2.

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Таблица 2

№ 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 №1828	2.1463	1.6314	3.7777
2	ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №1828	0.1812	-	0.1812

3	ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №1828	0.1105	-	0.1105
4	Куст скважин №1822Б	1.2469	2.3075	3.5544
5	ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №1822Б	0.0819	-	0.0819
6	ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №1822Б	0.0349	-	0.0349
7	Куст скважин №1017Б	1.774	1.3688	3.1428
8	Нефтегазопровод от куста скважин №1017Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1017	0.0904	-	0.0904
9	ВЛ-6кВ на куст скважин №1017Б	0.0349	-	0.0349
10	Куст скважин №1808, ВЛ-6кВ на куст скважин №1808	1.7839	2.7643	4.5482
11	Нефтегазопровод от куста скважин № 1808 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин № 1022	0.8530	-	0.8530
12	Куст скважин №688	2.2778	2.2858	4.5636
13	Нефтегазопровод от куста скважин №688 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №559	2.0961	-	2.0961
14	ВЛ-6кВ на куст скважин №688	0.0066	-	0.0066
Итого		12.7184	10.3578	23.0762

### **3. Положения об очередности планируемого развития территории**

Раздел обоснования очередности планируемого развития территории не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте планирования развития территории.

## Основная часть проекта межевания территории.

### 1. Текстовая часть

#### 1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ подготовка проекта межевания территории выполнена для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища (квартал 117, 337, 405), Нижневартовского лесничества, Излучинского участкового лесничества, Излучинского урочища (квартал 338) и на землях промышленности Нижневартовского района.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отсутствуют.

Границы публичных сервитутов не установлены.

Сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков
86:04:0000001:36247:3У1	0.0113	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах



86:04:0000001:36247:ЗУ2	0.0795	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:ЗУ3	0.1839	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:36247:ЗУ4	0.3529	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах

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

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

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

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

В соответствии с пунктами 1, 11 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается «заготовка древесины»; «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»; «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

**1.4. 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 разрешенного использования лесного участка представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У1	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У2	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У3	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У4	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины

**Количественные и качественные характеристики лесного участка**  
**Характеристика лесного участка**

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/Урочище (при наличии)	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	
86:04:0000001:36247:3У1										
Нефтегазопровод от куста скважин №1017Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1017										
Экс.	Излучинское/ Излучинское	338	104	Б	0,0113	0	0,0113/0	-	-	-
Итого по объекту:					0,0113	0	0,0113/0	-	-	-
86:04:0000001:36247:3У2										
ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №1828, ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №1828										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	106	-	0,0795	-	Болото			
Итого по объекту:					0,0795	-	-	-	-	-
86:04:0000001:36247:3У3										
Нефтегазопровод от куста скважин № 1808 до точки врезки в нефтегазопровод куста										



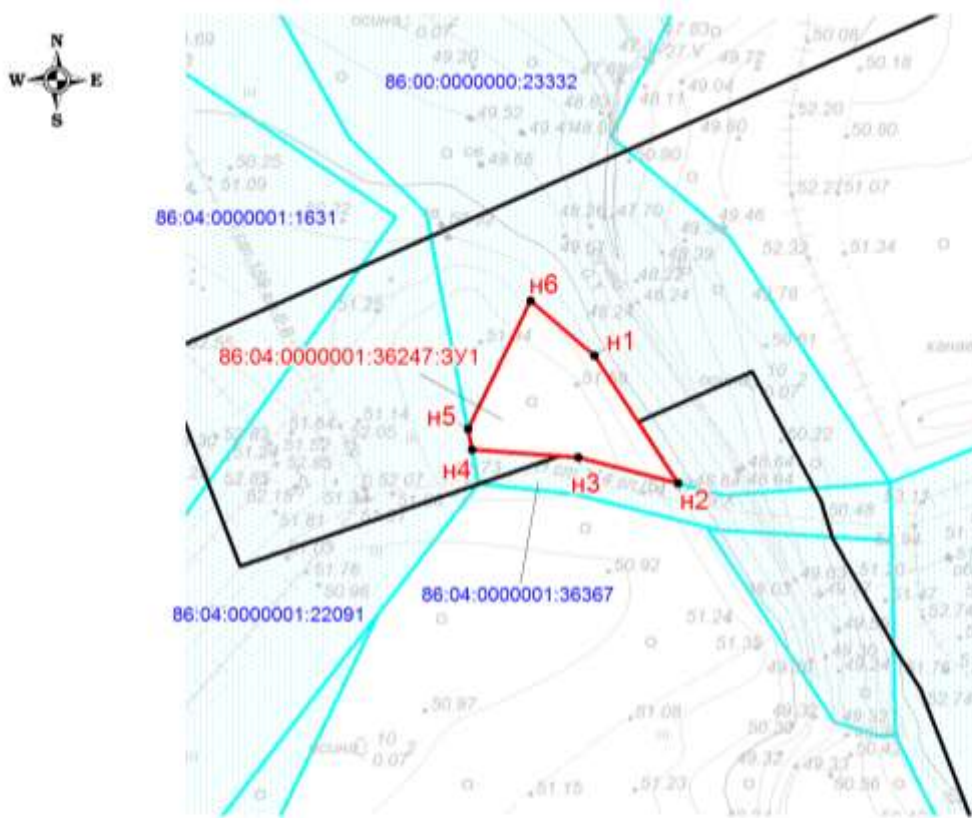
**1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.




## 2 Чертежи межевания территории

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта  
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688,  
1017Б,1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб (1:500)




Условные обозначения:

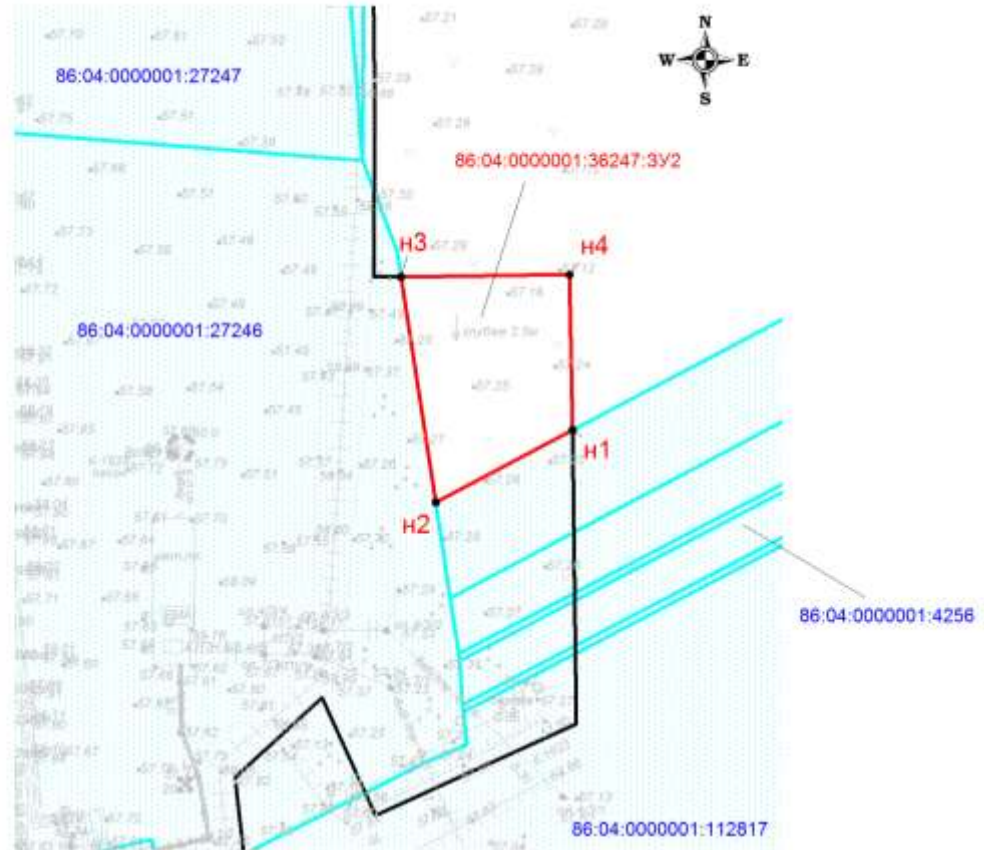
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - граница земельных участков по сведениям ГКН
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

86:04:0000001:8016 - кадастровый номер земельного участка

-  H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688,  
 1017Б,1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения»  
 Землепользователь: АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб (1:1000)



Условные обозначения:

- граница проектируемого земельного участка
- граница земельных участков по сведениям ГКН
- граница планируемых элементов планировочной структуры

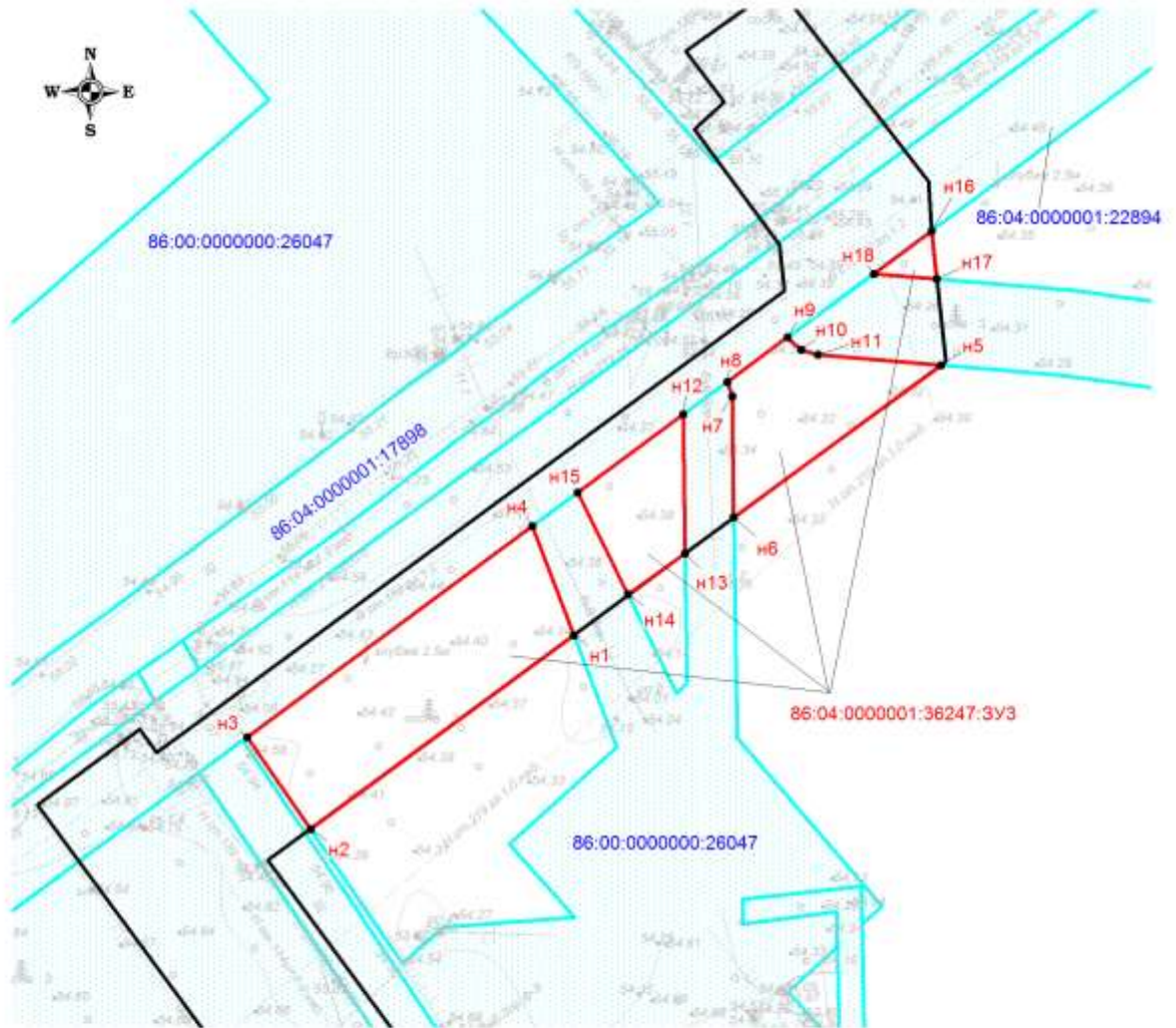
**86:04:0000001:36247:3У2** - номер испрашиваемого земельного участка

**86:04:0000001:8016** - кадастровый номер земельного участка

- **H1** - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

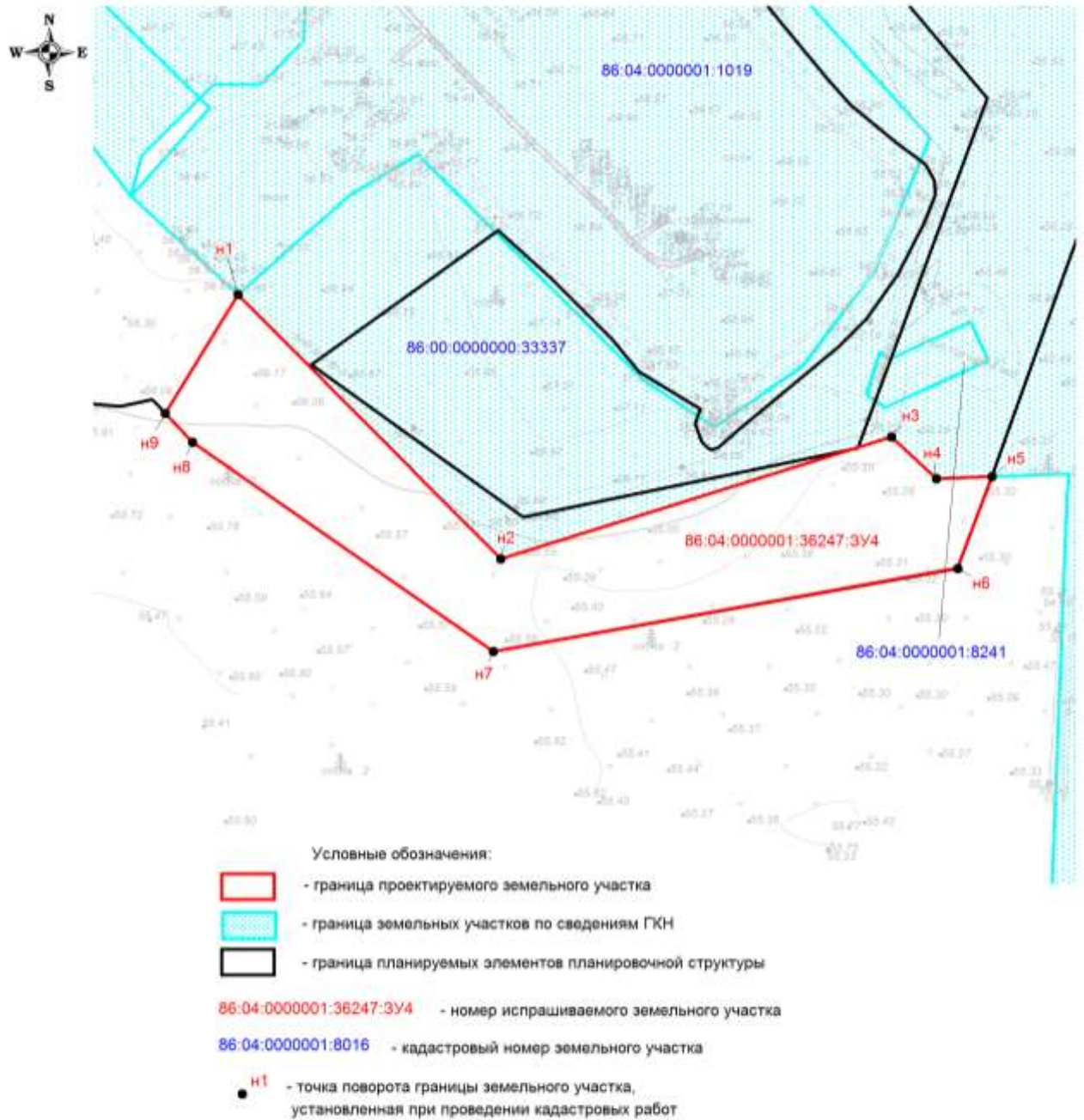


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688,  
 1017Б,1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения»  
 Землепользователь: АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб (1:1000)



- Условные обозначения:
- граница проектируемого земельного участка
  - граница земельных участков по сведениям ГКН
  - граница планируемых элементов планировочной структуры
- 86:04:0000001:36247:3У3 - номер испрашиваемого земельного участка
- 86:04:0000001:8016 - кадастровый номер земельного участка
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№688,  
 1017Б,1808, 1822Б, 1828 и линейные сооружения»  
 Землепользователь: АО "Самотлорнефтегаз" Масштаб (1:1000)



### Каталог координат образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
н1	970186.04	4437712.57
н2	970175.95	4437719.17
н3	970178	4437711.28
н4	970178.58	4437702.88
н5	970180.24	4437702.56
н6	970190.36	4437707.5

86:04:0000001:36247:3У2

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
н1	995000.31	4417386.04
н2	994988.52	4417363.66
н3	995025.26	4417358
н4	995025.73	4417385.52

86:04:0000001:36247:3У3

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
н1	969051.16	4435677.73
н2	969019.42	4435634.57
н3	969034.5	4435624.23
н4	969068.99	4435670.87
н5	969095.4	4435737.88
н6	969070.41	4435703.9
н7	969090.31	4435703.61
н8	969092.61	4435702.81
н9	969099.9	4435712.66
н10	969097.9	4435714.95
н11	969097.06	4435717.7
н12	969087.3	4435695.62
н13	969064.56	4435695.96
н14	969057.88	4435686.56
н15	969074.54	4435678.37
н16	969117.36	4435736.26
н17	969109.49	4435737.13
н18	969110.34	4435726.8

86:04:0000001:36247:3У4

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
н1	962137.13	4425590.63
н2	962086.88	4425640.57
н3	962110.04	4425714.78
н4	962102.18	4425723.34
н5	962102.54	4425733.96

н6	962085.11	4425727.39
н7	962069.28	4425639.16
н8	962109.07	4425582
н9	962114.59	4425576.82