



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.04.2021

№ 602

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 документации по планировке территории от 07.04.2021 № 8/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 07.04.2021 № 8/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 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.

Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева

## Основная часть проекта планировки территории

### 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Масштаб 1:2500

Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения



Схема расположения листов

■ 1

2  
3  
4  
5








6

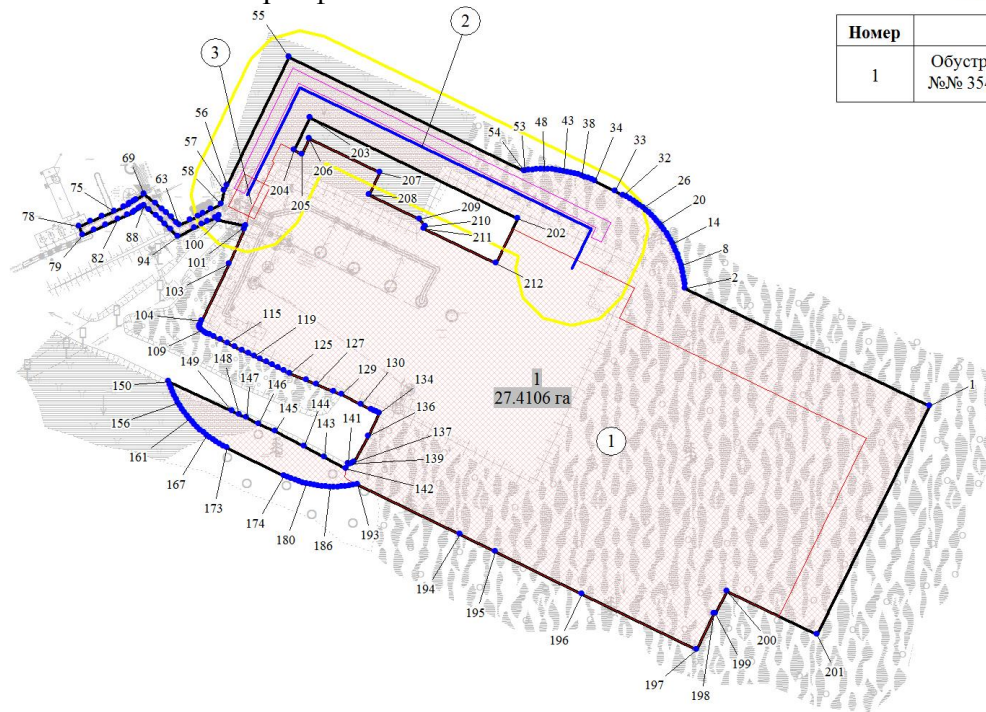
7

8  
9

10

Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого нефтегазопровода
-  - проектируемый временный технологический проезд
-  - граница площадных объектов



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Куст скважин №2501Б
2	Нефтегазопровод от куста скважин №2501Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2501Б
3	Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №2501Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2501Б)

Чертеж планировки территории по объекту:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»

Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2500



#### Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения

#### Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
4	Нефтегазопровод от куста скважин №2029 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №907

#### Схема расположения листов

1

2  
3  
4  
5

6

7








8

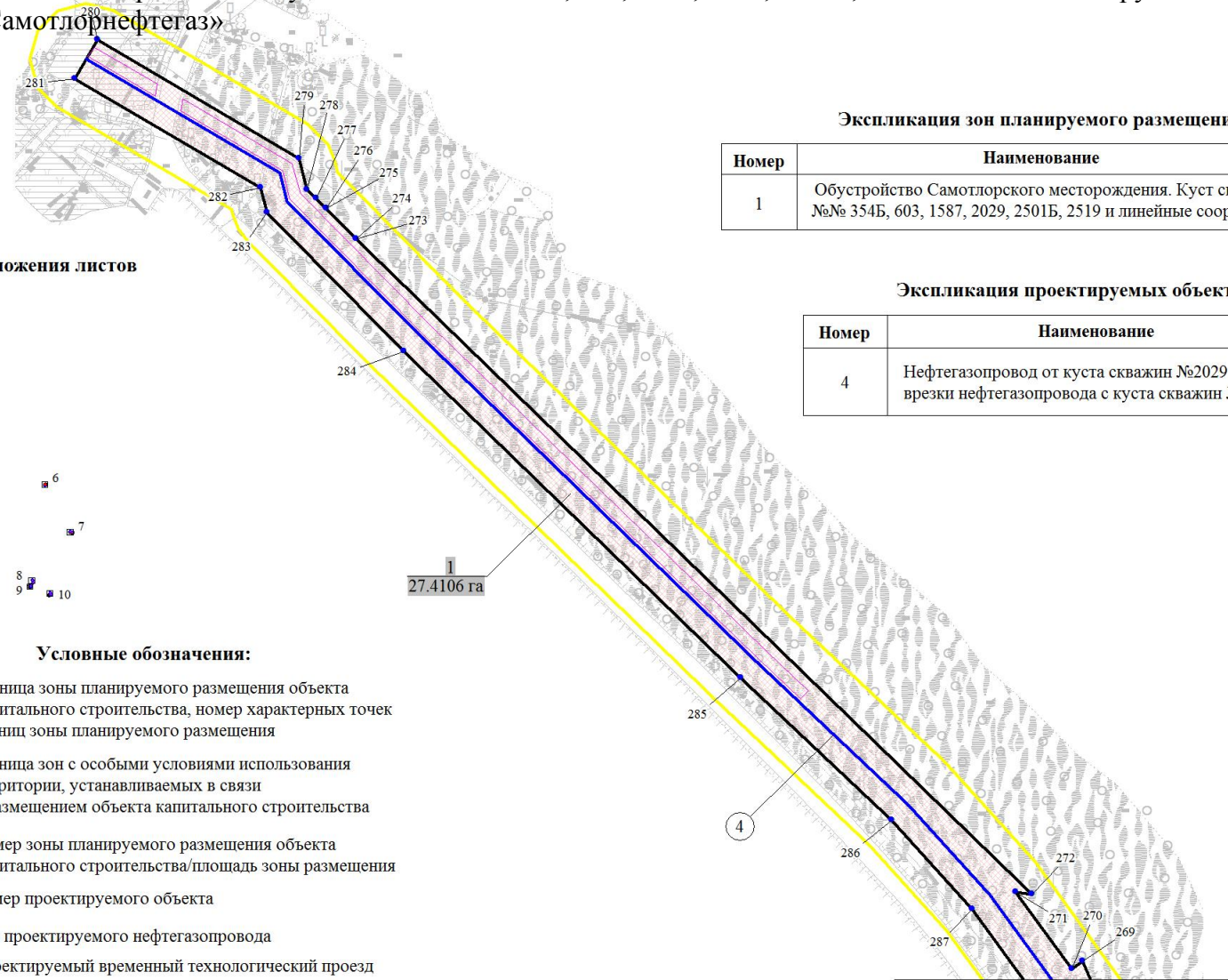
9

10

1  
27.4106 га

#### Условные обозначения:

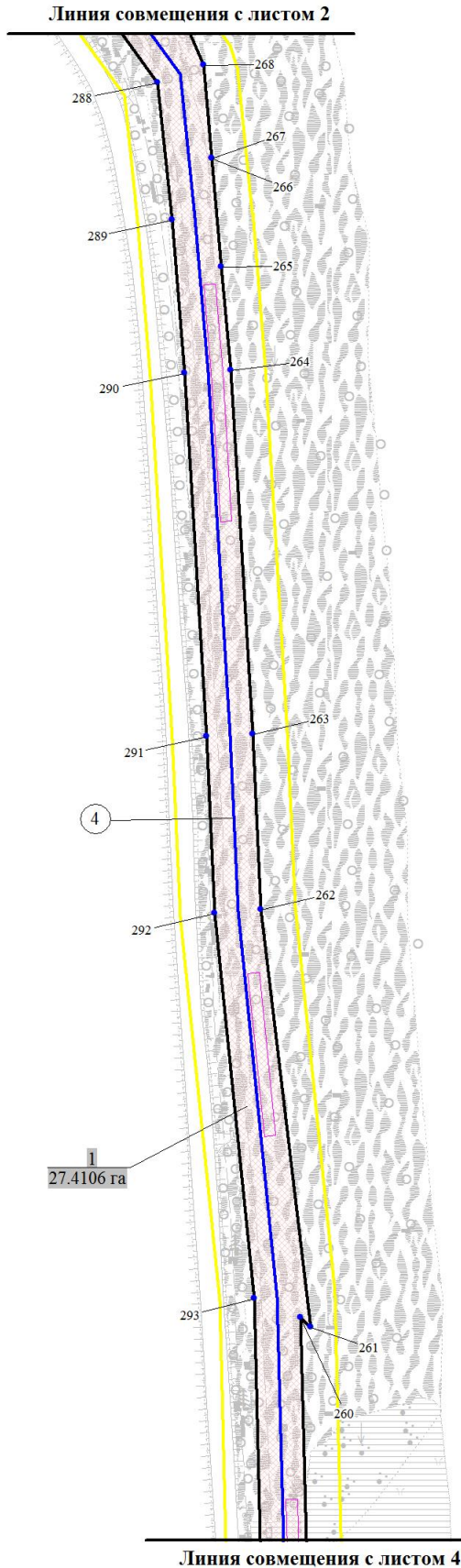
-  1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  1 - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого нефтегазопровода
-  - проектируемый временный технологический проезд
-  - граница площадных объектов



Линия совмещения с листом 3



Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029,  
 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2500



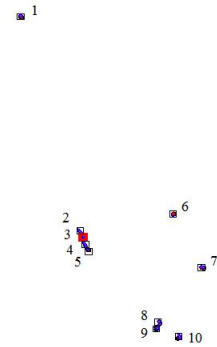
#### Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения








#### Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
4	Нефтегазопровод от куста скважин №2029 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №907

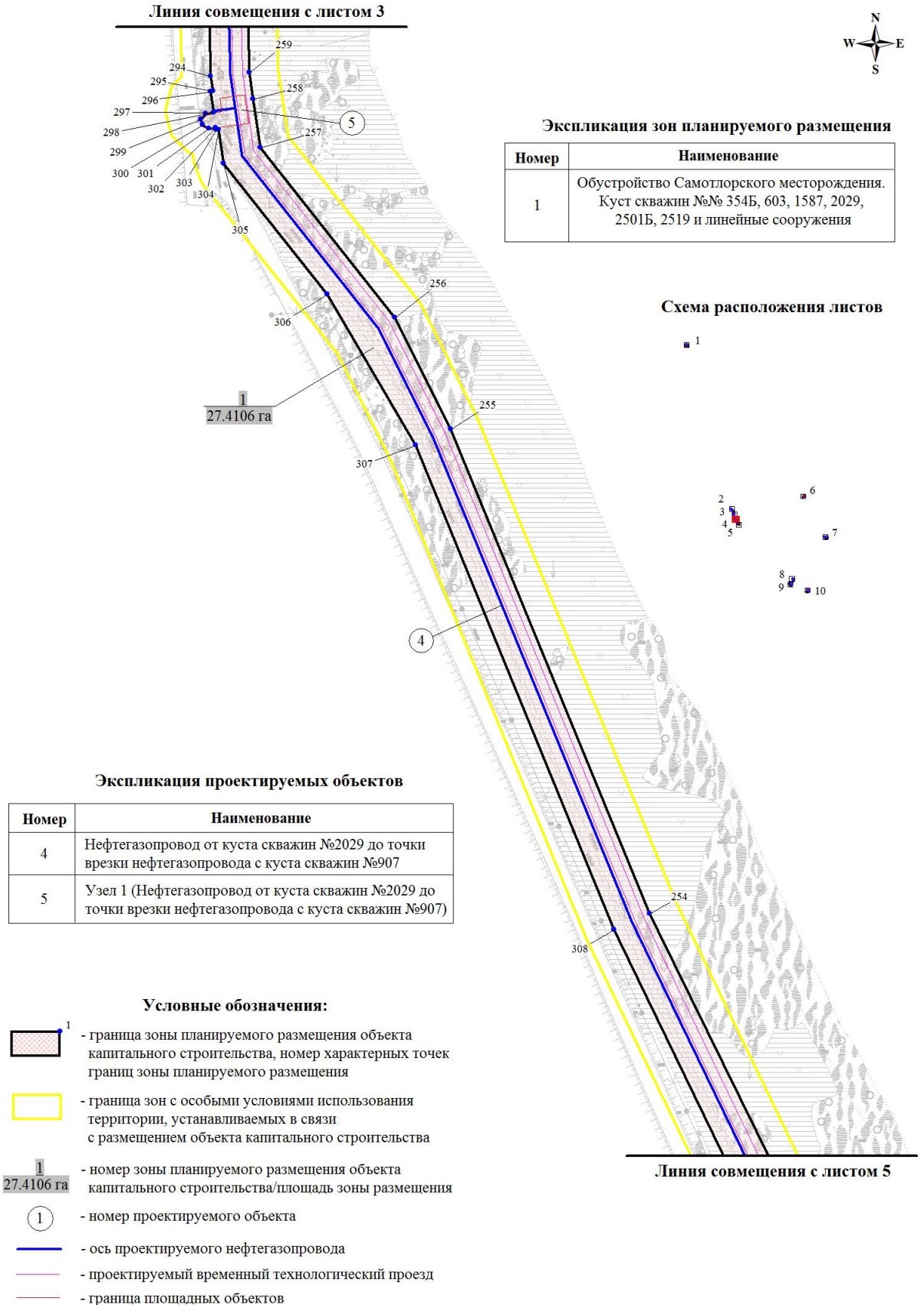
#### Схема расположения листов



#### Условные обозначения:

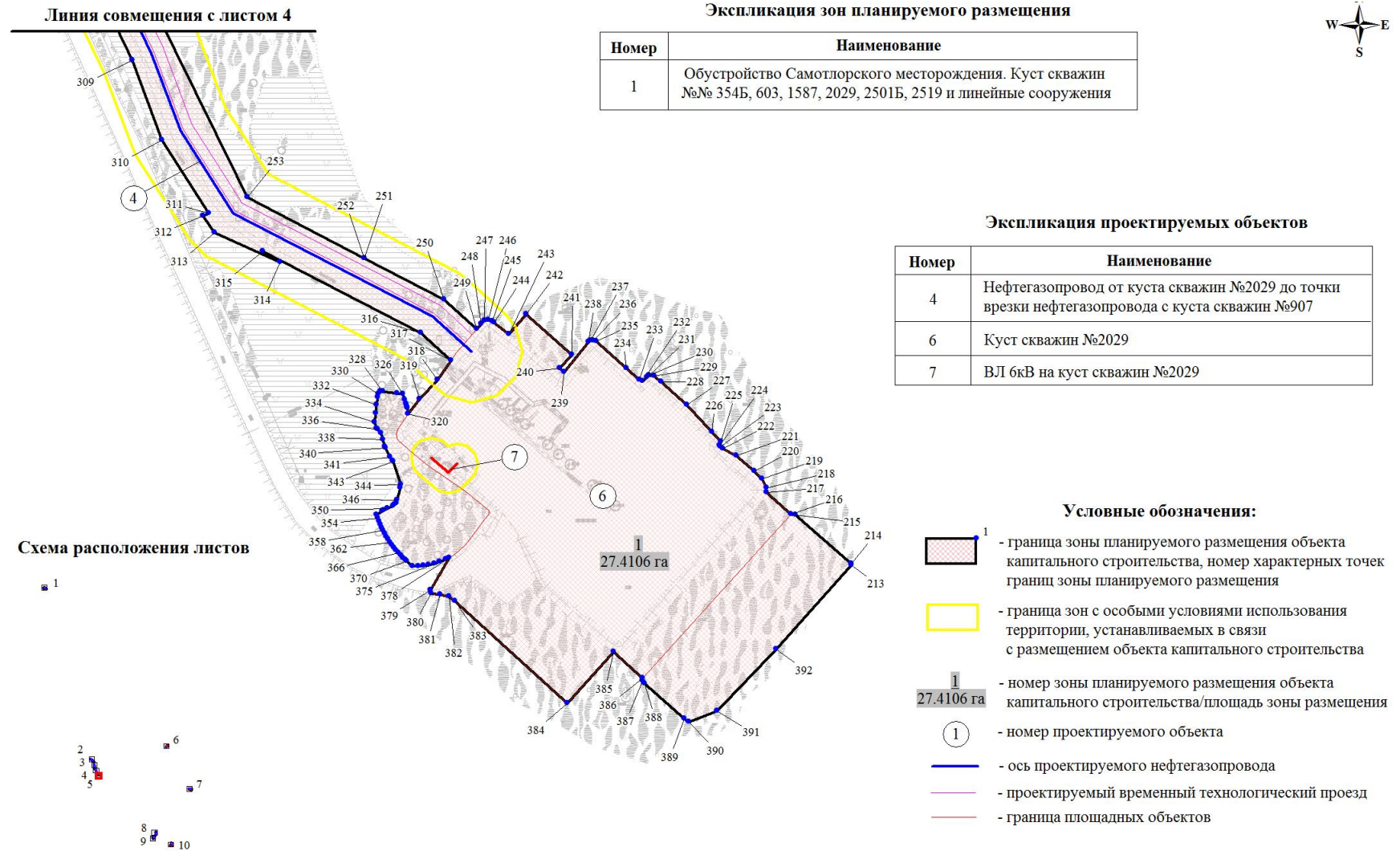
-  - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого нефтегазопровода
-  - проектируемый временный технологический проезд
-  - граница площадных объектов

Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2500





Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2500



Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2500

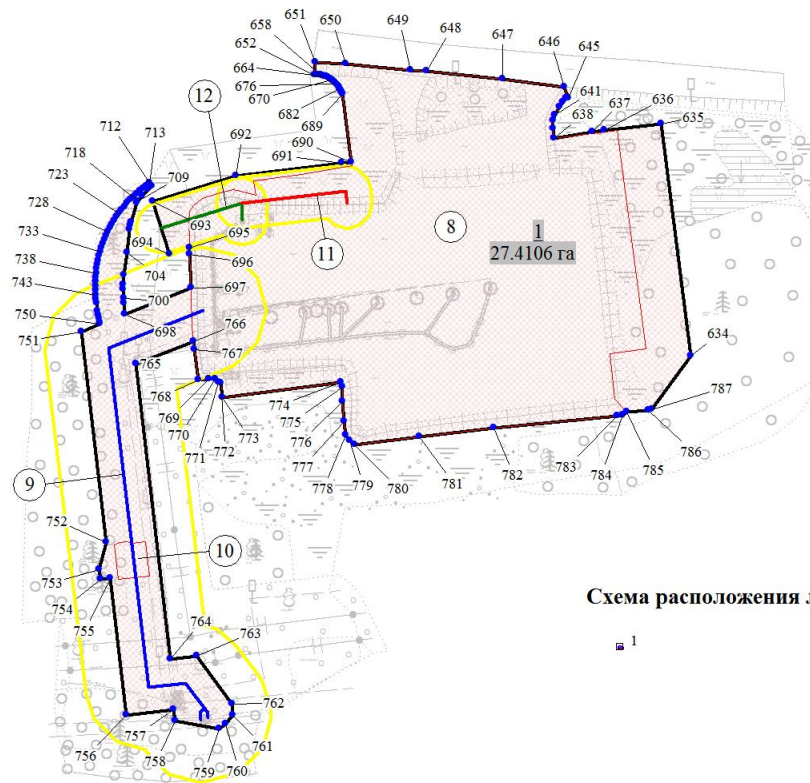
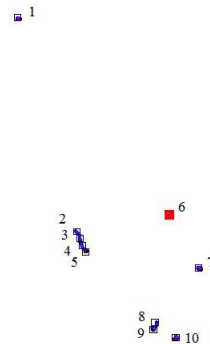


Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
8	Куст скважин №1587
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1587 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2521
10	Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №1587 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2521)
11	ВЛ 6кВ на куст скважин №1587
12	Демонтаж/монтаж существующего участка ВЛ 6кВ ф-8

Условные обозначения:

- 1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- 27.4106 га - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- 1 - номер проектируемого объекта
- ось проектируемого нефтегазопровода
- демонтаж/монтаж существующего участка ВЛ 6кВ ф-8
- проектируемый временный технологический проезд
- граница площадных объектов

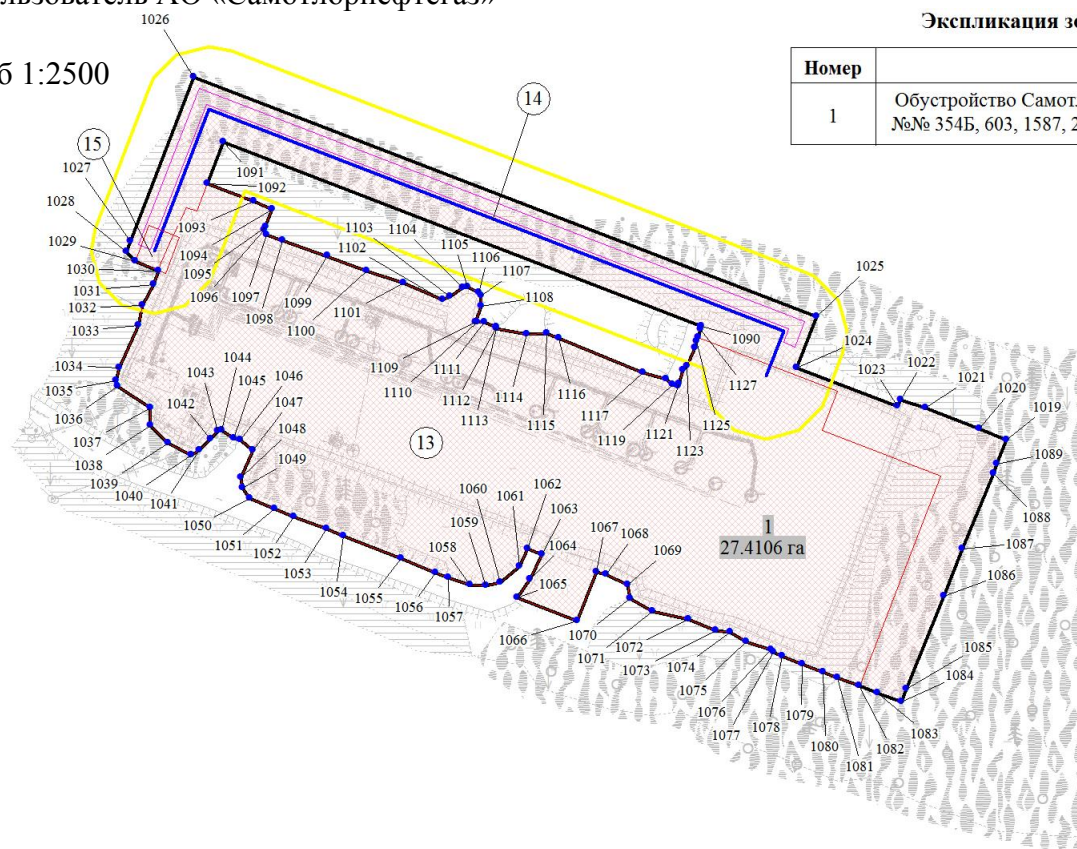


Чертеж планировки территории по объекту:  
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

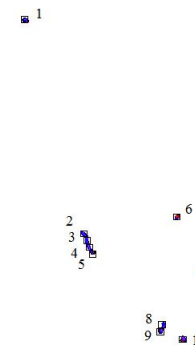
Масштаб 1:2500

#### Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения










#### Схема расположения листов



#### Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
13	Куст скважин №2519
14	Нефтегазопровод от куста скважин №2519 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2519
15	Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №2519 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2519)

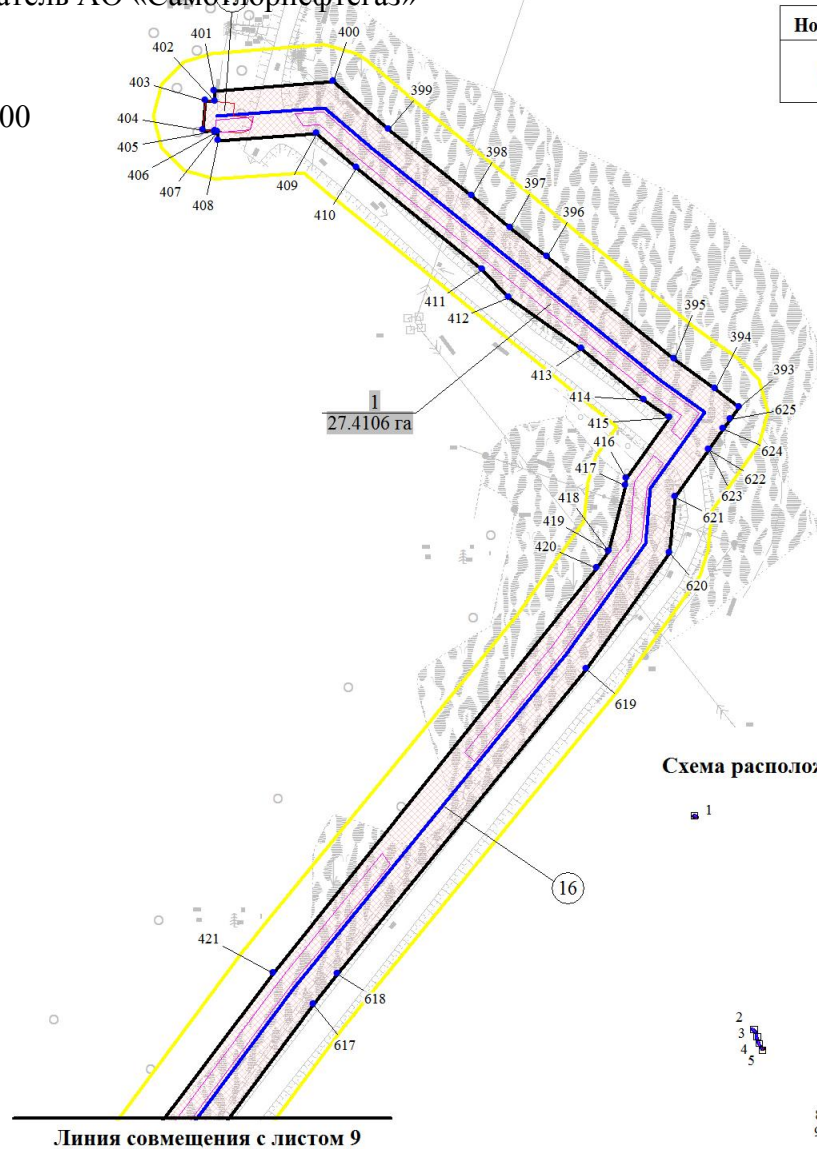
#### Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  1 - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  ① - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого нефтегазопровода
-  - проектируемый временный технологический проезд
-  - граница площадных объектов



Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2500



Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения



#### Экспликация проектируемых объектов

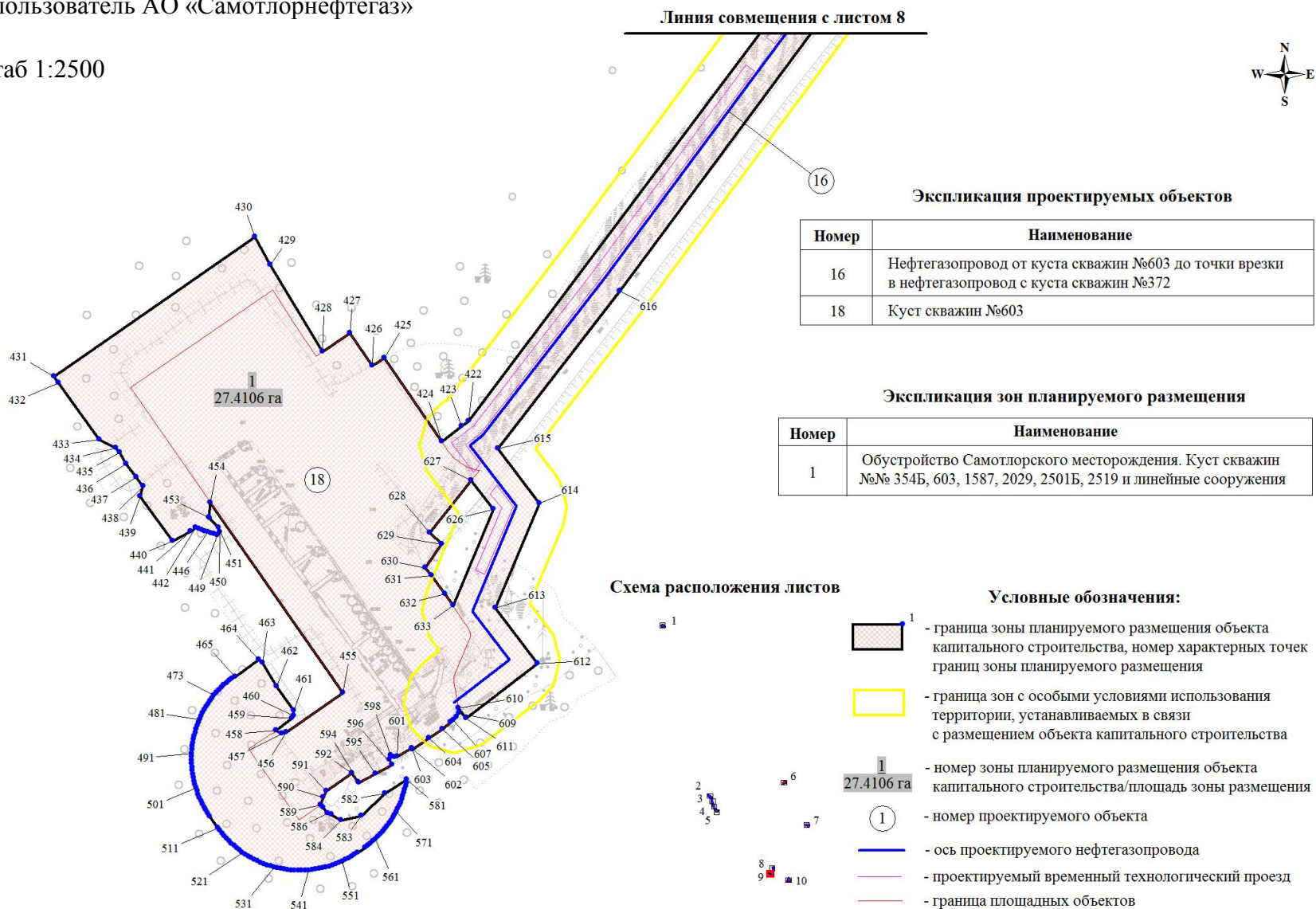
Номер	Наименование
16	Нефтегазопровод от куста скважин №2029 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №907
17	Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №2029 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №907)

#### Условные обозначения:

- 1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- 27.4106 га - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- ① - номер проектируемого объекта
- ось проектируемого нефтегазопровода
- проектируемый временный технологический проезд
- граница площадных объектов

Чертеж планировки территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2500

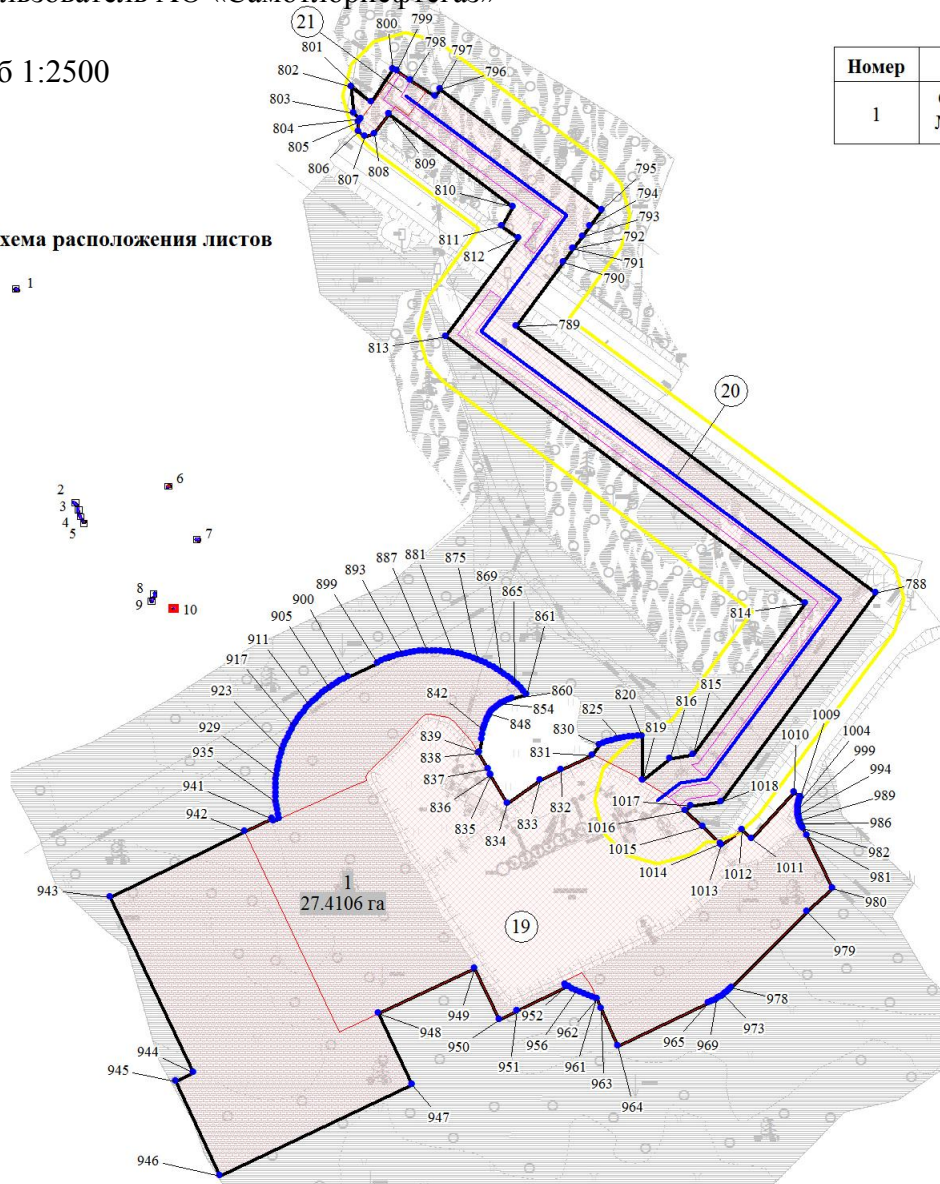




Чертеж планировки территории по объекту:  
«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2500

Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения








Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
19	Куст скважин №354Б
20	Нефтегазопровод от куста скважин №354Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №352
21	Узел 1 (Нефтегазопровод от куста скважин №354Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №352)

Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, номер характерных точек границ зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
-  1  
27.4106 га - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
-  1 - номер проектируемого объекта
-  - ось проектируемого нефтегазопровода
-  - проектируемый временный технологический проезд
-  - граница площадных объектов



**Каталог координат границы зоны размещения объекта капитального строительства**

<b>№</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	1015034.47	4419187.69
2	1015086.46	4419080.25
3	1015088.16	4419080.10
4	1015089.86	4419079.89
5	1015091.56	4419079.61
6	1015093.25	4419079.29
7	1015094.92	4419078.90
8	1015096.58	4419078.46
9	1015098.23	4419077.96
10	1015099.86	4419077.40
11	1015101.46	4419076.79
12	1015103.04	4419076.12
13	1015104.60	4419075.41
14	1015106.14	4419074.63
15	1015107.65	4419073.81
16	1015109.12	4419072.93
17	1015110.57	4419072.01
18	1015111.99	4419071.03
19	1015113.37	4419070.00
20	1015114.71	4419068.93
21	1015116.02	4419067.82
22	1015117.28	4419066.65
23	1015118.51	4419065.45
24	1015119.69	4419064.20
25	1015120.83	4419062.92
26	1015121.93	4419061.60
27	1015122.98	4419060.24
28	1015123.98	4419058.83
29	1015124.93	4419057.41
30	1015125.84	4419055.95
31	1015126.69	4419054.45
32	1015127.49	4419052.93
33	1015129.20	4419049.43
34	1015133.57	4419040.43
35	1015134.25	4419038.99
36	1015134.87	4419037.52
37	1015135.45	4419036.03
38	1015135.99	4419034.53
39	1015136.47	4419033.01
40	1015136.91	4419031.48
41	1015137.29	4419029.93
42	1015137.63	4419028.37
43	1015137.97	4419026.69
44	1015138.25	4419024.99
45	1015138.48	4419023.29
46	1015138.65	4419021.58
47	1015138.76	4419019.86

48	1015138.80	4419018.15
49	1015138.79	4419016.43
50	1015138.73	4419014.72
51	1015138.60	4419013.01
52	1015138.41	4419011.30
53	1015138.17	4419009.60
54	1015138.12	4419009.33
55	1015188.42	4418905.76
56	1015131.96	4418878.34
57	1015129.43	4418877.13
58	1015123.50	4418875.87
59	1015121.17	4418871.30
60	1015119.45	4418867.84
61	1015118.28	4418865.49
62	1015116.66	4418862.19
63	1015114.24	4418857.43
64	1015115.40	4418856.23
65	1015117.67	4418853.89
66	1015119.71	4418851.67
67	1015121.40	4418849.71
68	1015124.01	4418846.78
69	1015127.97	4418841.96
70	1015125.53	4418838.26
71	1015124.92	4418837.34
72	1015123.71	4418835.53
73	1015123.38	4418835.03
74	1015122.43	4418832.97
75	1015120.42	4418828.69
76	1015118.01	4418823.34
77	1015115.82	4418818.37
78	1015113.55	4418813.14
79	1015109.89	4418814.75
80	1015112.16	4418819.97
81	1015114.35	4418824.97
82	1015116.79	4418830.36
83	1015118.81	4418834.65
84	1015119.88	4418836.99
85	1015120.38	4418837.74
86	1015121.59	4418839.56
87	1015122.20	4418840.47
88	1015123.01	4418841.70
89	1015120.97	4418844.18
90	1015118.39	4418847.08
91	1015116.73	4418849.00
92	1015114.76	4418851.14
93	1015112.53	4418853.44
94	1015109.38	4418856.69
95	1015113.08	4418863.97

96	1015114.69	4418867.27
97	1015115.87	4418869.63
98	1015117.61	4418873.11
99	1015118.48	4418874.81
100	1015116.63	4418874.42
101	1015114.05	4418886.61
102	1015112.52	4418886.05
103	1015097.32	4418879.17
104	1015072.02	4418867.21
105	1015070.44	4418866.48
106	1015069.78	4418866.26
107	1015069.17	4418866.22
108	1015068.63	4418866.54
109	1015067.91	4418867.38
110	1015067.10	4418868.47
111	1015066.44	4418869.59
112	1015065.90	4418870.68
113	1015064.95	4418872.70
114	1015063.67	4418875.39
115	1015062.19	4418878.54
116	1015060.63	4418881.84
117	1015059.12	4418885.06
118	1015057.74	4418887.92
119	1015056.48	4418890.51
120	1015055.19	4418893.10
121	1015053.93	4418895.70
122	1015052.65	4418898.29
123	1015051.40	4418900.88
124	1015050.17	4418903.49
125	1015048.98	4418906.12
126	1015045.95	4418913.32
127	1015044.18	4418917.64
128	1015041.05	4418925.40
129	1015039.67	4418928.82
130	1015035.36	4418937.56
131	1015033.01	4418941.93
132	1015032.40	4418943.19
133	1015031.91	4418944.28
134	1015031.48	4418945.47
135	1015031.29	4418945.39
136	1015021.39	4418940.58
137	1015009.83	4418934.23
138	1015009.52	4418933.96
139	1015009.11	4418933.25
140	1015008.95	4418932.42
141	1015009.08	4418931.67
142	1015006.90	4418930.74
143	1015012.12	4418921.12
144	1015016.89	4418912.23
145	1015023.33	4418899.57

146	1015026.74	4418892.47
147	1015029.37	4418886.93
148	1015030.88	4418883.74
149	1015032.32	4418880.67
150	1015045.46	4418852.58
151	1015043.81	4418853.16
152	1015042.19	4418853.79
153	1015040.60	4418854.48
154	1015039.01	4418855.22
155	1015037.47	4418856.02
156	1015035.95	4418856.87
157	1015034.46	4418857.77
158	1015033.01	4418858.71
159	1015031.58	4418859.72
160	1015030.20	4418860.77
161	1015028.85	4418861.87
162	1015027.54	4418863.02
163	1015026.27	4418864.21
164	1015025.04	4418865.44
165	1015023.86	4418866.72
166	1015022.72	4418868.03
167	1015021.63	4418869.38
168	1015020.59	4418870.77
169	1015019.60	4418872.20
170	1015018.65	4418873.66
171	1015017.76	4418875.15
172	1015016.92	4418876.68
173	1015016.13	4418878.23
174	1015003.81	4418903.60
175	1015003.08	4418905.17
176	1015002.41	4418906.77
177	1015001.79	4418908.39
178	1015001.22	4418910.03
179	1015000.72	4418911.69
180	1015000.27	4418913.37
181	1014999.88	4418915.06
182	1014999.55	4418916.76
183	1014999.28	4418918.48
184	1014999.07	4418920.20
185	1014998.91	4418921.93
186	1014998.82	4418923.67
187	1014998.79	4418925.40
188	1014998.82	4418927.13
189	1014998.91	4418928.87
190	1014999.06	4418930.60
191	1014999.27	4418932.32
192	1014999.54	4418934.04
193	1014999.86	4418935.74
194	1014977.95	4418980.90
195	1014970.41	4418996.40

196	1014951.73	4419034.59
197	1014927.29	4419085.11
198	1014943.23	4419092.85
199	1014942.94	4419093.55
200	1014952.84	4419098.46
201	1014933.71	4419138.41
202	1015117.30	4419006.41
203	1015161.69	4418915.01
204	1015147.29	4418908.02
205	1015145.58	4418911.53
206	1015152.41	4418914.63
207	1015137.39	4418945.79
208	1015127.82	4418940.88
209	1015116.85	4418963.15
210	1015113.79	4418965.66
211	1015112.84	4418965.20
212	1015097.50	4418996.79
213	992905.42	4425524.88
214	992906.03	4425524.86
215	992930.13	4425497.42
216	992930.48	4425494.89
217	992941.39	4425482.90
218	992943.71	4425483.04
219	992947.98	4425480.68
220	992951.79	4425476.91
221	992959.40	4425468.01
222	992963.12	4425461.25
223	992963.88	4425460.01
224	992964.59	4425459.88
225	992966.60	4425460.33
226	992971.39	4425456.09
227	992984.45	4425443.66
228	992995.94	4425430.77
229	992998.72	4425427.49
230	992999.06	4425424.88
231	992998.31	4425424.00
232	992996.37	4425421.74
233	992996.91	4425420.07
234	993002.72	4425413.77
235	993015.91	4425398.85
236	993016.43	4425397.15
237	993016.26	4425395.91
238	993015.85	4425394.88
239	993000.65	4425382.86
240	993002.63	4425380.68
241	993009.20	4425386.62
242	993029.30	4425364.34
243	993019.50	4425355.60
244	993025.33	4425348.16
245	993025.85	4425347.29

246	993026.47	4425345.36
247	993026.27	4425343.59
248	993024.69	4425342.11
249	993022.01	4425339.77
250	993036.69	4425323.65
251	993057.12	4425284.12
252	993057.12	4425284.12
253	993087.02	4425226.24
254	993294.27	4425124.44
255	993544.98	4425021.54
256	993602.85	4424992.65
257	993690.69	4424923.04
258	993715.92	4424919.30
259	993729.36	4424917.32
260	993849.50	4424914.23
261	993845.56	4424918.64
262	994026.33	4424896.89
263	994102.31	4424893.50
264	994260.15	4424883.87
265	994304.96	4424879.88
266	994351.94	4424875.70
267	994352.00	4424875.69
268	994392.30	4424872.10
269	994415.16	4424862.15
270	994411.56	4424857.34
271	994445.81	4424832.44
272	994444.95	4424839.78
273	994737.39	4424538.33
274	994737.40	4424538.30
275	994751.12	4424524.78
276	994751.10	4424524.82
277	994755.46	4424520.50
278	994759.56	4424516.47
279	994773.55	4424512.83
280	994826.37	4424422.93
281	994809.12	4424412.80
282	994760.51	4424495.56
283	994749.34	4424498.46
284	994687.25	4424559.64
285	994541.66	4424709.71
286	994478.04	4424777.26
287	994438.32	4424813.15
288	994384.73	4424852.12
289	994325.28	4424858.39
290	994258.71	4424863.92
291	994101.26	4424873.53
292	994024.87	4424876.94
293	993857.79	4424894.00
294	993727.64	4424897.36
295	993719.81	4424898.52



296	993719.64	4424897.32
297	993708.76	4424898.87
298	993708.17	4424894.91
299	993705.36	4424892.33
300	993702.45	4424893.15
301	993700.51	4424896.48
302	993701.02	4424899.97
303	993699.84	4424900.13
304	993700.02	4424901.44
305	993682.46	4424904.03
306	993614.77	4424957.69
307	993536.71	4425003.31
308	993286.12	4425106.17
309	993154.78	4425169.41
310	993115.55	4425184.18
311	993079.32	4425207.41
312	993077.86	4425204.33
313	993069.83	4425210.29
314	993055.20	4425242.54
315	993060.48	4425234.05
316	993020.13	4425312.14
317	993006.61	4425326.98
318	992997.05	4425320.31
319	992987.49	4425311.52
320	992979.99	4425305.81
321	992983.04	4425305.54
322	992983.30	4425305.50
323	992984.14	4425305.26
324	992985.09	4425304.94
325	992987.22	4425304.21
326	992989.90	4425303.29
327	992990.25	4425300.39
328	992991.09	4425293.45
329	992991.23	4425292.24
330	992990.12	4425291.05
331	992988.26	4425290.80
332	992984.42	4425290.30
333	992980.33	4425289.76
334	992976.02	4425289.20
335	992972.98	4425290.34
336	992972.38	4425290.78
337	992970.48	4425292.40
338	992967.38	4425293.30
339	992963.99	4425294.28
340	992963.30	4425294.54
341	992958.95	4425296.99
342	992957.02	4425298.17
343	992956.52	4425298.51
344	992945.19	4425302.29
345	992943.62	4425301.93

346	992937.56	4425300.39
347	992935.94	4425299.95
348	992935.24	4425299.13
349	992934.62	4425298.35
350	992933.37	4425295.62
351	992932.54	4425293.80
352	992932.09	4425292.92
353	992930.27	4425290.27
354	992928.68	4425290.79
355	992927.10	4425291.36
356	992925.55	4425291.99
357	992924.02	4425292.67
358	992922.52	4425293.40
359	992921.04	4425294.18
360	992919.58	4425295.00
361	992918.16	4425295.88
362	992916.76	4425296.81
363	992915.39	4425297.77
364	992914.06	4425298.79
365	992912.77	4425299.85
366	992911.51	4425300.96
367	992910.28	4425302.10
368	992909.10	4425303.28
369	992907.96	4425304.50
370	992907.53	4425304.98
371	992904.81	4425307.98
372	992904.77	4425310.73
373	992905.06	4425313.32
374	992905.53	4425315.97
375	992906.19	4425318.63
376	992907.01	4425321.24
377	992908.28	4425324.46
378	992908.96	4425325.95
379	992893.17	4425317.00
380	992891.59	4425317.06
381	992890.94	4425321.60
382	992889.80	4425326.00
383	992887.57	4425328.85
384	992837.32	4425384.50
385	992862.65	4425407.36
386	992849.57	4425421.83
387	992848.42	4425421.82
388	992847.18	4425422.49
389	992829.56	4425442.19
390	992828.09	4425444.52
391	992833.42	4425458.54
392	992863.93	4425487.76
393	985987.08	4432308.66
394	985994.45	4432299.23
395	986005.93	4432283.12

396	986046.70	4432232.50
397	986058.18	4432217.84
398	986070.83	4432202.55
399	986097.30	4432169.68
400	986116.20	4432147.65
401	986112.59	4432100.35
402	986108.28	4432100.68
403	986108.58	4432096.76
404	986097.02	4432095.87
405	986096.65	4432100.63
406	986096.06	4432100.60
407	986096.14	4432101.60
408	986092.66	4432101.87
409	986095.63	4432140.92
410	986081.92	4432156.89
411	986041.74	4432206.78
412	986030.56	4432217.30
413	986010.03	4432246.14
414	985989.99	4432271.03
415	985982.84	4432281.07
416	985958.65	4432263.82
417	985955.95	4432263.53
418	985929.83	4432256.97
419	985929.81	4432256.97
420	985923.07	4432252.12
421	985762.40	4432123.77
422	985511.04	4431934.92
423	985508.27	4431931.30
424	985500.83	4431921.53
425	985542.40	4431892.81
426	985538.38	4431887.04
427	985554.67	4431875.71
428	985545.45	4431862.07
429	985588.76	4431836.17
430	985602.70	4431828.33
431	985533.23	4431728.36
432	985529.99	4431730.68
433	985501.58	4431750.90
434	985497.66	4431759.18
435	985495.19	4431760.90
436	985489.71	4431764.34
437	985482.93	4431769.43
438	985478.32	4431772.64
439	985473.54	4431771.20
440	985450.99	4431787.31
441	985456.02	4431796.20
442	985457.90	4431798.93
443	985457.22	4431800.42
444	985456.58	4431801.92
445	985455.99	4431803.44

446	985455.45	4431804.98
447	985454.96	4431806.54
448	985454.53	4431808.11
449	985454.14	4431809.69
450	985455.72	4431810.98
451	985457.70	4431810.18
452	985462.74	4431805.86
453	985463.05	4431805.60
454	985470.29	4431806.24
455	985375.60	4431872.12
456	985355.93	4431843.87
457	985355.30	4431841.61
458	985356.77	4431839.05
459	985362.71	4431846.83
460	985364.11	4431847.94
461	985366.69	4431847.74
462	985378.83	4431839.18
463	985390.33	4431832.27
464	985391.87	4431830.34
465	985383.59	4431818.43
466	985382.57	4431817.02
467	985381.50	4431815.64
468	985380.38	4431814.29
469	985379.22	4431813.00
470	985378.01	4431811.74
471	985376.76	4431810.51
472	985375.47	4431809.34
473	985374.13	4431808.22
474	985372.77	4431807.14
475	985371.35	4431806.11
476	985369.90	4431805.13
477	985368.42	4431804.20
478	985366.92	4431803.33
479	985365.38	4431802.50
480	985363.81	4431801.73
481	985362.22	4431801.02
482	985360.61	4431800.36
483	985358.97	4431799.76
484	985357.31	4431799.21
485	985355.63	4431798.73
486	985353.94	4431798.30
487	985352.24	4431797.93
488	985350.52	4431797.62
489	985348.79	4431797.37
490	985347.06	4431797.18
491	985345.32	4431797.06
492	985343.57	4431796.99
493	985341.83	4431796.99
494	985340.08	4431797.04
495	985338.34	4431797.16

496	985336.61	4431797.34
497	985334.88	4431797.57
498	985333.16	4431797.87
499	985331.45	4431798.23
500	985329.76	4431798.64
501	985328.08	4431799.12
502	985326.42	4431799.66
503	985324.77	4431800.24
504	985323.15	4431800.90
505	985321.55	4431801.61
506	985319.98	4431802.36
507	985318.44	4431803.17
508	985316.92	4431804.05
509	985315.44	4431804.96
510	985313.99	4431805.94
511	985308.19	4431809.97
512	985306.78	4431810.99
513	985305.40	4431812.07
514	985304.06	4431813.18
515	985302.76	4431814.34
516	985301.50	4431815.56
517	985300.28	4431816.81
518	985299.11	4431818.10
519	985297.98	4431819.43
520	985296.91	4431820.80
521	985295.88	4431822.21
522	985294.90	4431823.66
523	985293.97	4431825.13
524	985293.09	4431826.64
525	985292.27	4431828.18
526	985291.50	4431829.75
527	985290.78	4431831.34
528	985290.12	4431832.95
529	985289.52	4431834.59
530	985288.98	4431836.25
531	985288.49	4431837.93
532	985288.07	4431839.62
533	985287.70	4431841.33
534	985287.39	4431843.04
535	985287.14	4431844.77
536	985286.95	4431846.51
537	985286.83	4431848.25
538	985286.76	4431850.00
539	985286.75	4431851.74
540	985286.81	4431853.48
541	985286.93	4431855.23
542	985287.10	4431856.96
543	985287.34	4431858.69
544	985287.64	4431860.41
545	985288.00	4431862.11

546	985288.41	4431863.81
547	985288.89	4431865.49
548	985289.42	4431867.15
549	985290.02	4431868.80
550	985290.66	4431870.41
551	985291.37	4431872.01
552	985292.13	4431873.58
553	985292.94	4431875.12
554	985293.81	4431876.64
555	985294.73	4431878.12
556	985295.70	4431879.57
557	985298.27	4431883.27
558	985299.27	4431884.65
559	985300.32	4431886.00
560	985301.41	4431887.32
561	985302.55	4431888.59
562	985303.72	4431889.83
563	985304.95	4431891.03
564	985306.21	4431892.18
565	985307.51	4431893.29
566	985308.84	4431894.35
567	985310.22	4431895.38
568	985311.62	4431896.34
569	985313.06	4431897.26
570	985314.53	4431898.14
571	985316.03	4431898.96
572	985317.55	4431899.73
573	985319.10	4431900.45
574	985320.68	4431901.11
575	985322.28	4431901.72
576	985323.89	4431902.27
577	985325.53	4431902.77
578	985327.19	4431903.22
579	985328.85	4431903.60
580	985330.53	4431903.93
581	985332.22	4431904.20
582	985325.44	4431893.23
583	985314.29	4431881.63
584	985312.09	4431871.25
585	985314.90	4431866.47
586	985315.54	4431864.67
587	985318.38	4431862.27
588	985319.30	4431861.48
589	985319.62	4431861.17
590	985323.42	4431862.36
591	985326.54	4431863.86
592	985335.49	4431876.73
593	985331.09	4431879.79
594	985330.76	4431880.14
595	985335.12	4431888.38



596	985339.48	4431896.60
597	985342.17	4431895.52
598	985344.34	4431896.02
599	985343.64	4431896.37
600	985343.32	4431897.96
601	985343.82	4431899.40
602	985347.98	4431906.44
603	985347.31	4431906.91
604	985352.96	4431915.04
605	985357.53	4431921.72
606	985360.90	4431925.96
607	985361.96	4431927.40
608	985363.43	4431928.74
609	985365.38	4431929.96
610	985367.77	4431929.76
611	985362.76	4431933.59
612	985390.04	4431969.36
613	985417.69	4431948.29
614	985470.04	4431970.16
615	985497.17	4431949.47
616	985575.86	4432010.24
617	985750.11	4432139.56
618	985762.08	4432149.34
619	985883.01	4432248.08
620	985929.31	4432281.10
621	985951.40	4432283.22
622	985970.11	4432296.56
623	985970.09	4432296.58
624	985978.40	4432302.46
625	985982.25	4432305.19
626	985467.10	4431947.25
627	985481.47	4431936.29
628	985455.16	4431915.40
629	985449.71	4431921.59
630	985437.74	4431913.41
631	985433.82	4431916.39
632	985424.83	4431923.24
633	985419.02	4431927.17
634	996295.66	4433638.89
635	996387.84	4433627.15
636	996385.19	4433604.77
637	996384.57	4433600.02
638	996382.06	4433584.70
639	996386.04	4433584.22
640	996388.97	4433584.37
641	996391.38	4433585.13
642	996394.42	4433586.87
643	996396.54	4433588.12
644	996397.85	4433589.45
645	996398.09	4433590.54

646	996402.47	4433588.72
647	996405.72	4433564.49
648	996408.63	4433534.26
649	996409.24	4433527.79
650	996411.71	4433502.26
651	996412.40	4433490.09
652	996407.24	4433489.85
653	996407.24	4433490.24
654	996407.23	4433490.63
655	996407.20	4433491.02
656	996407.17	4433491.41
657	996407.12	4433491.80
658	996407.05	4433492.18
659	996406.97	4433492.57
660	996406.88	4433492.95
661	996406.78	4433493.33
662	996406.66	4433493.70
663	996406.53	4433494.07
664	996406.39	4433494.43
665	996406.24	4433494.79
666	996406.07	4433495.14
667	996405.89	4433495.49
668	996405.70	4433495.83
669	996405.50	4433496.16
670	996405.29	4433496.49
671	996405.06	4433496.82
672	996404.83	4433497.13
673	996404.58	4433497.44
674	996404.32	4433497.72
675	996404.06	4433498.01
676	996403.78	4433498.29
677	996403.50	4433498.56
678	996403.20	4433498.81
679	996402.90	4433499.06
680	996402.59	4433499.30
681	996402.27	4433499.52
682	996401.94	4433499.74
683	996401.61	4433499.94
684	996401.27	4433500.13
685	996400.92	4433500.31
686	996400.56	4433500.48
687	996400.20	4433500.64
688	996399.84	4433500.78
689	996399.47	4433500.91
690	996372.70	4433504.43
691	996372.18	4433500.63
692	996367.27	4433458.49
693	996357.14	4433425.75
694	996336.12	4433432.26
695	996338.57	4433440.16

696	996336.15	4433440.23
697	996322.73	4433440.73
698	996312.21	4433414.38
699	996316.72	4433414.19
700	996318.72	4433414.07
701	996321.97	4433413.88
702	996323.96	4433413.84
703	996327.69	4433414.26
704	996336.63	4433415.30
705	996345.80	4433416.56
706	996347.52	4433416.84
707	996348.73	4433417.17
708	996356.45	4433419.27
709	996357.13	4433419.55
710	996359.31	4433421.59
711	996361.69	4433423.81
712	996363.15	4433425.17
713	996364.18	4433424.45
714	996363.18	4433423.07
715	996362.13	4433421.72
716	996361.04	4433420.40
717	996359.91	4433419.12
718	996358.73	4433417.89
719	996357.51	4433416.69
720	996356.24	4433415.54
721	996354.94	4433414.42
722	996353.61	4433413.36
723	996352.24	4433412.34
724	996350.83	4433411.37
725	996349.39	4433410.45
726	996347.92	4433409.57
727	996346.42	4433408.76
728	996344.90	4433407.98
729	996343.35	4433407.26
730	996341.77	4433406.60
731	996340.17	4433405.99
732	996338.56	4433405.44
733	996336.92	4433404.94
734	996335.27	4433404.49
735	996333.61	4433404.10
736	996331.93	4433403.77
737	996330.24	4433403.50
738	996328.55	4433403.29
739	996326.85	4433403.13
740	996325.14	4433403.04
741	996323.43	4433403.00
742	996321.71	4433403.01
743	996320.00	4433403.09
744	996318.30	4433403.23
745	996316.60	4433403.42

746	996313.53	4433403.83
747	996312.08	4433404.04
748	996310.64	4433404.29
749	996309.20	4433404.59
750	996308.38	4433404.78
751	996305.36	4433397.21
752	996221.82	4433407.10
753	996211.01	4433404.48
754	996207.11	4433404.84
755	996207.47	4433408.80
756	996153.12	4433415.23
757	996155.34	4433433.95
758	996150.80	4433434.38
759	996147.81	4433452.06
760	996149.75	4433454.65
761	996153.05	4433457.51
762	996157.73	4433457.12
763	996176.55	4433443.06
764	996175.33	4433432.74
765	996292.48	4433418.88
766	996301.60	4433441.75
767	996298.27	4433442.09
768	996286.28	4433443.67
769	996286.39	4433447.76
770	996286.47	4433450.47
771	996285.14	4433451.62
772	996284.82	4433452.59
773	996279.16	4433453.38
774	996285.31	4433500.16
775	996283.33	4433500.73
776	996277.70	4433501.01
777	996269.73	4433501.66
778	996264.18	4433502.20
779	996262.05	4433503.57
780	996260.43	4433505.69
781	996263.74	4433531.25
782	996267.19	4433560.97
783	996272.04	4433609.90
784	996272.34	4433612.12
785	996273.49	4433613.63
786	996274.28	4433622.15
787	996274.46	4433623.48
788	984646.15	4434167.36
789	984752.24	4434024.56
790	984777.48	4434043.31
791	984782.83	4434047.30
792	984782.83	4434047.29
793	984787.66	4434050.88
794	984791.74	4434053.91
795	984798.19	4434058.71

796	984846.04	4433994.31
797	984843.17	4433992.43
798	984849.68	4433982.52
799	984853.60	4433977.25
800	984854.16	4433975.72
801	984841.22	4433967.20
802	984847.00	4433959.22
803	984836.73	4433960.05
804	984834.41	4433962.99
805	984833.03	4433961.96
806	984829.17	4433962.09
807	984827.40	4433964.48
808	984828.34	4433968.20
809	984836.19	4433974.03
810	984799.46	4434023.47
811	984791.83	4434018.78
812	984786.91	4434025.41
813	984748.12	4433996.58
814	984642.02	4434139.38
815	984581.94	4434094.74
816	984580.61	4434085.66
817	984571.90	4434074.68
818	984571.91	4434074.67
819	984571.91	4434074.69
820	984589.45	4434074.53
821	984589.36	4434072.79
822	984589.21	4434071.06
823	984589.00	4434069.33
824	984588.72	4434067.61
825	984588.39	4434065.90
826	984588.00	4434064.21
827	984587.55	4434062.53
828	984587.04	4434060.87
829	984586.47	4434059.23
830	984585.85	4434057.60
831	984581.74	4434054.70
832	984576.06	4434042.40
833	984572.06	4434034.03
834	984562.85	4434021.17
835	984573.98	4434014.51
836	984574.18	4434014.48
837	984576.27	4434013.54
838	984582.79	4434009.64
839	984582.88	4434009.84
840	984588.05	4434010.80
841	984590.00	4434011.22
842	984591.96	4434011.65
843	984592.82	4434011.86
844	984593.88	4434012.17
845	984595.52	4434012.79

846	984596.43	4434013.21
847	984597.31	4434013.69
848	984598.17	4434014.23
849	984599.09	4434014.85
850	984599.76	4434015.41
851	984600.66	4434016.28
852	984601.12	4434016.86
853	984601.85	4434017.87
854	984602.30	4434018.62
855	984602.37	4434018.73
856	984602.74	4434019.38
857	984603.20	4434020.27
858	984603.72	4434021.41
859	984604.11	4434022.34
860	984604.38	4434023.03
861	984605.93	4434028.75
862	984607.20	4434027.61
863	984608.43	4434026.43
864	984609.62	4434025.21
865	984610.77	4434023.95
866	984611.87	4434022.64
867	984612.93	4434021.31
868	984613.94	4434019.94
869	984614.90	4434018.53
870	984615.82	4434017.09
871	984616.68	4434015.62
872	984617.50	4434014.12
873	984618.26	4434012.59
874	984618.97	4434011.05
875	984619.63	4434009.48
876	984620.24	4434007.88
877	984620.79	4434006.27
878	984621.28	4434004.63
879	984621.72	4434002.98
880	984622.10	4434001.33
881	984622.43	4433999.65
882	984622.69	4433997.97
883	984622.90	4433996.28
884	984623.06	4433994.58
885	984623.15	4433992.88
886	984623.19	4433991.17
887	984623.16	4433989.46
888	984623.08	4433987.76
889	984622.95	4433986.06
890	984622.75	4433984.37
891	984622.50	4433982.68
892	984622.19	4433981.01
893	984621.82	4433979.34
894	984621.39	4433977.69
895	984620.91	4433976.05

896	984620.38	4433974.43
897	984619.79	4433972.83
898	984619.14	4433971.26
899	984618.44	4433969.70
900	984612.88	4433957.90
901	984612.11	4433956.35
902	984611.29	4433954.82
903	984610.42	4433953.32
904	984609.50	4433951.86
905	984608.52	4433950.42
906	984607.50	4433949.03
907	984606.43	4433947.66
908	984605.31	4433946.34
909	984604.15	4433945.05
910	984602.94	4433943.80
911	984601.69	4433942.60
912	984600.40	4433941.44
913	984599.07	4433940.33
914	984597.71	4433939.27
915	984596.30	4433938.25
916	984594.87	4433937.28
917	984593.40	4433936.36
918	984591.89	4433935.50
919	984590.36	4433934.68
920	984588.81	4433933.92
921	984587.22	4433933.22
922	984585.62	4433932.57
923	984583.99	4433931.97
924	984582.34	4433931.44
925	984580.68	4433930.96
926	984578.99	4433930.53
927	984577.30	4433930.17
928	984575.58	4433929.86
929	984573.87	4433929.62
930	984572.15	4433929.43
931	984570.42	4433929.31
932	984568.69	4433929.24
933	984566.95	4433929.24
934	984565.22	4433929.29
935	984563.49	4433929.41
936	984561.77	4433929.58
937	984560.05	4433929.81
938	984558.34	4433930.11
939	984556.67	4433930.46
940	984555.70	4433928.26
941	984556.67	4433927.79
942	984551.49	4433916.99
943	984525.66	4433863.57
944	984456.00	4433896.49
945	984452.52	4433889.45

946	984414.88	4433906.97
947	984451.11	4433983.37
948	984479.33	4433970.07
949	984497.23	4434008.01
950	984476.91	4434017.99
951	984480.44	4434024.79
952	984490.03	4434044.40
953	984490.80	4434044.03
954	984489.92	4434045.50
955	984489.09	4434047.00
956	984488.31	4434048.54
957	984487.59	4434050.09
958	984486.92	4434051.67
959	984486.30	4434053.27
960	984485.75	4434054.89
961	984485.24	4434056.53
962	984485.26	4434056.56
963	984481.27	4434058.30
964	984466.54	4434064.92
965	984483.42	4434100.94
966	984483.75	4434101.72
967	984484.11	4434102.50
968	984484.49	4434103.25
969	984484.90	4434104.00
970	984485.33	4434104.73
971	984485.78	4434105.45
972	984486.26	4434106.15
973	984486.77	4434106.83
974	984487.30	4434107.50
975	984487.85	4434108.15
976	984488.42	4434108.78
977	984489.01	4434109.39
978	984489.62	4434109.98
979	984519.90	4434139.84
980	984528.94	4434150.01
981	984550.04	4434139.91
982	984552.99	4434138.23
983	984553.41	4434138.00
984	984553.83	4434137.79
985	984554.27	4434137.59
986	984554.71	4434137.41
987	984555.15	4434137.24
988	984555.60	4434137.08
989	984556.06	4434136.94
990	984556.52	4434136.82
991	984556.99	4434136.71
992	984557.46	4434136.62
993	984557.93	4434136.55
994	984558.40	4434136.49
995	984558.88	4434136.45



996	984559.35	4434136.42
997	984559.83	4434136.42
998	984560.31	4434136.42
999	984560.78	4434136.45
1000	984561.26	4434136.49
1001	984561.73	4434136.54
1002	984562.20	4434136.61
1003	984562.67	4434136.71
1004	984563.14	4434136.80
1005	984563.60	4434136.93
1006	984564.06	4434137.06
1007	984564.51	4434137.22
1008	984564.96	4434137.38
1009	984565.40	4434137.56
1010	984567.22	4434134.94
1011	984548.75	4434118.16
1012	984552.24	4434114.24
1013	984546.04	4434105.98
1014	984546.73	4434105.51
1015	984553.56	4434098.60
1016	984559.86	4434091.69
1017	984561.59	4434093.87
1018	984563.36	4434105.85
1019	991199.27	4436461.62
1020	991203.73	4436450.74
1021	991212.00	4436429.37
1022	991215.30	4436419.69
1023	991212.58	4436418.39
1024	991228.00	4436378.39
1025	991248.24	4436386.19
1026	991343.35	4436139.37
1027	991278.00	4436114.19
1028	991273.96	4436112.63
1029	991270.07	4436116.05
1030	991266.51	4436125.25
1031	991260.96	4436123.40
1032	991252.69	4436118.83
1033	991244.68	4436117.23
1034	991228.06	4436109.52
1035	991222.86	4436108.32
1036	991220.75	4436108.96
1037	991212.01	4436122.13
1038	991205.22	4436122.20
1039	991198.24	4436129.18
1040	991193.48	4436138.12
1041	991195.25	4436141.57
1042	991199.78	4436146.02
1043	991202.89	4436148.63
1044	991203.14	4436150.40
1045	991199.91	4436155.19

1046	991199.36	4436157.53
1047	991195.37	4436162.70
1048	991184.58	4436158.05
1049	991180.44	4436158.56
1050	991176.18	4436161.51
1051	991171.92	4436171.28
1052	991169.04	4436178.81
1053	991163.99	4436191.79
1054	991161.36	4436198.72
1055	991152.22	4436221.53
1056	991146.65	4436235.25
1057	991144.90	4436240.14
1058	991141.85	4436248.66
1059	991141.51	4436255.12
1060	991142.74	4436260.77
1061	991149.30	4436268.32
1062	991156.09	4436271.60
1063	991153.81	4436277.40
1064	991144.09	4436272.60
1065	991136.69	4436267.40
1066	991127.45	4436291.35
1067	991147.13	4436298.93
1068	991145.97	4436302.80
1069	991141.90	4436311.39
1070	991136.43	4436312.29
1071	991131.30	4436321.10
1072	991128.16	4436335.50
1073	991123.70	4436346.33
1074	991123.03	4436352.13
1075	991119.46	4436358.27
1076	991116.18	4436368.32
1077	991115.31	4436369.13
1078	991113.76	4436372.65
1079	991110.51	4436380.73
1080	991107.37	4436388.78
1081	991105.11	4436394.67
1082	991101.78	4436403.29
1083	991099.02	4436410.44
1084	991095.54	4436420.04
1085	991100.66	4436421.94
1086	991137.44	4436436.79
1087	991156.11	4436443.96
1088	991186.15	4436456.39
1089	991189.70	4436457.85
1090	991244.42	4436340.49
1091	991317.50	4436150.84
1092	991300.96	4436144.63
1093	991293.92	4436162.92
1094	991290.93	4436170.27
1095	991283.74	4436167.64

1096	991282.69	4436167.21
1097	991280.79	4436167.98
1098	991278.49	4436174.54
1099	991272.27	4436192.30
1100	991266.32	4436207.86
1101	991261.61	4436222.50
1102	991254.97	4436238.14
1103	991256.36	4436240.75
1104	991259.72	4436246.05
1105	991260.06	4436247.90
1106	991257.87	4436252.39
1107	991256.52	4436253.29
1108	991252.57	4436253.12
1109	991246.18	4436251.10
1110	991245.94	4436251.72
1111	991246.04	4436254.49
1112	991244.25	4436259.12
1113	991243.68	4436259.19
1114	991241.25	4436271.41
1115	991241.71	4436279.41
1116	991239.66	4436284.05
1117	991225.94	4436317.50
1118	991223.38	4436326.52
1119	991221.27	4436329.22
1120	991220.58	4436331.44
1121	991221.57	4436331.76
1122	991226.91	4436333.34
1123	991228.70	4436334.73
1124	991235.96	4436337.97
1125	991238.30	4436338.60
1126	991240.01	4436339.14
1127	991243.36	4436340.22

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1 Характеристика объектов капитального строительства

В соответствии с заданием на проектирование № 183/18-СНГ от 10.09.2018 г., утвержденным генеральным директором АО «Самотлорнефтегаз» В.Г. Мамаевым, в проектной документации «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения» (далее – проектируемый объект) предусматривается осуществить капитальное строительство следующих объектов:

куст скважин №2501Б;

куст скважин №2029;

куст скважин №1587;

куст скважин №2519;

куст скважин №603;

куст скважин №354Б;

нефтегазопровод от куста скважин №2501Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2501Б;

нефтегазопровод от куста скважин №2029 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №907;

нефтегазопровод от куста скважин №1587 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2521;

нефтегазопровод от куста скважин №2519 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2519;

нефтегазопровод от куста скважин №603 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №372

нефтегазопровод от куста скважин №603 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №372;

ВЛ 6кВ на куст скважин №2029;

ВЛ 6кВ на куст скважин №1587;

демонтаж/монтаж существующего участка ВЛ 6кВ ф-8.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
1. Куст скважин №354Б		
Количество скважин, всего, в т.ч.	шт.	14
существующих, в т.ч.	шт.	9
– добывающих	шт.	5
– нагнетательных	шт.	2
– ликвидированных	шт.	1
– наблюдательных	шт.	1
по ранее выполненным проектам (1981218/0369Д)	шт.	2
проектируемых (добывающих)	шт.	3
Максимальный объем добычи жидкости		
– до расширения	м <sup>3</sup> /сут	919
– проектный	м <sup>3</sup> /сут	300

– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	200
– с учетом расширения	м <sup>3</sup> /сут	1419
Максимальный объем добычи нефти		
– до расширения	т/сут	73
– проектный	т/сут	75
– по ранее выполненным проектам	т/сут	50
– с учетом расширения	т/сут	198
1.2 Нефтегазопровод от куста скважин №354Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №352		
Протяженность	м	426.04
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	1419
Категория нефтегазопровода		Н1
2. 1 Куст скважин №603		
Количество скважин, всего, в т.ч.	шт.	20
существующих, в т.ч.	шт.	15
– добывающих	шт.	7
– нагнетательных	шт.	4
– ликвидированных	шт.	2
– в консервации	шт.	2
по проектам сторонних организаций (17/15.3 ХМРО РАЕН), всего, в т.ч.	шт.	2
– добывающих	шт.	2
проектируемых, (добывающих)	шт.	3
Максимальный объем добычи жидкости		
– до расширения	м <sup>3</sup> /сут	460
– проектный	м <sup>3</sup> /сут	300
– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	206
– с учетом расширения	м <sup>3</sup> /сут	966
Максимальный объем добычи нефти		
– до расширения	т/сут	124
– проектный	т/сут	75
– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	70
– с учетом расширения	т/сут	269
2.2 Нефтегазопровод от куста скважин №603 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №372		
Протяженность	м	1005.35
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	966
Категория нефтегазопровода		Н1
3.1 Куст скважин №1587		
Количество скважин, всего, в т.ч.	шт.	12
существующих, в т.ч.	шт.	5
– добывающих	шт.	3
– нагнетательных	шт.	2
по проектам сторонних организаций (01/17.2 ООО «Славнефть-НПЦ»), всего, в т.ч.	шт.	4
– добывающих	шт.	4
проектируемых (добывающих)	шт.	3
Максимальный объем добычи жидкости		
– до расширения	м <sup>3</sup> /сут	257
– проектный	м <sup>3</sup> /сут	300



– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	392
– с учетом расширения	м <sup>3</sup> /сут	949
Максимальный объем добычи нефти		
– до расширения	т/сут	36
– проектный	т/сут	75
– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	105
– с учетом расширения	т/сут	216
3.2 Нефтегазопровод от куста скважин №1587 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2521		
Протяженность	м	207.48
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	949
Категория нефтегазопровода		Н1
4.1 Куст скважин №2029		
Количество скважин, всего, в т.ч.	шт.	13
существующих, в т.ч.	шт.	7
– добывающих	шт.	5
– нагнетательных	шт.	2
по ранее выполненным проектам:	шт.	3
– добывающих (1981218/0151Д)	шт.	2
– добывающих (1981218/0315Д)		1
проектируемых (добывающих)	шт.	3
Максимальный объем добычи жидкости		
– до расширения	м <sup>3</sup> /сут	1683
– проектный	м <sup>3</sup> /сут	300
– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	334
– с учетом расширения	м <sup>3</sup> /сут	1317
Максимальный объем добычи нефти		
– до расширения	т/сут	182
– проектный	т/сут	75
– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	68
– с учетом расширения	т/сут	325
4.2 Нефтегазопровод от куста скважин №2029 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №907		
Протяженность	м	2148.15
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	1317
Категория нефтегазопровода		Н1
5.1 Куст скважин №2501Б		
Количество скважин, всего, в т.ч.	шт.	20
существующих, в т.ч.	шт.	5
– добывающих	шт.	4
– нагнетательных	шт.	1
по проектам сторонних организаций:	шт.	
– добывающих (122/14 ООО «Роснефтегазпроект»)	шт.	1
по ранее выполненным проектам:		
– добывающих (1981218/0348Д)	шт.	2
проектируемых (добывающих)	шт.	12
Максимальный объем добычи жидкости		
– до расширения	м <sup>3</sup> /сут	208
– проектный	м <sup>3</sup> /сут	1200
– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	360

– с учетом расширения	м <sup>3</sup> /сут	1768
Максимальный объем добычи нефти		
– до расширения	т/сут	20
– проектный	т/сут	300
– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	63
– с учетом расширения	т/сут	383
5.2 Нефтегазопровод от куста скважин №2501Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2501Б		
Протяженность	м	215.08
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	1768
Категория нефтегазопровода		Н1
6.1 Куст скважин №2519		
Количество скважин, всего, в т.ч.	шт.	21
существующих, в т.ч.	шт.	16
– добывающих	шт.	8
– нагнетательных	шт.	8
по проектам сторонних организаций, всего, в т.ч.:	шт.	2
– добывающих (47/15.13 НИИЭС)	шт.	1
– добывающих (01/17.8 ООО «Славнефть-НПЦ»)	шт.	1
проектируемых (добывающих)	шт.	3
Максимальный объем добычи жидкости		
– до расширения	м <sup>3</sup> /сут	551
– проектный	м <sup>3</sup> /сут	300
– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	504
– с учетом расширения	м <sup>3</sup> /сут	1355
Максимальный объем добычи нефти		
– до расширения	т/сут	106
– проектный	т/сут	75
– по ранее выполненным проектам	м <sup>3</sup> /сут	80
– с учетом расширения	т/сут	261
6.2 Нефтегазопровод от куста скважин №2519 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №2519		
Протяженность	м	323.65
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	1355
Категория нефтегазопровода		Н1
7.1 ВЛ 6кВ на куст скважин №1587		
3 провода АС 70/11, протяженностью	м	50
7.2 ВЛ 6кВ на куст скважин №2029		
3 провода АС 70/11, протяженностью	м	17.5
8.1 Демонтаж/монтаж существующего участка ВЛ 6кВ ф-8		
3 провода АС 70/11, протяженностью	м	40

## 2.2. Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении проектируемый объект «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения» (далее - проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка (северная часть) на Самотлорском нефтяном месторождении Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 39-66 км северо-восточнее г. Нижневартовска. Минимальное расстояние от района расположения проектируемых объектов до селитебной территории ближайшего населенного пункта (с. Большетархово) составляет 25.09 км.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища (квартал 117, выделы 73, 122; квартал 118, выделы 17, 18, 76, 86, 91, 100, 102, 105, 109; квартал 152, выделы 2, 24, 34; квартал 155, выделы 24, 63; квартал 156, выделы 27, 53, 57; квартал 191, выделы 4, 76, 84, 103, 141, 143), Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища (квартал 192, выделы 18, 19, 67, 74) а также на землях промышленности.

### 2.3. Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 27.4106 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 в пределах участков, арендованных ранее, га:		Площадь в пределах испрашиваемых участков, га:	Зона застройки, га
		Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли лесного фонда	
1	Куст скважин №354Б	1.7914	1.1155	-	2.9069
2	Нефтегазопровод от куста скважин №354Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №352	0.6151	0.2108	0.0536	0.8795
3	Куст скважин №603	2.4370	0.8028	-	3.2398

4	Нефтегазопровод от куста скважин №603 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №372	0.2048	1.0025	0.8522	2.0595
5	Куст скважин №1587	1.1715	1.1047	-	2.2762
6	Нефтегазопровод от куста скважин №1587 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2521	0.2089	0.2062	-	0.4151
7	ВЛ 6кВ на куст скважин №1587	0.0078	0.0062	-	0.0140
8	Демонтаж/монтаж существующего участка ВЛ 6кВ ф-8	0.0324	0.0031	-	0.0355
9	Куст скважин №2029; ВЛ 6кВ на куст скважин №2029	1.4780	1.2867	-	2.7647
10	Нефтегазопровод от куста скважин №2029 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №907	2.6245	0.3039	1.5043	4.4327
11	Куст скважин №2501Б	3.8904	0.0283	-	3.9187
12	Нефтегазопровод от куста скважин №2501Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2501Б	0.2399	0.1599	-	0.3998
13	Куст скважин №2519	3.4332	-	-	3.4332
14	Нефтегазопровод от куста скважин №2519 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №2519	0.6350	-	-	0.6350
Итого		18.7699	6.2306	2.4101	27.4106

### **3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

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

В соответствии с заданием на проектирование предусмотрено поэтапное строительство проектируемых объектов, соответствующее требованиям п.8 Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. №87, позволяющее осуществлять ввод в эксплуатацию каждого этапа по отдельности с условием, что этап может быть введен в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно.



## **Основная часть проекта межевания территории**

### **1. Текстовая часть проекта межевания территории**

#### **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, выделы 73, 122; квартал 118, выделы 17, 18, 76, 86, 91, 100, 102, 105, 109; квартал 152, выделы 2, 24, 34; квартал 155, выделы 24, 63; квартал 156, выделы 27, 53, 57; квартал 191, выделы 4, 76, 84, 103, 141, 143), Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища (квартал 192, выделы 18, 19, 67, 74) а также на землях промышленности.

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	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	0.0536	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:ЗУ2	0.8522	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:ЗУ3	1.5043	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

Земельные участки с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:8746, 86:04:0000001:8633, 86:04:0000001:8403, 86:04:0000001:29170 находятся в землепользовании у сторонней организации, на которые оформляются сервитуты (таблица 7).

Формируемые сервитуты под проектируемый объект

Таблица 2

Кадастровый номер испрашиваемых земельных участков	Площадь испрашиваемых земельных участков, га	Категория земель	Землепользователь
86:04:0000001:8746/чзу1	0.036	Земли промышленности	АО Черногэзерго
86:04:0000001:8746/чзу2	0.0126	Земли промышленности	АО Черногэзерго
86:04:0000001:8633/чзу1	0.0052	Земли промышленности	АО Черногэзерго

86:04:0000001:8633/чзу2	0.0638	Земли промышленности	АО Черногэзерго
86:04:0000001:8403/чзу1	0.0446	Земли промышленности	АО Черногэзерго
86:04:0000001:29170/чзу1	0.0085	Земли лесного фонда	АО Черногэзерго

**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 случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается: «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 3.

**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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ образуемого земельного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

86:04:0000001:36247:3У3	Эксплуатационные	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
-------------------------	------------------	---

Количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов:

### Характеристика лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)				
						молодняки	Средне- возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:36247:3У1										
Нефтегазопровод от куста скважин №354Б до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №352										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76		0.0536	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0536					
86:04:0000001:36247:3У2										
Нефтегазопровод от куста скважин №603 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №372										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	4		0.0118	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76		0.2665	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	141	К	0.526	84	0.5260/84			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	84	С	0.0479	3			0.0479/3	
Итого по объекту:					0.8522	87	0.5260/84		0.0479/3	
86:04:0000001:36247:3У3										
Нефтегазопровод от куста скважин №2029 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №907										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	122		0.2807	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	73		1.2236	-	Болото			
Итого по объекту:					1.5043					
ВСЕГО:					2.4101	87	-	0.5260/84	-	0.0479/3

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	Средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:36247:3У2											
Нефтегазопровод от куста скважин №603 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №372											
191	141	Экс.	К	4К3С3Б+Е	130	5	0,5		160		
191	84	Экс.	С	8С1К1Б	150	5А	0,5				70

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	Трасса коммуникаций
2	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	122	Трасса коммуникаций

Лесные участки не находятся в границах особо защитных участков лесов.

**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.



**1.6 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта устанавливается: «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

В соответствии с договорами аренды земельных (лесных) участков вид разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов установлен: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»; «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»; «заготовка древесины»; «недропользование»; «под объекты обустройства Самотлорского месторождения нефти»; «автодороги на Самотлорском, Черногорском месторождениях нефти»; «под существующие объекты обустройства Самотлорского (северная часть) лицензионного участка».

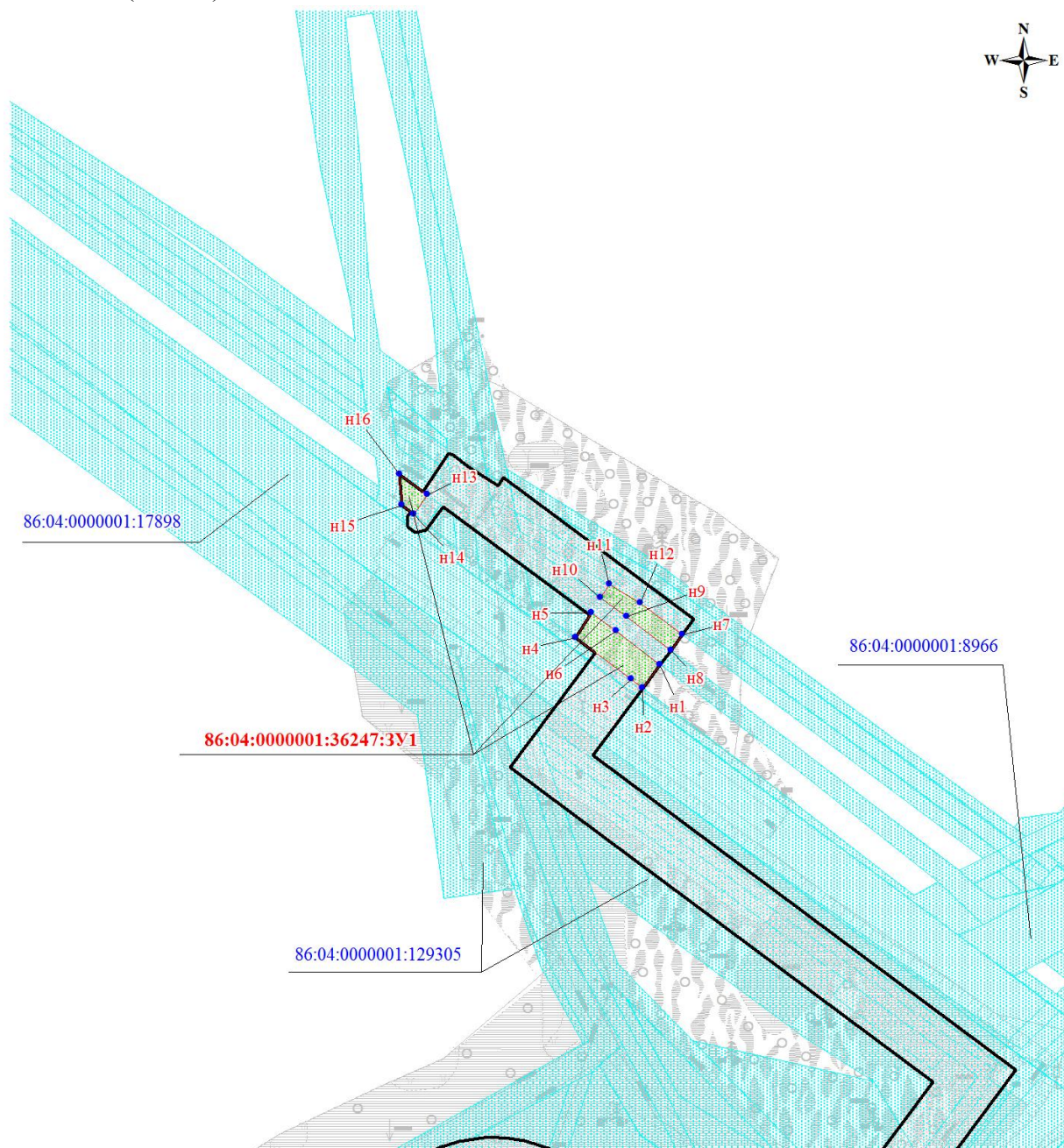
## 2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту:






«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

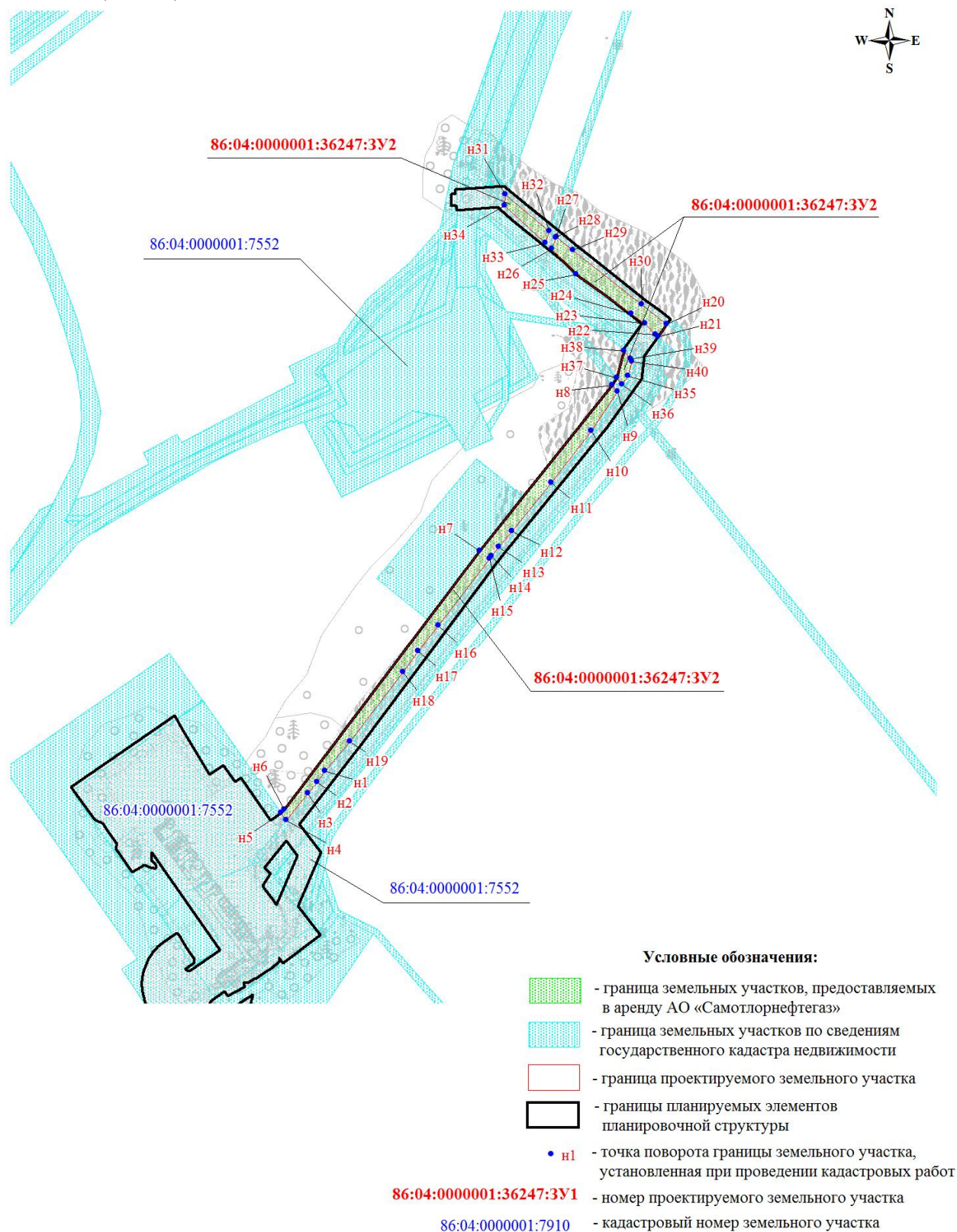
Масштаб (1:2000)



### Условные обозначения:

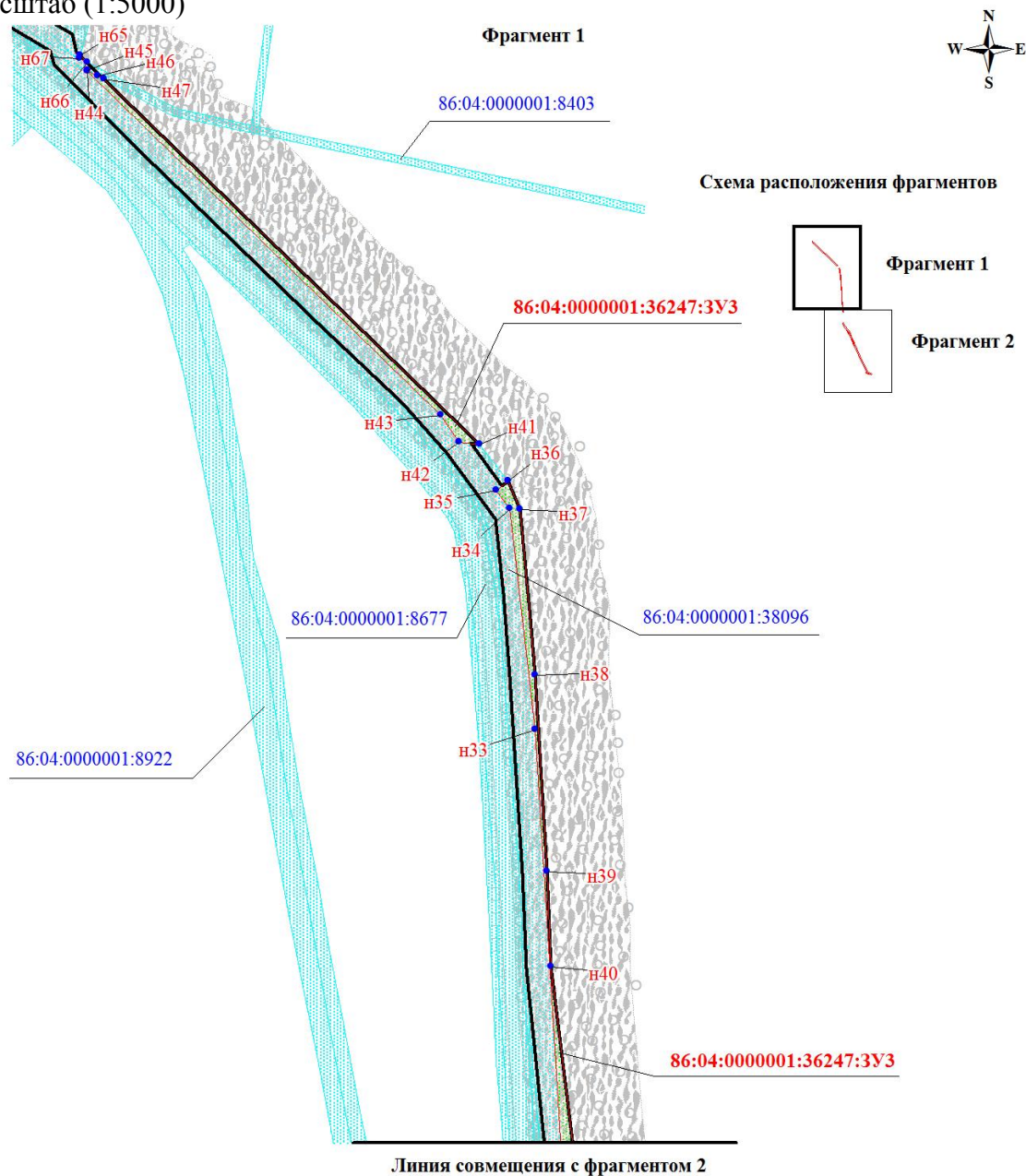
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер проектируемого земельного участка
- 86:04:0000001:7910 - кадастровый номер земельного участка

Чертеж межевания территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029,  
 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб (1:5000)









Чертеж межевания территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029, 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб (1:5000)



**Условные обозначения:**

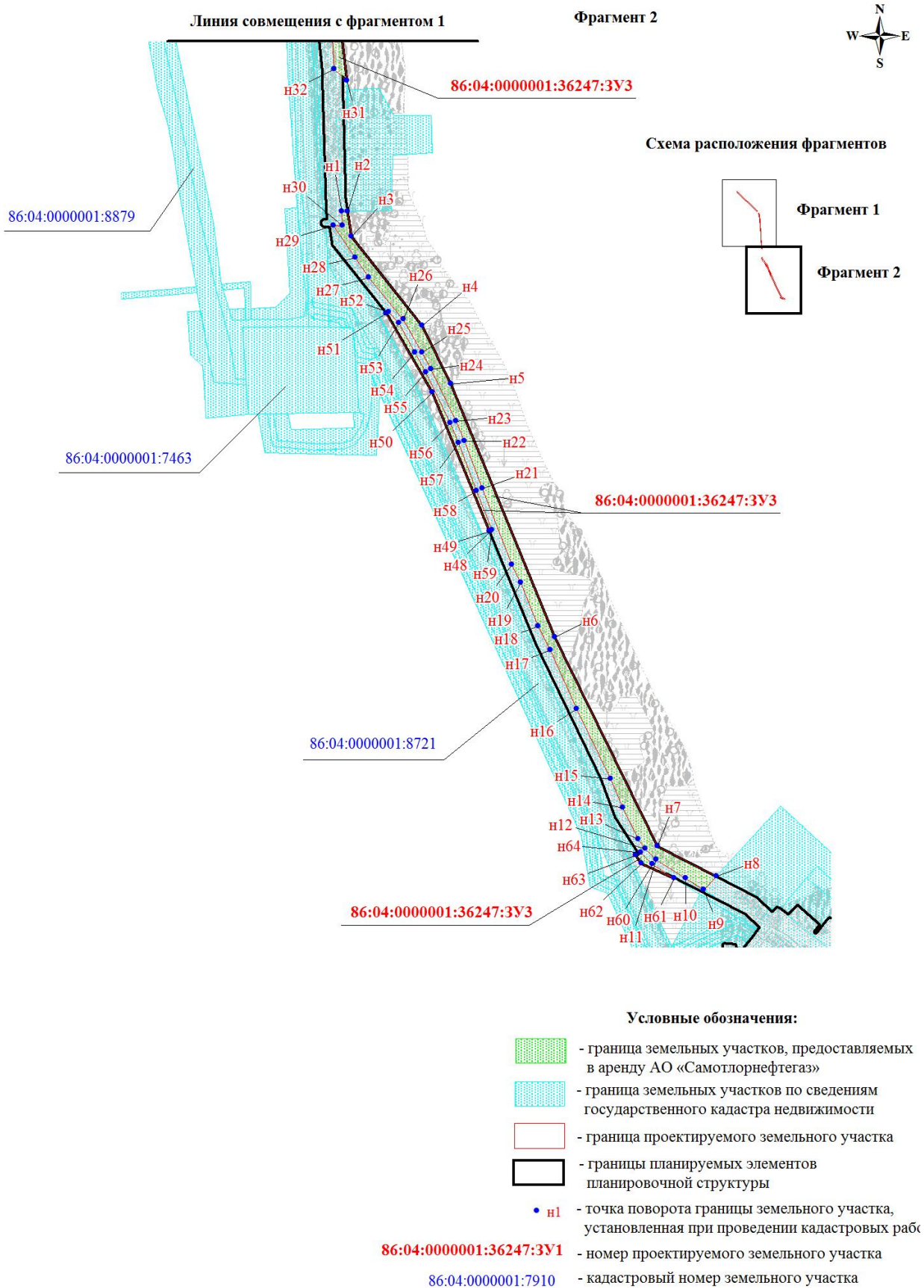
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница проектируемого земельного участка
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

• н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

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

86:04:0000001:7910 - кадастровый номер земельного участка

Чертеж межевания территории по объекту:  
 «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 354Б, 603, 1587, 2029,  
 2501Б, 2519 и линейные сооружения»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб (1:5000)





## Каталог координат образуемых земельных участков

Номер поворотной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	984782.83	4434047.30
н2	984774.96	4434041.43
н3	984777.87	4434037.57
н4	984791.83	4434018.78
н5	984800.27	4434023.96
н6	984794.12	4434032.50
н7	984793.00	4434054.85
н8	984787.66	4434050.89
н9	984798.96	4434036.08
н10	984805.51	4434027.21
н11	984809.84	4434030.15
н12	984803.55	4434040.68
н13	984840.23	4433968.57
н14	984833.64	4433963.97
н15	984836.73	4433960.05
н16	984847.00	4433959.22
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	985549.06	4431973.78
н2	985538.18	4431966.21
н3	985527.32	4431957.36
н4	985501.12	4431936.26
н5	985508.27	4431931.30
н6	985511.04	4431934.92
н7	985762.40	4432123.77
н8	985923.07	4432252.12
н9	985916.70	4432257.13
н10	985878.67	4432231.75
н11	985828.49	4432193.17
н12	985781.51	4432155.14
н13	985766.05	4432142.12
н14	985757.40	4432135.64
н15	985754.74	4432133.47
н16	985689.81	4432084.06
н17	985665.01	4432064.44
н18	985644.70	4432049.72
н19	985577.35	4431998.42
н20	985982.24	4432305.19
н21	985970.09	4432296.58
н22	985971.98	4432294.39
н23	985982.79	4432284.03
н24	985992.40	4432270.92
н25	986030.56	4432217.30
н26	986055.18	4432194.12
н27	986065.57	4432197.58
н28	986066.77	4432198.04
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	993715.78	4424913.32
н2	993715.92	4424919.35
н3	993690.69	4424923.04
н4	993602.85	4424992.65
н5	993544.98	4425021.54
н6	993294.27	4425124.44
н7	993087.02	4425226.24
н8	993057.12	4425284.12
н9	993043.88	4425271.96
н10	993055.30	4425253.63
н11	993073.53	4425224.41
н12	993084.23	4425214.08
н13	993093.99	4425206.92
н14	993124.72	4425191.89
н15	993153.75	4425179.59
н16	993223.01	4425146.23
н17	993281.33	4425120.16
н18	993304.99	4425108.03
н19	993348.27	4425090.81
н20	993365.51	4425081.91
н21	993441.51	4425052.33
н22	993488.37	4425034.70
н23	993508.16	4425026.50
н24	993559.28	4425001.95
н25	993576.22	4424992.62
н26	993608.72	4424974.64
н27	993650.12	4424940.36
н28	993669.71	4424927.08
н29	993701.48	4424905.02
н30	993701.99	4424914.01
н31	993845.56	4424918.64
н32	993856.87	4424905.98
н33	994216.04	4424883.77
н34	994393.05	4a424863.5
н35	994408.01	4424852.58
н36	994415.16	4424862.15

h37	994392.30	4424872.10
h38	994260.15	4424883.87
h39	994102.31	4424893.50
h40	994026.33	4424896.89
h41	994444.95	4424839.78
h42	994446.87	4424823.34
h43	994468.04	4424808.48
h44	994744.13	4424524.98
h45	994744.18	4424524.97
h46	994740.06	4424533.24
h47	994737.39	4424538.33
h48	993398.94	4425060.00
h49	993398.89	4425059.88
h50	993536.71	4425003.31
h51	993614.90	4424957.61
h52	993616.16	4424960.02
h53	993605.24	4424969.70
h54	993576.14	4424985.79
h55	993556.61	4424996.60
h56	993505.82	4425020.94
h57	993486.37	4425029.09
h58	993439.06	4425046.76
h59	993399.94	4425062.04
h60	993068.82	4425220.62
h61	993055.20	4425242.54
h62	993069.83	4425210.29
h63	993077.86	4425204.33
h64	993080.32	4425209.51
h65	994756.75	4424519.23
h66	994751.10	4424524.82
h67	994754.30	4424518.56

