



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.10.2024

№ 1350

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

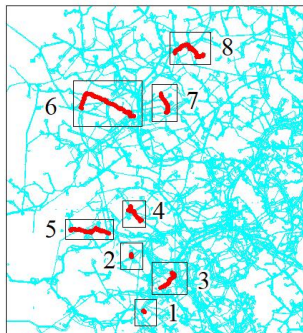
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

Исполняющий обязанности  
главы района

Т.А. Колокольцева

## Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

### 1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км» Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

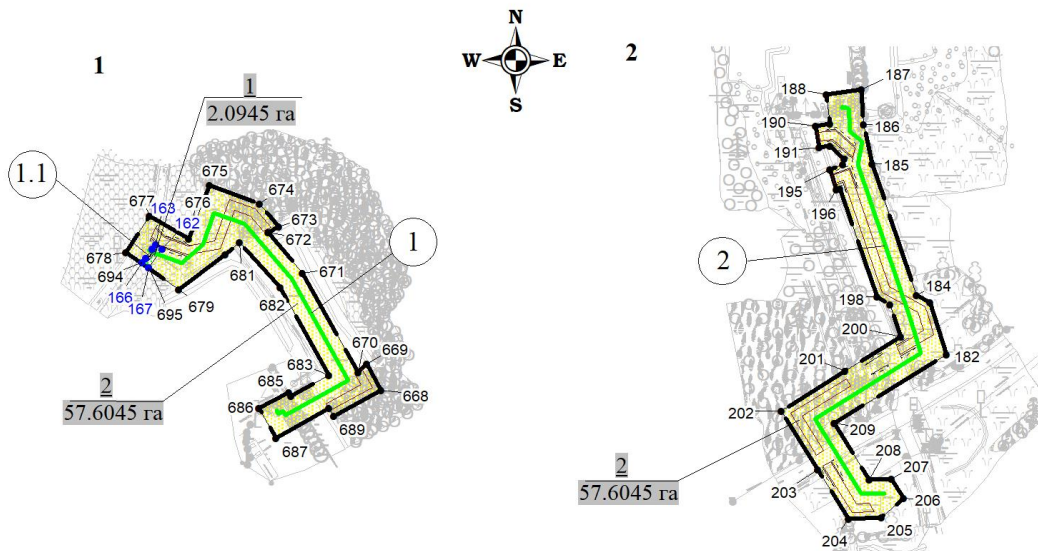


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №538 до куста скважин №1421
1.1	Узел 1
2	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №545 до куста скважин №747



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов

- ось проектируемого водовода

- площадочные объекты

**1**  
2.0945 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации/ площадь зоны размещения

**2**  
57.6045 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства/ площадь зоны размещения

**1** - номер проектируемого объекта

**1** - номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период эксплуатации

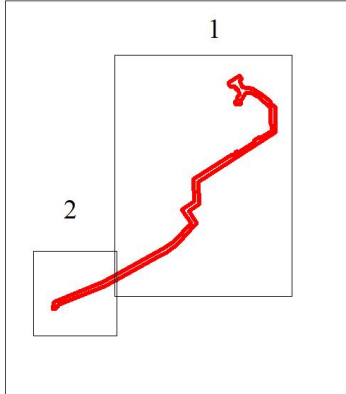
**1** - номер характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта, на период строительства

- граница зоны размещения линейных объектов, на период эксплуатации объектов

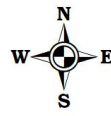
- граница зоны размещения линейных объектов, на период строительства объектов

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

Схема расположения фрагментов



3 Фрагмент 1



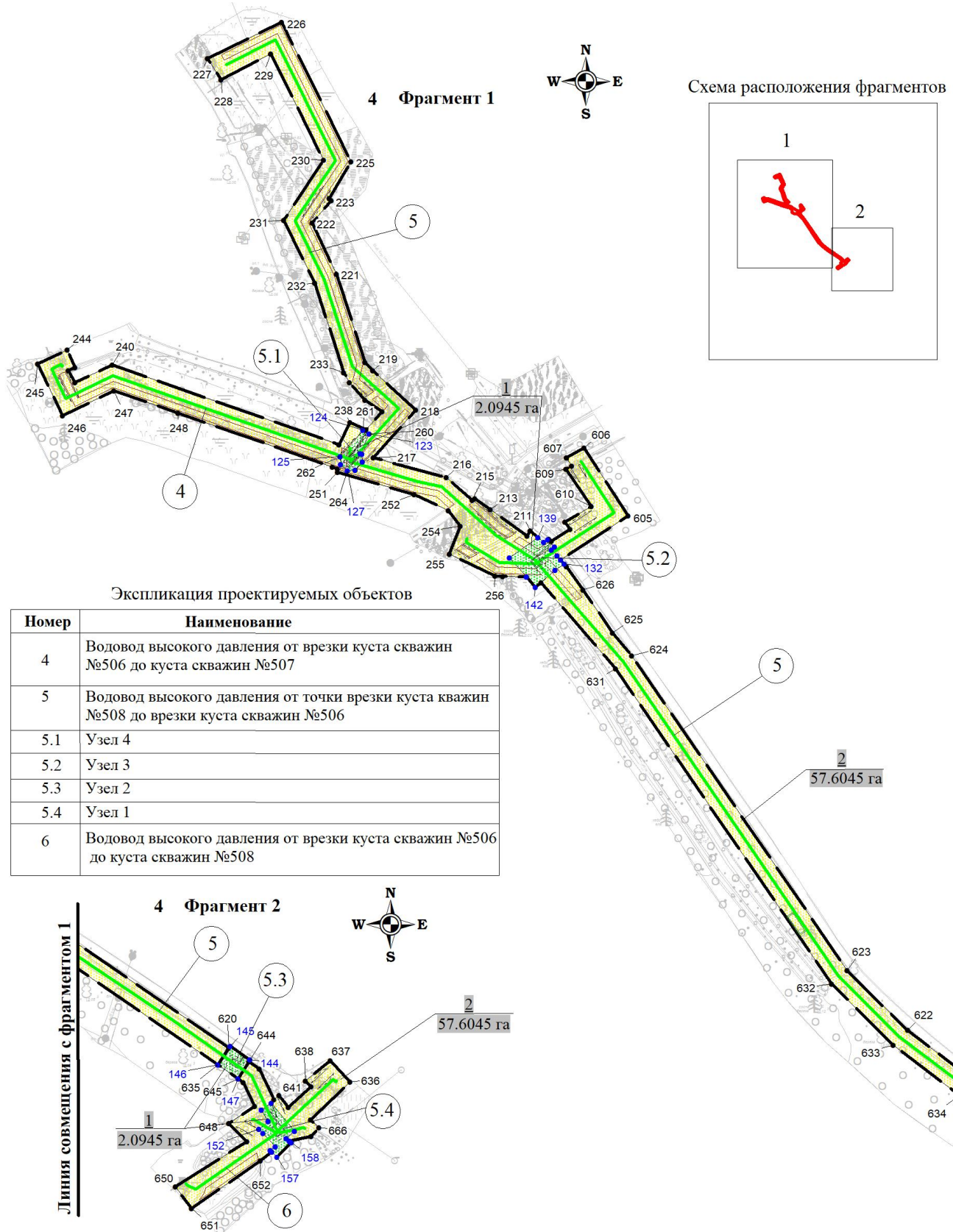
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
3	Водовод высокого давления от врезки водовода кустовой насосной станции №21 до куста скважин №3012
3.1	Узел 2

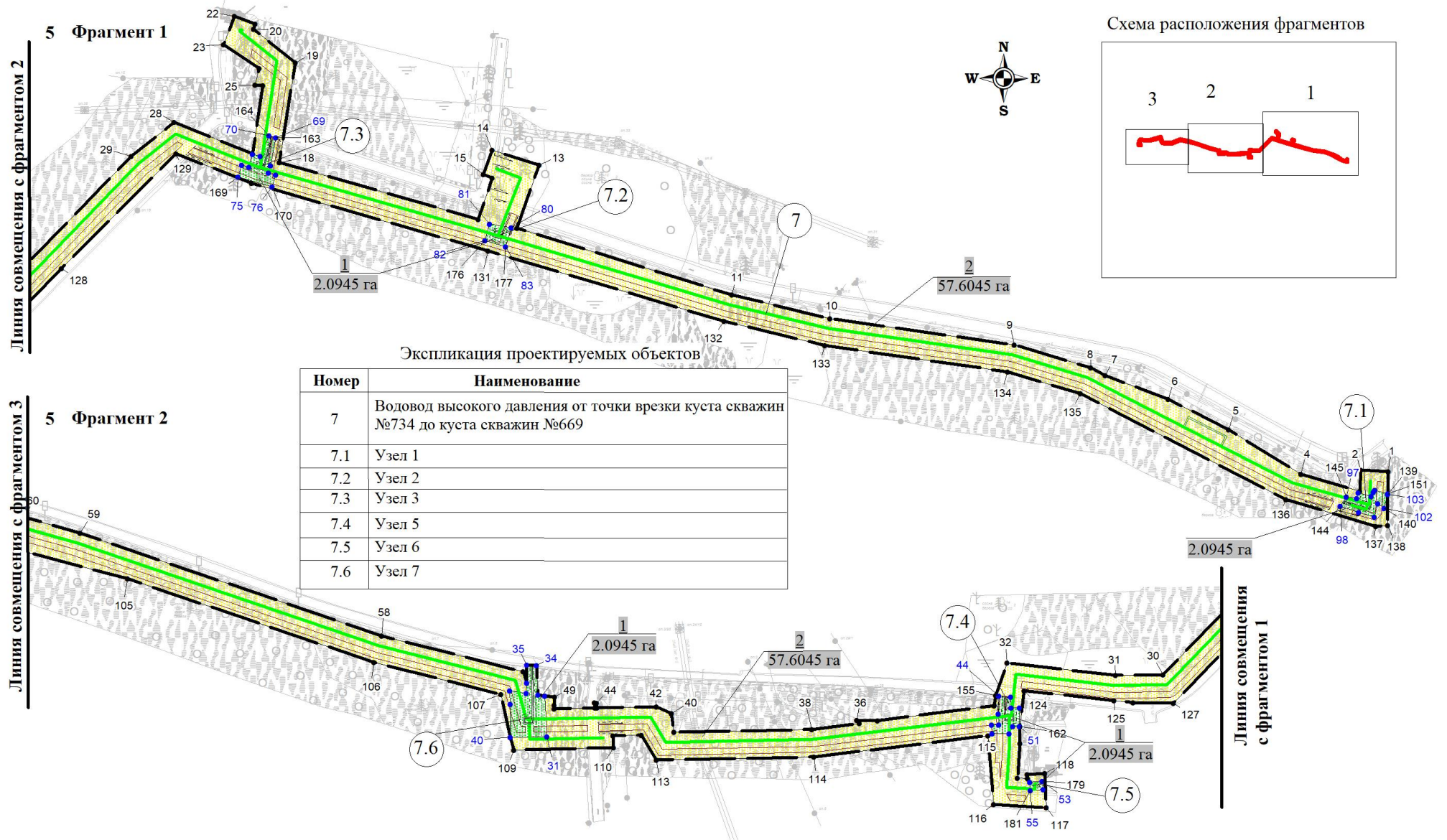
Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1

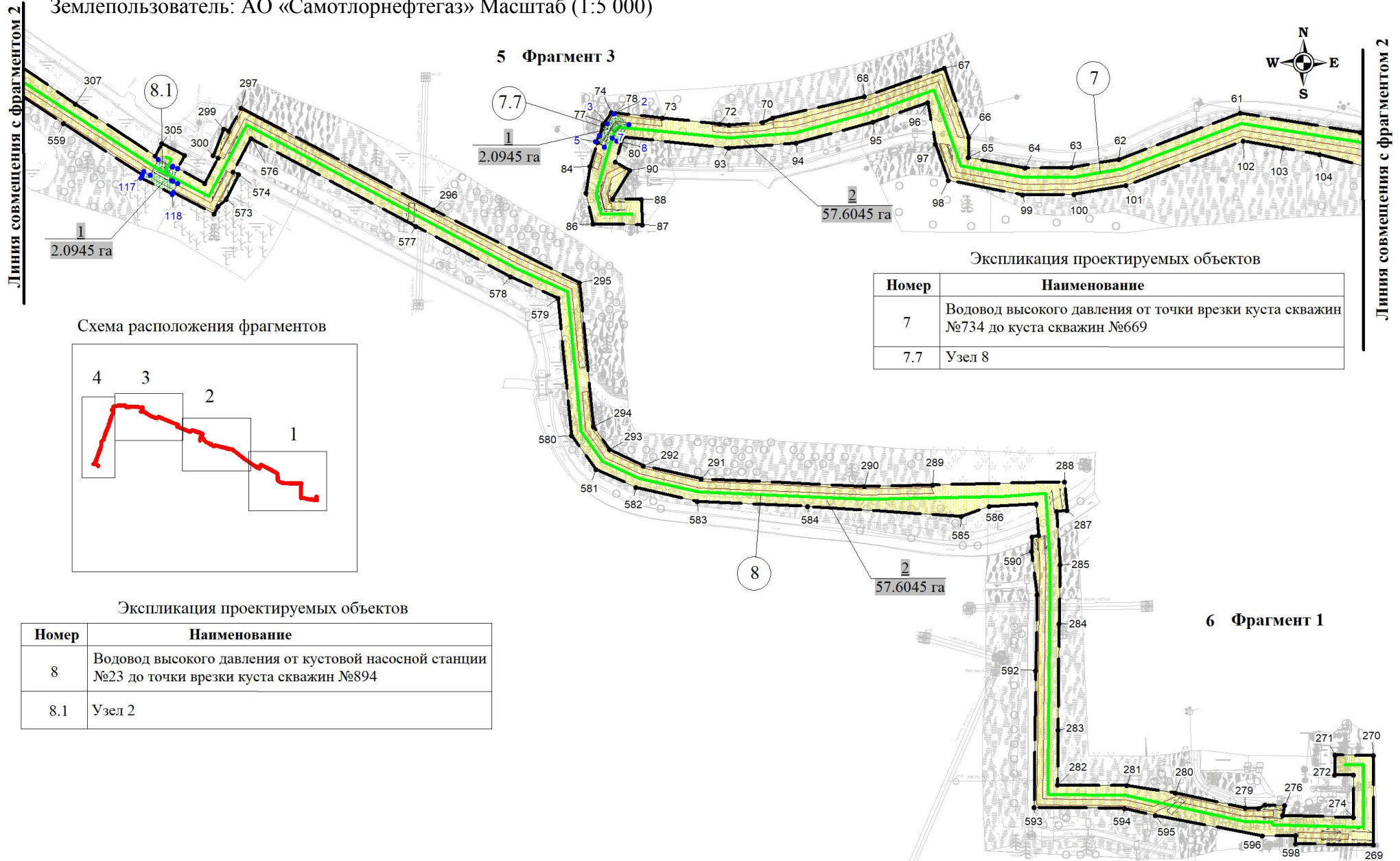
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



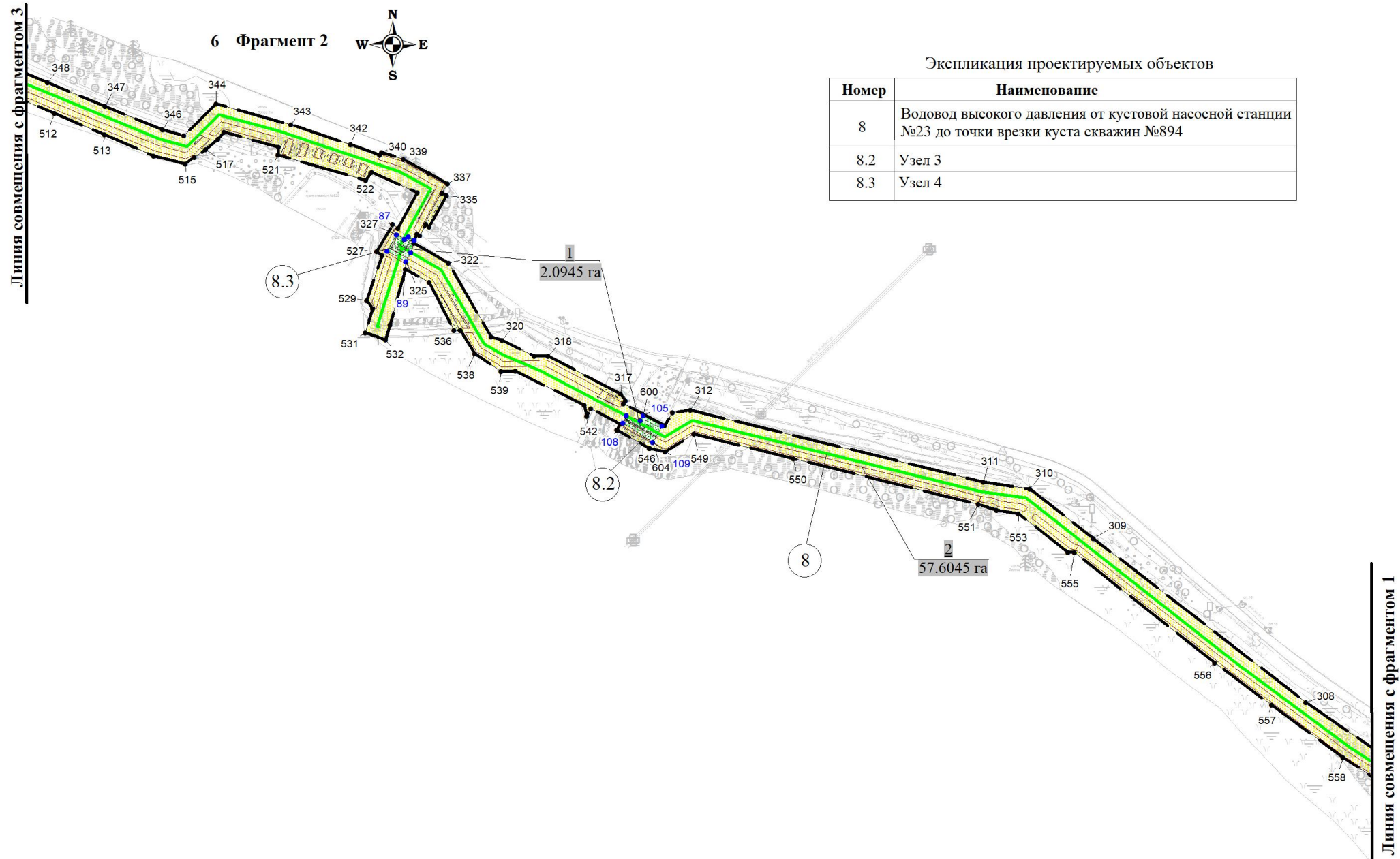
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



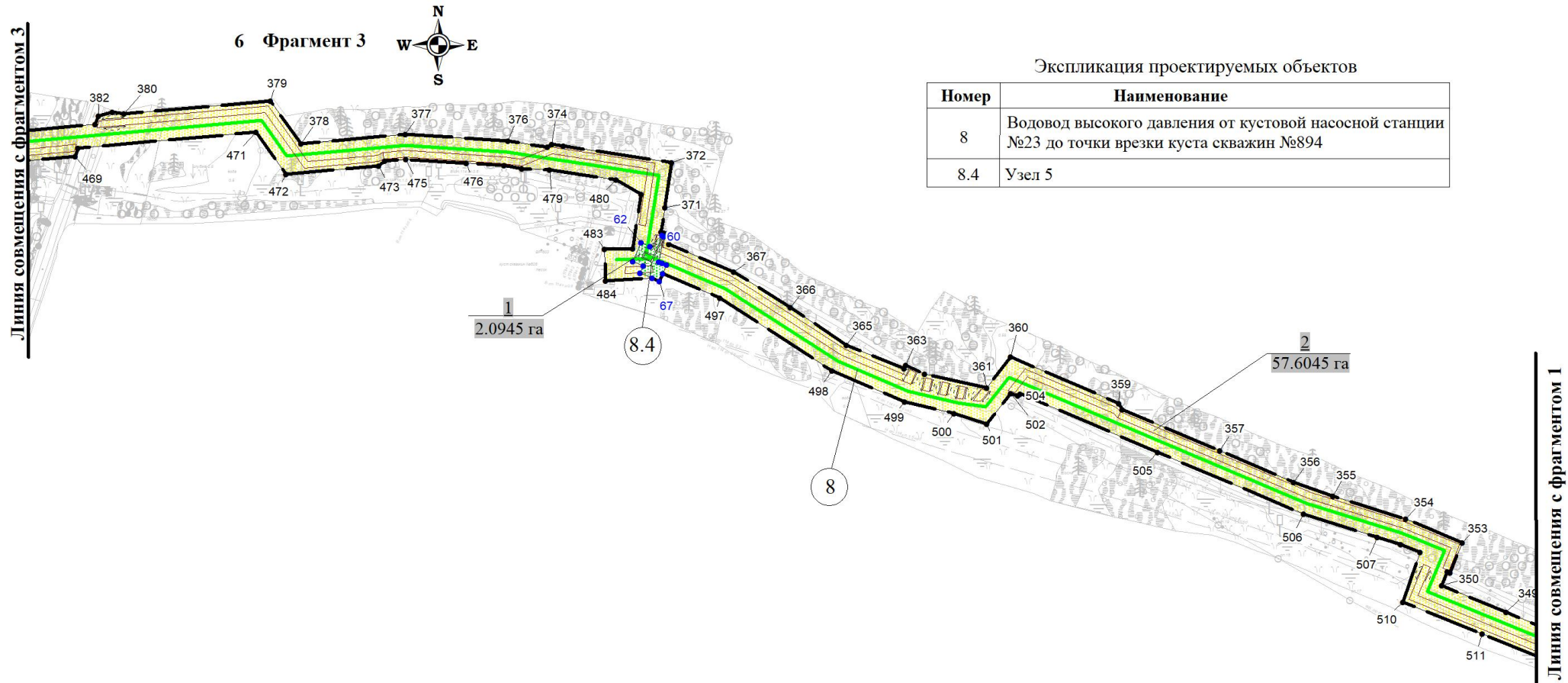
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

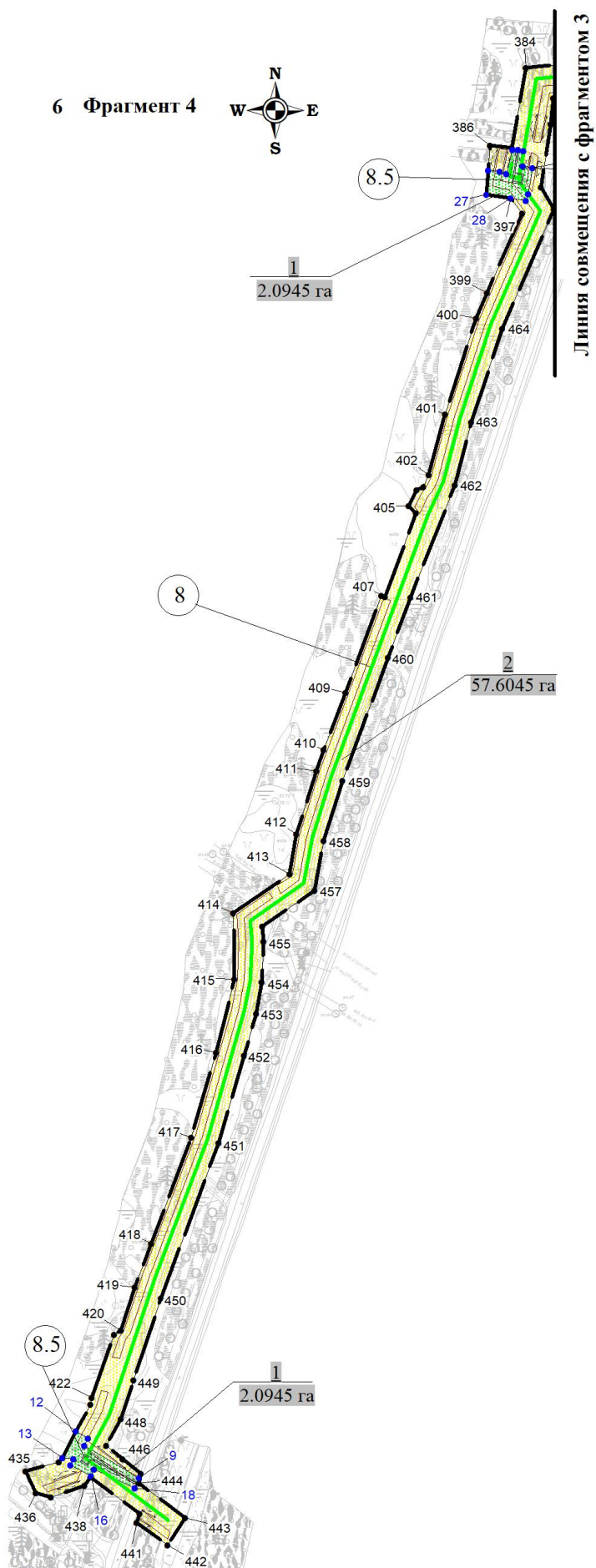


«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)





«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
8	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до точки врезки куста скважин №894
8.5	Узел 6
8.6	Узел 7

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

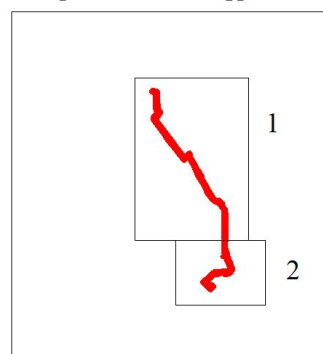
7 Фрагмент 1



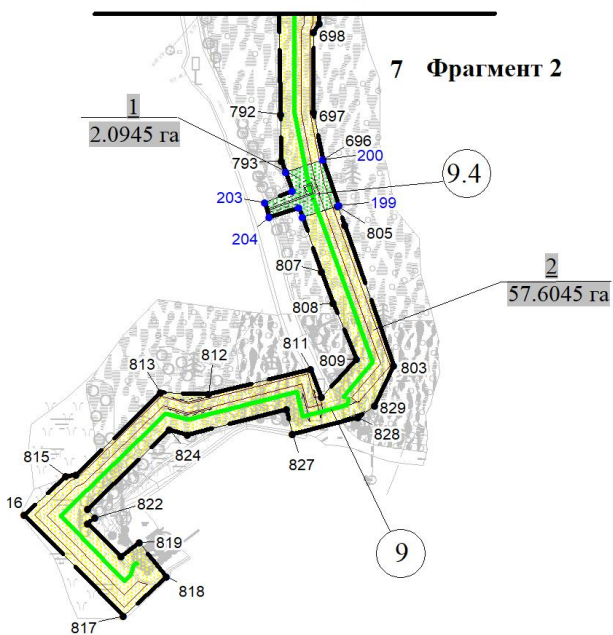
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
9	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №462 до куста скважин №463
9.1	Узел 6
9.2	Узел 5
9.3	Узел 4
9.4	Узел 3

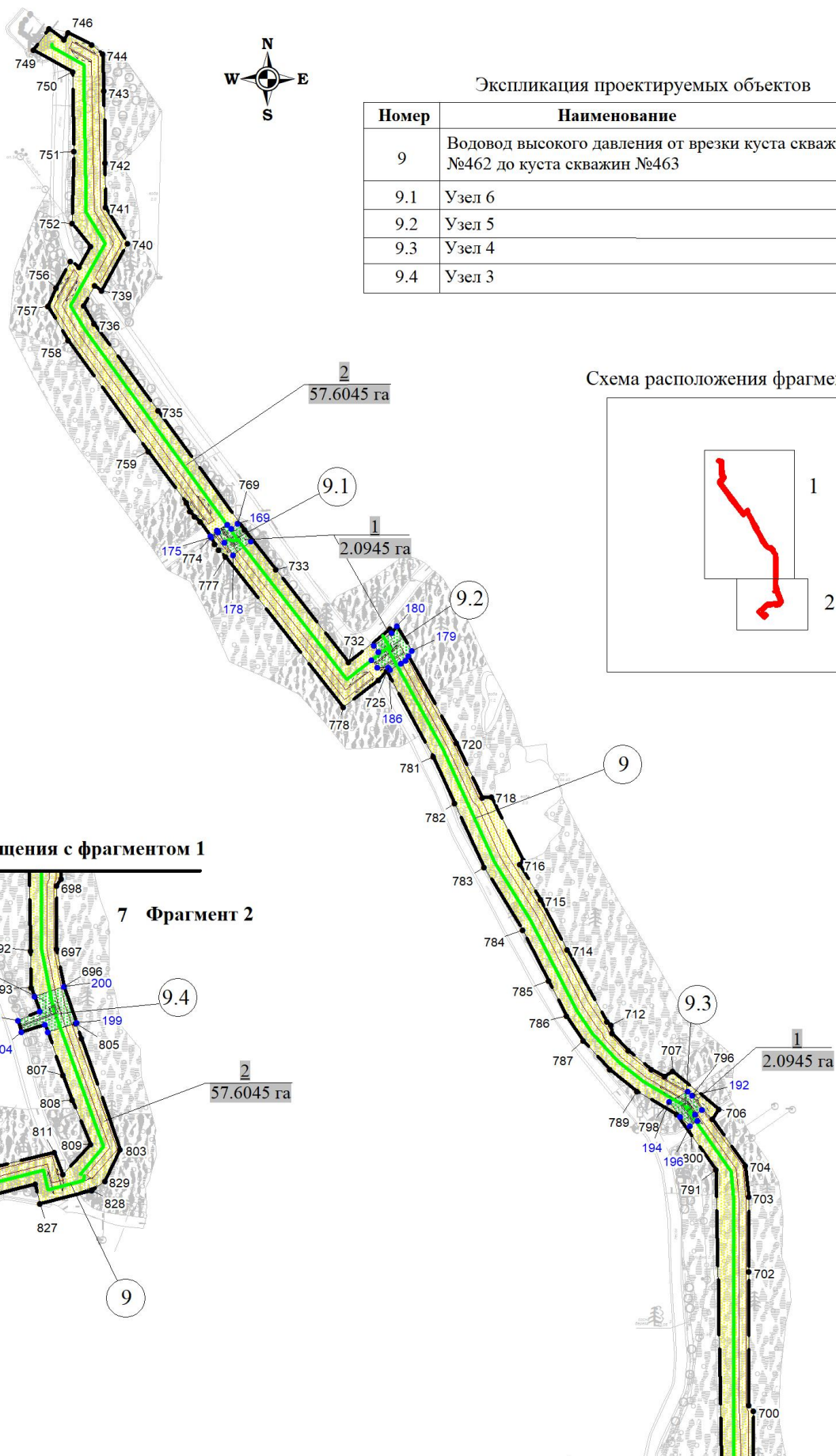
Схема расположения фрагментов



Линия совмещения с фрагментом 1

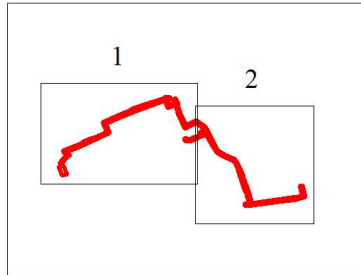


Линия совмещения с фрагментом 2

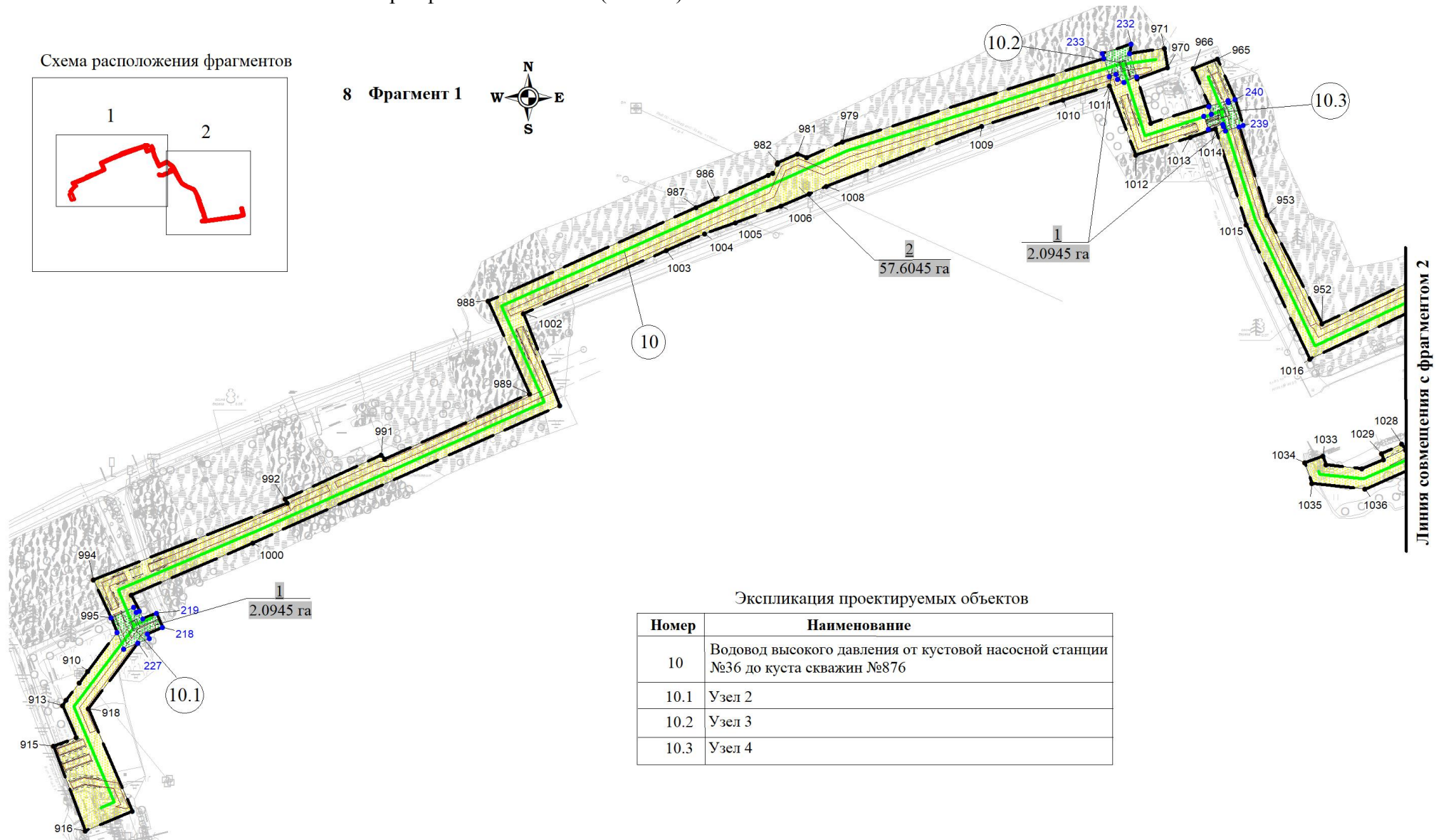


«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)

Схема расположения фрагментов



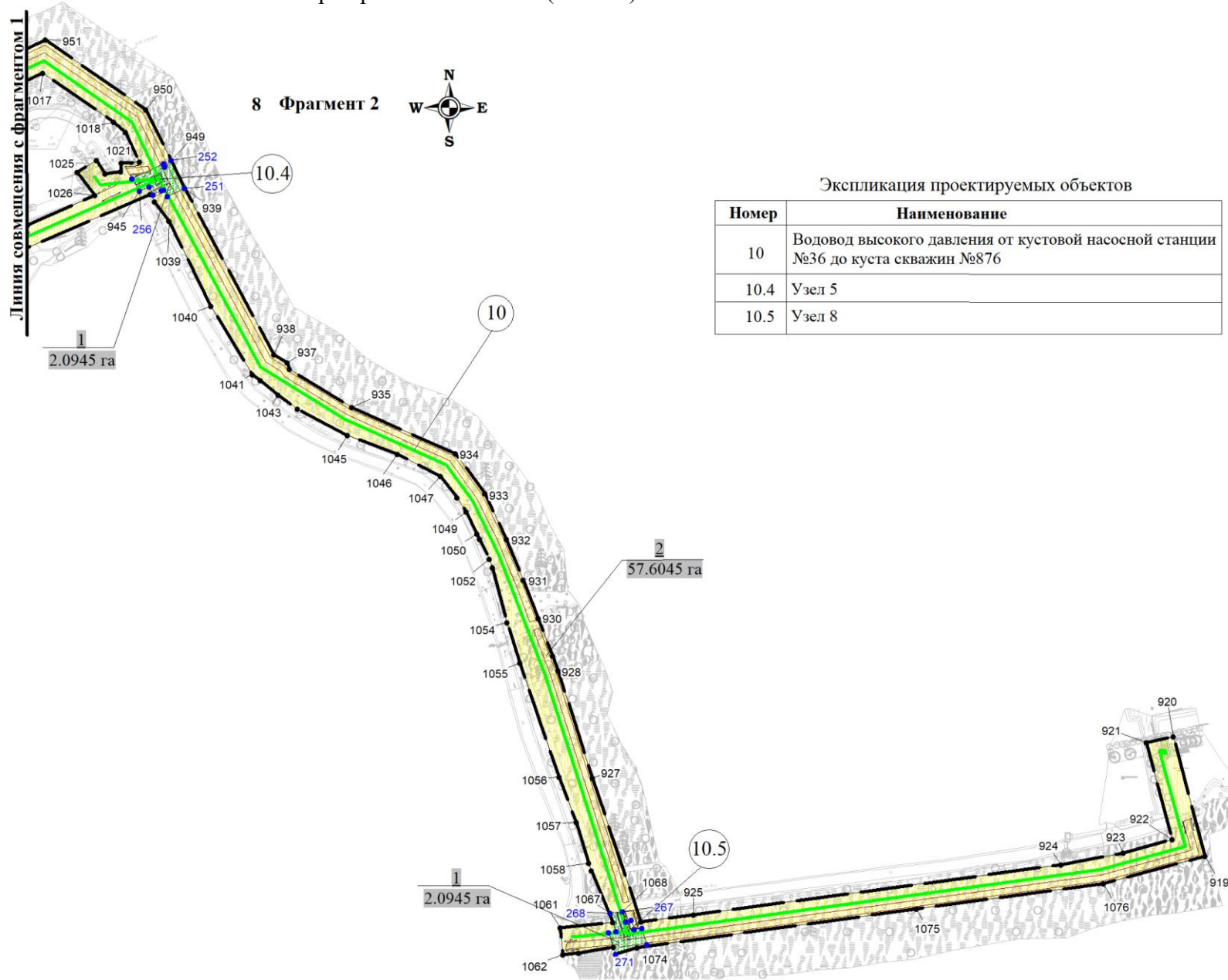
8 Фрагмент 1



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
10	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №876
10.1	Узел 2
10.2	Узел 3
10.3	Узел 4

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5 000)



## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км», предусматривается размещение следующих линейных объектов:

водовод высокого давления от врезки куста скважин №538 до куста скважин №1421;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до точки врезки куста скважин №894;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №462 до куста скважин №463;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №545 до куста скважин №747;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №506 до куста скважин №508;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №506 до куста скважин №507;

водовод высокого давления от врезки водовода кустовой насосной станции №21 до куста скважин №3012;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №508 до врезки куста скважин №506;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №734 до куста скважин №669;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №876.

Основные технико-экономические показатели в части проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п.п.	Наименование	класс трубопровода	Объем перекачки, м <sup>3</sup> /сут	Протяженность, м
1	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №538 до куста скважин №1421	II	4889	248,24
2	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до точки врезки куста скважин №894, в том числе:	II	5132	6817,7
	- Участок подключения водовода высокого на к.829,	III	500	86,43
	- Участок водовода высокого давления на к.824, - Участок подключения водовода высокого давления на к.821	III III	500 1100	1247,75 37,04
3	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №462 до куста скважин №463, в том	III	1640	2119,34

	числе: - Участок водовода высокого давления на к.462	III	430	322,71
4	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №545 до куста скважин №747	III	1200	340,01
5	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №506 до куста скважин №508	III	1245	86,95
6	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №506 до куста скважин №507	III	860	323,68
7	Водовод высокого давления от врезки водовода кустовой насосной станции №21 до куста скважин №3012, в том числе: - Участок подключения водовода высокого давления на к.155, - Участок подключения высокого давления на к.761	III	2060	2312,73
		III	580	104,27
		III	200	45,44
8	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №508 до врезки куста скважин №506, в том числе: - Участок подключения водовода высокого давления на к.504, - Участок подключения водовода высокого давления на к.741, - Участок подключения водовода высокого давления на к.732	II, III	3755	2039,49
		III	615	149,99
		III	1380	77,38
		III	665	75,92
9	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №734 до куста скважин №669, в том числе: - Участок подключения водовода высокого давления на к.517, - Участок водовода высокого давления на к.647, - Участок водовода высокого давления на к.544, - Участок подключения водовода высокого давления на к.3066А	II, III	3180	4133,71
		III	180	86,14
		III	240	146,79
		III	80	89,11
		III	320	91,64
10	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №876, в том числе: - Участок подключения водовода высокого давления на к.877, - Участок подключения водовода высокого давления на к.879, - Участок подключения водовода высокого давления на к.874А, - Участок водовода высокого давления на к.874Б, - Участок подключения водовода высокого давления на к.872Б	III	1145	4045,20
		III	500	34,61
		III	260	41,35
		III	545	207,17
		III	175	47,84
		III	560	52,20

Категория трубопровода - С (средняя). Р max возм. = 19,0 Мпа.

Примечание: \* - технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

Проектируемые линейные водоводы высокого давления предназначены для транспорта воды к нагнетательным скважинам в целях поддержания

пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения. В объем проектирования входит замена существующих участков трубопроводов в связи с техническим износом и невозможностью дальнейшей эксплуатации.

Начальным пунктом водоводов высокого давления являются точки подключения к существующему трубопроводу или к существующей задвижке в узле запорной арматуры. Конечным пунктом – подключение к БГ кустов скважин или к существующему трубопроводу.

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

В административном отношении район работ расположен в границах Самотлорского лицензионного участка в Нижневартовском районе, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, около 20-42 км севернее г. Нижневартовска.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности, земли лесного фонда Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, кварталы 151, 186, 187, 188, 223, 259, 294, 295, 332, 333, 368.

Проектируемые объекты частично 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 4 подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов.

**2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации**

№	X	Y
1	975530.16	4410475.25
2	975541.06	4410460.33
3	975531.08	4410453.63
4	975518.86	4410445.42
5	975512.86	4410441.39
6	975507.01	4410450.37
7	975516.42	4410458.38
8	975513.06	4410463.04
9	985899.82	4411378.79
10	985926.35	4411333.13
11	985932.57	4411336.26
12	985938.50	4411326.35
13	985916.60	4411314.75
14	985915.31	4411323.89
15	985910.43	4411321.31
16	985901.25	4411338.62
17	985906.70	4411341.51
18	985891.06	4411375.66
19	986996.55	4411708.12
20	986997.91	4411700.30
21	987011.02	4411700.69
22	987011.61	4411696.11
23	987011.86	4411691.56
24	986991.46	4411686.48
25	986993.40	4411680.55
26	986994.45	4411671.00
27	986974.35	4411669.50
28	986971.15	4411690.15
29	986969.00	4411702.50
30	986975.00	4411704.50
31	975306.65	4411732.75
32	975346.90	4411730.70
33	975347.89	4411723.84
34	975376.57	4411722.36
35	975377.33	4411712.85
36	975359.45	4411712.51
37	975349.51	4411712.37
38	975351.80	4411696.10
39	975338.40	4411696.50
40	975305.95	4411696.60
41	975335.03	4412197.65
42	975334.97	4412189.47
43	975345.82	4412188.76
44	975347.01	4412177.19
45	975328.81	4412176.63
46	975318.16	4412177.26
47	975318.40	4412170.35

48	975309.80	4412170.75
49	975309.65	4412187.30
50	975316.66	4412190.93
51	975316.71	4412197.53
52	975254.90	4412220.90
53	975263.07	4412220.05
54	975261.76	4412207.62
55	975253.61	4412208.47
56	986960.30	4412314.55
57	986961.70	4412310.20
58	986962.71	4412307.22
59	986986.22	4412311.58
60	986986.80	4412310.21
61	986976.97	4412299.20
62	986980.52	4412290.93
63	986962.96	4412283.40
64	986958.95	4412292.77
65	986952.55	4412289.75
66	986947.75	4412301.10
67	986944.90	4412307.80
68	986951.90	4412310.85
69	975554.44	4412643.92
70	975556.73	4412637.24
71	975536.21	4412628.67
72	975538.35	4412621.23
73	975525.67	4412617.36
74	975527.65	4412610.55
75	975515.90	4412607.05
76	975506.30	4412640.70
77	975517.95	4412643.85
78	975519.92	4412637.12
79	975527.26	4412639.10
80	975466.01	4412875.65
81	975469.99	4412854.47
82	975453.47	4412849.95
83	975447.52	4412869.90
84	986460.14	4413507.61
85	986464.05	4413501.46
86	986461.09	4413497.38
87	986465.85	4413489.10
88	986449.30	4413479.57
89	986438.27	4413498.98
90	986447.80	4413504.21
91	975204.65	4413738.25
92	975208.20	4413725.50
93	975206.25	4413723.85
94	975201.90	4413721.80
95	975205.57	4413708.91



96	975199.92	4413707.36
97	975201.71	4413697.54
98	975192.57	4413691.41
99	975186.07	4413709.61
100	975181.75	4413724.73
101	975194.92	4413728.42
102	975190.35	4413734.30
103	975204.05	4413738.25
104	986269.78	4413761.48
105	986280.44	4413742.13
106	986275.25	4413739.27
107	986280.44	4413725.10
108	986272.89	4413721.57
109	986252.84	4413752.16
110	985837.96	4414646.25
111	985840.69	4414641.10
112	985839.25	4414640.30
113	985847.25	4414626.33
114	985831.46	4414617.94
115	985834.80	4414611.75
116	985831.50	4414610.00
117	985828.50	4414608.45
118	985811.55	4414640.30
119	985813.50	4414641.30
120	985822.45	4414646.05
121	985825.20	4414641.00
122	985825.75	4414639.93
123	977115.13	4415664.35
124	977118.59	4415658.25
125	977092.66	4415636.01
126	977085.18	4415636.43
127	977079.19	4415643.16
128	977079.67	4415650.45
129	977087.89	4415657.75
130	977095.25	4415657.24
131	977096.19	4415655.78
132	976987.75	4415855.80
133	976992.00	4415852.24
134	976995.80	4415849.05
135	977001.62	4415843.44
136	977004.69	4415846.08
137	977011.49	4415839.56
138	977008.91	4415835.54
139	977013.85	4415830.20
140	976993.65	4415802.30
141	976974.90	4415818.86
142	976964.90	4415827.70
143	976981.55	4415846.84
144	976362.79	4416434.50
145	976376.37	4416414.86

146	976357.71	4416402.95
147	976344.16	4416422.79
148	976293.02	4416478.18
149	976320.19	4416455.25
150	976313.59	4416445.43
151	976302.30	4416452.42
152	976294.82	4416443.21
153	976290.90	4416446.86
154	976277.75	4416459.11
155	976274.05	4416454.00
156	976272.65	4416455.50
157	976267.70	4416460.75
158	976281.55	4416475.25
159	976283.09	4416473.14
160	976283.30	4416472.85
161	976285.99	4416470.16
162	968570.30	4416658.55
163	968573.56	4416654.06
164	968570.37	4416651.75
165	968563.93	4416647.00
166	968560.65	4416644.61
167	968557.45	4416649.02
168	986666.98	4418340.16
169	986683.14	4418328.42
170	986678.45	4418322.61
171	986681.72	4418318.89
172	986676.83	4418310.17
173	986676.13	4418310.55
174	986671.75	4418304.35
175	986670.70	4418304.85
176	986675.50	4418310.92
177	986666.19	4418316.35
178	986654.76	4418324.28
179	986570.55	4418481.55
180	986592.25	4418468.75
181	986586.43	4418464.05
182	986575.33	4418448.07
183	986569.64	4418452.44
184	986562.45	4418446.21
185	986555.71	4418451.14
186	986556.00	4418461.03
187	986553.80	4418462.40
188	986559.20	4418472.35
189	986562.10	4418476.10
190	986566.25	4418478.75
191	986165.69	4418737.38
192	986178.07	4418728.59
193	986181.75	4418724.66
194	986172.62	4418708.51
195	986159.28	4418718.26

196	986151.58	4418726.85
197	986155.84	4418733.47
198	986161.74	4418731.50
199	985724.30	4418796.60
200	985756.64	4418785.09
201	985747.75	4418759.25
202	985734.49	4418764.05
203	985726.37	4418744.76
204	985716.43	4418747.70
205	985722.84	4418768.26
206	985716.10	4418770.70
207	971774.23	4419180.58
208	971776.12	4419173.92
209	971784.33	4419173.67
210	971787.84	4419173.56
211	971788.90	4419168.26
212	971787.60	4419157.60
213	971769.65	4419161.70
214	971759.36	4419158.67
215	971757.44	4419165.26
216	971750.24	4419169.11
217	971754.65	4419174.86
218	990748.41	4419454.01
219	990762.68	4419447.58
220	990756.87	4419433.90
221	990764.69	4419430.57
222	990763.43	4419427.62
223	990768.75	4419424.95
224	990758.15	4419401.95
225	990743.15	4419408.35
226	990726.55	4419414.95
227	990732.35	4419429.05
228	990737.15	4419440.80
229	990741.71	4419438.52
230	991302.01	4420434.71
231	991325.53	4420427.24
232	991334.97	4420429.20
233	991325.70	4420399.80
234	991320.30	4420401.50
235	991302.04	4420407.23
236	991304.47	4420413.89
237	991299.59	4420415.44
238	991296.79	4420422.10
239	991253.30	4420541.80
240	991279.40	4420533.65
241	991276.05	4420527.20
242	991278.42	4420526.48
243	991272.34	4420507.32
244	991264.73	4420509.74
245	991262.37	4420502.33

246	991249.45	4420506.59
247	991254.18	4420521.49
248	991252.55	4420522.05
249	991247.60	4420523.80
250	991251.95	4420537.65
251	990961.31	4420853.81
252	990987.55	4420840.75
253	990981.59	4420834.96
254	990984.38	4420833.64
255	990970.31	4420803.95
256	990958.56	4420810.87
257	990962.85	4420819.95
258	990955.15	4420823.60
259	990959.00	4420831.85
260	990959.88	4420833.67
261	990953.45	4420837.50
262	990247.30	4421290.70
263	990262.30	4421286.05
264	990261.36	4421278.89
265	990270.33	4421276.03
266	990268.66	4421270.79
267	990278.36	4421267.71
268	990276.70	4421256.27
269	990259.17	4421261.85
270	990258.25	4421254.75
271	990237.95	4421261.25

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта на период строительства**

№	X	Y			
1	975226.52	4413738.48	48	975337.60	4411739.40
2	975227.80	4413711.85	49	975345.55	4411740.30
3	975206.92	4413710.55	50	975346.90	4411730.70
4	975223.82	4413652.86	51	975306.65	4411732.75
5	975267.40	4413581.80	52	975305.95	4411696.60
6	975297.50	4413522.20	53	975338.40	4411696.50
7	975320.95	4413460.25	54	975351.80	4411696.10
8	975328.40	4413446.01	55	975349.51	4411712.37
9	975351.11	4413370.60	56	975359.45	4411712.51
10	975377.00	4413189.48	57	975370.53	4411709.36
11	975400.28	4413092.52	58	975405.69	4411570.00
12	975465.69	4412881.35	59	975506.85	4411272.93
13	975527.62	4412903.23	60	975521.88	4411219.79
14	975542.53	4412856.86	61	975541.50	4411097.45
15	975518.38	4412848.14	62	975494.33	4410973.87
16	975514.86	4412857.15	63	975486.27	4410925.90
17	975474.49	4412843.04	64	975486.01	4410878.39
18	975530.51	4412647.80	65	975496.75	4410820.57
19	975628.45	4412663.40	66	975516.94	4410821.31
20	975661.49	4412622.17	67	975587.35	4410796.45
21	975666.36	4412623.94	68	975558.65	4410714.75
22	975673.92	4412603.16	69	975536.76	4410621.40
23	975645.95	4412592.90	70	975532.17	4410611.63
24	975622.54	4412627.58	71	975529.53	4410577.37
25	975606.50	4412623.50	72	975530.60	4410567.60
26	975605.79	4412631.18	73	975536.80	4410509.55
27	975539.07	4412621.02	74	975542.10	4410457.52
28	975569.65	4412543.90	75	975530.30	4410448.75
29	975536.15	4412501.55	76	975518.86	4410445.42
30	975367.70	4412338.75	77	975531.08	4410453.63
31	975366.90	4412291.90	78	975541.06	4410460.33
32	975379.45	4412185.40	79	975530.16	4410475.25
33	975347.17	4412174.33	80	975513.06	4410463.04
34	975337.32	4412172.90	81	975516.42	4410458.38
35	975322.30	4412057.80	82	975507.01	4410450.37
36	975323.05	4412037.50	83	975511.73	4410443.12
37	975319.96	4412039.91	84	975487.50	4410435.77
38	975313.90	4411993.45	85	975460.26	4410431.49
39	975311.44	4411857.79	86	975428.82	4410438.97
40	975329.45	4411855.00	87	975428.11	4410488.85
41	975329.50	4411854.90	88	975453.76	4410488.20
42	975336.00	4411840.28	89	975454.29	4410458.69
43	975334.92	4411781.61	90	975483.24	4410476.19
44	975339.80	4411781.35	91	975492.19	4410461.67
45	975340.10	4411779.40	92	975517.12	4410469.05
46	975334.89	4411779.68	93	975506.44	4410577.10
47	975334.16	4411739.59	94	975511.35	4410645.40
			95	975532.64	4410723.38

96	975552.53	4410779.62
97	975510.25	4410787.14
98	975473.41	4410800.14
99	975458.70	4410875.75
100	975459.14	4410928.24
101	975467.86	4410981.17
102	975513.30	4411100.60
103	975506.30	4411140.85
104	975499.40	4411178.30
105	975462.20	4411319.70
106	975379.60	4411562.12
107	975348.30	4411687.50
108	975305.95	4411696.60
109	975293.65	4411700.10
110	975295.72	4411798.06
111	975307.85	4411797.70
112	975308.20	4411825.50
113	975283.80	4411840.26
114	975286.65	4411995.30
115	975307.40	4412166.60
116	975240.15	4412172.20
117	975237.07	4412223.86
118	975270.75	4412222.55
119	975269.74	4412205.20
120	975265.48	4412205.45
121	975266.12	4412195.69
122	975300.10	4412197.93
123	975316.85	4412198.17
124	975351.74	4412202.33
125	975342.32	4412290.33
126	975340.38	4412309.39
127	975339.80	4412348.80
128	975425.88	4412432.97
129	975538.67	4412545.69
130	975510.00	4412620.25
131	975443.33	4412852.85
132	975374.20	4413084.90
133	975350.25	4413184.15
134	975324.65	4413364.20
135	975303.00	4413435.80
136	975198.95	4413638.20
137	975172.67	4413726.63
138	975173.55	4413737.95
139	975204.05	4413738.25
140	975190.35	4413734.30
141	975194.92	4413728.42
142	975181.75	4413724.73
143	975186.07	4413709.61
144	975192.57	4413691.41
145	975201.71	4413697.54

146	975199.92	4413707.36
147	975205.57	4413708.91
148	975201.90	4413721.80
149	975206.25	4413723.85
150	975208.20	4413725.50
151	975204.65	4413738.25
152	975335.03	4412197.65
153	975334.97	4412189.47
154	975345.82	4412188.76
155	975347.01	4412177.19
156	975328.81	4412176.63
157	975318.16	4412177.26
158	975318.40	4412170.35
159	975309.80	4412170.75
160	975309.65	4412187.30
161	975316.66	4412190.93
162	975316.71	4412197.53
163	975554.44	4412643.92
164	975556.73	4412637.24
165	975536.21	4412628.67
166	975538.35	4412621.23
167	975525.67	4412617.36
168	975527.65	4412610.55
169	975515.90	4412607.05
170	975506.30	4412640.70
171	975517.95	4412643.85
172	975519.92	4412637.12
173	975527.26	4412639.10
174	975466.01	4412875.65
175	975469.99	4412854.47
176	975453.47	4412849.95
177	975447.52	4412869.90
178	975254.90	4412220.90
179	975263.07	4412220.05
180	975261.76	4412207.62
181	975253.61	4412208.47
182	973283.31	4415710.79
183	973320.70	4415699.02
184	973325.96	4415689.57
185	973419.27	4415657.74
186	973447.14	4415651.97
187	973472.03	4415650.34
188	973468.53	4415625.08
189	973447.86	4415627.65
190	973446.01	4415617.84
191	973431.07	4415620.32
192	973431.79	4415627.90
193	973422.90	4415638.07
194	973418.58	4415637.21
195	973415.35	4415627.76

196	973400.74	4415632.32
197	973401.64	4415634.96
198	973324.54	4415661.26
199	973319.28	4415670.72
200	973296.19	4415678.27
201	973271.66	4415638.69
202	973243.21	4415593.43
203	973201.83	4415618.96
204	973166.70	4415640.96
205	973167.45	4415664.32
206	973181.28	4415680.19
207	973194.95	4415671.71
208	973194.44	4415655.80
209	973234.44	4415630.95
210	977013.85	4415830.20
211	977020.00	4415822.20
212	977015.32	4415819.30
213	977041.30	4415783.29
214	977051.88	4415768.20
215	977050.04	4415765.37
216	977072.54	4415740.18
217	977092.10	4415668.30
218	977138.68	4415710.30
219	977177.30	4415668.10
220	977185.45	4415660.45
221	977271.90	4415632.35
222	977322.23	4415608.60
223	977343.88	4415627.09
224	977346.07	4415625.03
225	977381.90	4415646.35
226	977519.05	4415578.50
227	977483.47	4415505.82
228	977462.40	4415519.08
229	977487.90	4415567.95
230	977383.65	4415619.55
231	977324.70	4415580.25
232	977263.10	4415610.75
233	977175.40	4415639.25
234	977165.80	4415645.10
235	977148.21	4415660.13
236	977137.02	4415677.07
237	977119.27	4415661.10
238	977126.69	4415645.36
239	977104.74	4415635.03
240	977182.80	4415412.18
241	977165.35	4415375.92
242	977177.08	4415369.07
243	977180.33	4415375.91
244	977197.44	4415367.84
245	977183.87	4415339.09

246	977133.05	4415363.35
247	977157.66	4415413.58
248	977135.47	4415476.95
249	977082.55	4415628.06
250	977080.67	4415633.42
251	977077.77	4415633.23
252	977055.57	4415708.37
253	977039.82	4415741.91
254	977024.62	4415753.73
255	976997.56	4415743.27
256	976976.00	4415787.67
257	976975.70	4415795.55
258	976974.90	4415818.86
259	976993.65	4415802.30
260	977115.13	4415664.35
261	977118.59	4415658.25
262	977092.66	4415636.01
263	977085.18	4415636.43
264	977079.19	4415643.16
265	977079.67	4415650.45
266	977087.89	4415657.75
267	977095.25	4415657.24
268	977096.19	4415655.78
269	985149.09	4415863.78
270	985240.42	4415863.56
271	985240.66	4415824.30
272	985220.66	4415824.22
273	985220.42	4415843.57
274	985177.26	4415843.46
275	985179.46	4415771.38
276	985189.69	4415773.39
277	985190.05	4415753.25
278	985186.39	4415746.62
279	985186.80	4415732.85
280	985202.15	4415661.68
281	985209.67	4415612.64
282	985210.56	4415541.76
283	985266.10	4415542.45
284	985374.50	4415543.75
285	985434.60	4415544.50
286	985488.83	4415540.86
287	985489.72	4415551.76
288	985518.75	4415548.96
289	985515.50	4415414.75
290	985514.30	4415345.30
291	985521.75	4415179.06
292	985535.02	4415120.19
293	985552.05	4415085.45
294	985575.20	4415069.44
295	985721.40	4415055.25

296	985795.95	4414906.40
297	985899.65	4414710.75
298	985875.87	4414697.90
299	985878.06	4414693.04
300	985851.23	4414682.27
301	985848.48	4414687.20
302	985822.77	4414673.53
303	985837.96	4414646.25
304	985850.99	4414653.18
305	985863.29	4414630.05
306	985850.78	4414623.23
307	985903.36	4414541.83
308	985986.02	4414421.55
309	986154.30	4414203.66
310	986205.44	4414138.43
311	986212.28	4414090.66
312	986286.13	4413790.72
313	986283.60	4413772.10
314	986270.05	4413764.11
315	986292.55	4413722.04
316	986295.51	4413723.86
317	986302.68	4413718.72
318	986341.55	4413644.81
319	986341.20	4413630.35
320	986357.75	4413597.55
321	986361.13	4413586.36
322	986436.91	4413542.43
323	986457.38	4413506.85
324	986447.80	4413504.21
325	986438.27	4413498.98
326	986449.30	4413479.57
327	986465.85	4413489.10
328	986461.09	4413497.38
329	986464.05	4413501.46
330	986460.50	4413507.04
331	986466.52	4413510.30
332	986464.84	4413512.93
333	986476.46	4413519.16
334	986474.18	4413522.83
335	986505.89	4413540.44
336	986508.63	4413536.17
337	986518.30	4413541.58
338	986528.80	4413522.32
339	986543.09	4413496.48
340	986550.30	4413474.10
341	986547.90	4413472.20
342	986558.15	4413441.95
343	986578.80	4413380.85
344	986600.20	4413304.40
345	986567.55	4413271.43

346	986573.57	4413249.32
347	986597.68	4413190.72
348	986622.05	4413131.49
349	986641.97	4413083.04
350	986666.40	4413024.10
351	986679.23	4413029.37
352	986678.22	4413031.87
353	986705.50	4413042.90
354	986727.15	4412991.35
355	986748.07	4412924.36
356	986760.95	4412888.25
357	986789.75	4412821.00
358	986827.50	4412731.25
359	986833.10	4412728.25
360	986875.50	4412629.55
361	986847.34	4412607.63
362	986859.80	4412550.43
363	986868.33	4412533.23
364	986865.08	4412531.78
365	986886.49	4412479.08
366	986920.94	4412427.40
367	986953.65	4412376.02
368	986978.86	4412316.54
369	986988.27	4412317.98
370	986989.80	4412309.06
371	987012.60	4412312.55
372	987053.70	4412318.85
373	987068.60	4412219.90
374	987070.20	4412209.22
375	987067.95	4412204.95
376	987073.25	4412168.85
377	987079.45	4412075.00
378	987070.80	4411979.25
379	987110.20	4411951.35
380	987098.25	4411817.35
381	987100.02	4411806.89
382	987096.03	4411793.91
383	987088.46	4411791.11
384	987080.50	4411702.80
385	987013.28	4411691.13
386	987015.21	4411672.44
387	986994.45	4411671.00
388	986993.40	4411680.55
389	986991.46	4411686.48
390	987011.86	4411691.56
391	987011.61	4411696.11
392	987011.02	4411700.69
393	986997.91	4411700.30
394	986996.55	4411708.12
395	986975.00	4411704.50

396	986969.00	4411702.50
397	986971.15	4411690.15
398	986958.68	4411699.37
399	986891.95	4411670.05
400	986870.70	4411661.00
401	986790.30	4411635.05
402	986739.30	4411621.20
403	986729.55	4411616.85
404	986726.90	4411611.30
405	986713.50	4411604.80
406	986707.45	4411610.55
407	986637.60	4411584.70
408	986638.60	4411581.75
409	986557.05	4411551.75
410	986509.55	4411533.50
411	986491.59	4411527.25
412	986438.75	4411510.65
413	986404.95	4411504.75
414	986372.46	4411457.69
415	986317.29	4411458.57
416	986256.00	4411443.30
417	986184.85	4411422.75
418	986095.80	4411389.05
419	986058.95	4411375.55
420	986023.10	4411363.60
421	986019.35	4411358.25
422	985966.85	4411339.35
423	985961.00	4411338.25
424	985938.50	4411326.35
425	985932.57	4411336.26
426	985926.35	4411333.13
427	985899.82	4411378.79
428	985891.06	4411375.66
429	985906.70	4411341.51
430	985901.25	4411338.62
431	985910.43	4411321.31
432	985915.31	4411323.89
433	985916.60	4411314.75
434	985913.06	4411311.71
435	985905.05	4411284.15
436	985886.89	4411292.56
437	985883.26	4411305.28
438	985893.15	4411333.30
439	985900.15	4411338.17
440	985869.51	4411379.42
441	985861.91	4411376.96
442	985843.28	4411402.72
443	985865.96	4411417.50
444	985894.83	4411378.99
445	985902.98	4411380.49

446	985915.58	4411365.30
447	985926.41	4411351.51
448	985949.12	4411363.49
449	985981.24	4411374.19
450	986050.02	4411397.10
451	986180.11	4411445.78
452	986253.39	4411466.76
453	986288.51	4411476.79
454	986314.55	4411481.71
455	986348.99	4411483.25
456	986361.35	4411482.26
457	986391.65	4411525.94
458	986433.01	4411533.40
459	986483.65	4411549.26
460	986586.47	4411587.21
461	986637.05	4411605.86
462	986731.12	4411643.11
463	986783.60	4411657.07
464	986861.87	4411682.59
465	986961.98	4411726.15
466	986980.53	4411715.15
467	987033.41	4411723.43
468	987055.16	4411725.73
469	987059.10	4411772.60
470	987066.97	4411775.48
471	987081.58	4411938.57
472	987042.80	4411965.62
473	987050.74	4412050.73
474	987055.06	4412055.99
475	987056.55	4412075.47
476	987052.90	4412131.00
477	987050.86	4412165.52
478	987048.04	4412181.85
479	987047.08	4412207.05
480	987037.75	4412267.85
481	987024.65	4412291.08
482	986975.01	4412283.11
483	986974.11	4412257.57
484	986945.21	4412258.18
485	986947.75	4412301.10
486	986952.55	4412289.75
487	986958.95	4412292.77
488	986962.96	4412283.40
489	986980.52	4412290.93
490	986976.97	4412299.20
491	986986.80	4412310.21
492	986986.22	4412311.58
493	986962.71	4412307.22
494	986961.70	4412310.20
495	986960.30	4412314.55

496	986951.90	4412310.85
497	986929.50	4412363.00
498	986863.05	4412465.65
499	986834.70	4412532.07
500	986823.75	4412577.40
501	986814.40	4412607.35
502	986842.36	4412629.11
503	986840.24	4412635.77
504	986841.93	4412637.89
505	986788.50	4412763.93
506	986731.91	4412897.67
507	986710.79	4412965.26
508	986704.15	4412986.65
509	986696.85	4413004.54
510	986651.10	4412988.45
511	986622.20	4413061.00
512	986590.20	4413138.70
513	986568.35	4413190.15
514	986546.85	4413240.30
515	986538.28	4413272.58
516	986544.98	4413281.75
517	986553.39	4413293.66
518	986563.92	4413306.23
519	986571.01	4413312.20
520	986555.96	4413368.29
521	986547.48	4413367.55
522	986521.75	4413457.52
523	986529.83	4413463.73
524	986509.07	4413510.59
525	986472.71	4413490.91
526	986476.61	4413485.30
527	986448.55	4413468.79
528	986444.50	4413474.64
529	986398.44	4413458.68
530	986390.00	4413464.78
531	986365.23	4413456.98
532	986358.36	4413477.88
533	986373.39	4413482.39
534	986430.50	4413498.50
535	986416.99	4413522.83
536	986367.62	4413548.27
537	986367.62	4413554.96
538	986344.15	4413569.30
539	986325.70	4413596.40
540	986326.35	4413610.95
541	986291.08	4413681.97
542	986279.75	4413684.40
543	986287.70	4413688.28
544	986271.85	4413718.42
545	986265.46	4413715.16

546	986247.05	4413748.60
547	986247.05	4413748.65
548	986243.15	4413764.60
549	986261.55	4413794.20
550	986236.20	4413896.40
551	986189.70	4414085.55
552	986183.25	4414104.30
553	986179.81	4414127.00
554	986140.20	4414177.60
555	986140.35	4414184.05
556	986026.85	4414328.05
557	985983.55	4414386.40
558	985930.02	4414459.70
559	985883.59	4414529.64
560	985831.50	4414610.00
561	985834.80	4414611.75
562	985831.46	4414617.94
563	985847.25	4414626.33
564	985839.25	4414640.30
565	985840.69	4414641.10
566	985837.96	4414646.25
567	985825.75	4414639.93
568	985825.20	4414641.00
569	985822.45	4414646.05
570	985813.50	4414641.30
571	985791.53	4414683.07
572	985799.52	4414687.38
573	985806.65	4414695.28
574	985831.60	4414708.01
575	985834.52	4414702.43
576	985868.52	4414720.52
577	985779.20	4414888.45
578	985727.88	4414984.94
579	985705.74	4415033.40
580	985566.27	4415047.04
581	985531.45	4415071.96
582	985512.99	4415112.66
583	985498.81	4415175.11
584	985493.66	4415287.63
585	985483.60	4415444.05
586	985493.80	4415472.17
587	985496.32	4415520.31
588	985464.17	4415522.47
589	985463.08	4415515.85
590	985448.13	4415515.68
591	985404.16	4415521.11
592	985326.91	4415519.87
593	985187.48	4415518.22
594	985186.45	4415609.99
595	985179.38	4415641.40



596	985158.49	4415750.32
597	985159.09	4415784.37
598	985150.33	4415784.25
599	986269.78	4413761.48
600	986280.44	4413742.13
601	986275.25	4413739.27
602	986280.44	4413725.10
603	986272.89	4413721.57
604	986252.84	4413752.16
605	977034.95	4415918.55
606	977101.46	4415875.49
607	977092.08	4415857.74
608	977083.65	4415863.20
609	977080.95	4415857.48
610	977044.29	4415882.60
611	977028.95	4415856.36
612	977021.71	4415861.33
613	977009.89	4415843.07
614	977012.14	4415840.57
615	977011.49	4415839.56
616	977004.69	4415846.08
617	977001.62	4415843.44
618	976995.80	4415849.05
619	976992.00	4415852.24
620	976374.58	4416413.72
621	976483.12	4416255.46
622	976530.99	4416192.66
623	976589.42	4416133.28
624	976897.83	4415921.95
625	976920.00	4415903.00
626	976962.10	4415874.25
627	976985.35	4415857.85
628	976987.75	4415855.80
629	976981.55	4415846.84
630	976969.50	4415832.99
631	976885.15	4415906.30
632	976576.15	4416118.05
633	976516.00	4416178.55
634	976466.88	4416243.78
635	976357.71	4416402.95
636	976340.95	4416532.69
637	976362.15	4416513.06
638	976342.22	4416488.83
639	976336.74	4416494.26
640	976316.10	4416472.13
641	976328.01	4416462.75
642	976324.15	4416457.59
643	976353.98	4416443.75
644	976361.06	4416433.42
645	976344.16	4416422.79

646	976340.58	4416427.92
647	976317.31	4416438.84
648	976300.61	4416413.61
649	976282.87	4416431.31
650	976238.52	4416361.22
651	976217.01	4416376.98
652	976264.00	4416444.80
653	976272.65	4416455.50
654	976274.05	4416454.00
655	976277.75	4416459.11
656	976290.90	4416446.86
657	976294.82	4416443.21
658	976302.30	4416452.42
659	976313.59	4416445.43
660	976320.19	4416455.25
661	976293.02	4416478.18
662	976285.99	4416470.16
663	976283.30	4416472.85
664	976283.09	4416473.14
665	976287.56	4416494.44
666	976296.23	4416502.15
667	976303.88	4416493.71
668	968470.05	4416814.05
669	968488.59	4416803.78
670	968482.44	4416797.65
671	968553.34	4416758.39
672	968582.40	4416733.66
673	968586.46	4416741.37
674	968602.70	4416727.55
675	968615.90	4416692.10
676	968577.50	4416677.45
677	968593.59	4416649.56
678	968568.16	4416632.53
679	968541.74	4416670.14
680	968566.56	4416703.41
681	968575.26	4416713.29
682	968543.25	4416742.33
683	968480.72	4416776.97
684	968465.69	4416749.93
685	968468.28	4416748.43
686	968457.28	4416727.50
687	968435.78	4416739.24
688	968456.89	4416777.25
689	968451.57	4416780.70
690	968570.30	4416658.55
691	968573.56	4416654.06
692	968570.37	4416651.75
693	968563.93	4416647.00
694	968560.65	4416644.61
695	968557.45	4416649.02

696	985756.64	4418785.09
697	985789.45	4418778.45
698	985845.25	4418778.50
699	985851.30	4418782.60
700	985899.55	4418782.85
701	985904.65	4418778.60
702	986022.66	4418778.73
703	986088.90	4418778.35
704	986116.30	4418775.50
705	986157.56	4418746.49
706	986165.88	4418752.25
707	986199.85	4418711.54
708	986195.06	4418704.40
709	986201.35	4418692.80
710	986217.75	4418672.30
711	986233.05	4418658.20
712	986240.30	4418657.20
713	986243.55	4418653.50
714	986306.95	4418618.65
715	986351.05	4418595.10
716	986382.00	4418576.60
717	986385.50	4418579.75
718	986441.60	4418552.10
719	986441.25	4418543.75
720	986489.30	4418520.85
721	986566.25	4418478.75
722	986562.10	4418476.10
723	986559.20	4418472.35
724	986553.80	4418462.40
725	986556.00	4418461.03
726	986555.71	4418451.14
727	986562.45	4418446.21
728	986569.64	4418452.44
729	986575.33	4418448.07
730	986586.43	4418464.05
731	986589.72	4418462.27
732	986560.21	4418425.65
733	986642.21	4418361.66
734	986677.16	4418334.18
735	986782.41	4418258.04
736	986859.39	4418201.98
737	986875.20	4418192.50
738	986892.63	4418202.18
739	986888.40	4418208.23
740	986930.05	4418231.40
741	986962.15	4418211.90
742	987001.20	4418211.35
743	987064.75	4418210.25
744	987097.35	4418209.55
745	987105.34	4418199.66

746	987115.88	4418178.73
747	987109.88	4418175.52
748	987119.53	4418162.23
749	987100.50	4418148.29
750	987081.48	4418182.78
751	987011.45	4418183.73
752	986947.60	4418182.65
753	986927.35	4418198.68
754	986909.26	4418188.64
755	986914.16	4418181.06
756	986890.64	4418168.27
757	986874.70	4418161.10
758	986844.47	4418179.05
759	986746.60	4418249.75
760	986701.35	4418282.85
761	986693.78	4418286.33
762	986688.80	4418289.97
763	986684.29	4418295.37
764	986671.75	4418304.35
765	986676.13	4418310.55
766	986676.83	4418310.17
767	986681.72	4418318.89
768	986678.45	4418322.61
769	986683.14	4418328.42
770	986666.98	4418340.16
771	986654.76	4418324.28
772	986666.19	4418316.35
773	986675.50	4418310.92
774	986670.70	4418304.85
775	986664.44	4418307.91
776	986659.81	4418311.56
777	986653.65	4418317.66
778	986520.80	4418421.40
779	986544.71	4418452.27
780	986552.69	4418459.55
781	986477.23	4418500.75
782	986436.04	4418519.58
783	986379.57	4418545.41
784	986324.19	4418579.38
785	986279.48	4418602.01
786	986248.35	4418617.77
787	986226.75	4418632.56
788	986200.88	4418656.17
789	986181.92	4418679.89
790	986161.66	4418714.98
791	986112.85	4418749.55
792	985787.77	4418755.84
793	985755.60	4418756.45
794	985747.75	4418759.25
795	986165.69	4418737.38

796	986178.07	4418728.59
797	986181.75	4418724.66
798	986172.62	4418708.51
799	986159.28	4418718.26
800	986151.58	4418726.85
801	986155.84	4418733.47
802	986161.74	4418731.50
803	985612.86	4418834.46
804	985710.75	4418800.60
805	985723.85	4418795.25
806	985716.10	4418770.70
807	985678.10	4418784.40
808	985656.40	4418792.25
809	985617.07	4418808.34
810	985590.92	4418784.38
811	985610.12	4418776.52
812	985592.79	4418705.15
813	985593.90	4418671.85
814	985536.40	4418612.80
815	985535.45	4418605.65
816	985508.60	4418576.70
817	985437.60	4418645.90
818	985465.42	4418676.11
819	985489.06	4418656.97
820	985479.27	4418644.16
821	985502.48	4418621.28
822	985506.55	4418625.95
823	985512.62	4418621.16
824	985568.11	4418678.17
825	985564.54	4418690.80
826	985581.96	4418759.58
827	985565.10	4418763.85
828	985576.75	4418809.80
829	985584.90	4418821.10
830	971643.53	4419348.49
831	971671.99	4419346.78
832	971699.65	4419315.85
833	971704.30	4419320.00
834	971740.35	4419279.70
835	971752.40	4419261.70
836	971779.71	4419217.62
837	971783.38	4419202.38
838	971784.14	4419197.59
839	971784.80	4419176.19
840	971784.33	4419173.67
841	971776.12	4419173.92
842	971774.23	4419180.58
843	971754.65	4419174.86
844	971750.24	4419169.11
845	971757.44	4419165.26

846	971759.36	4419158.67
847	971769.65	4419161.70
848	971787.60	4419157.60
849	971826.84	4419141.82
850	971834.97	4419154.53
851	971857.92	4419139.83
852	971816.51	4419074.42
853	971797.16	4419085.27
854	971790.79	4419117.32
855	971775.59	4419121.40
856	971777.74	4419129.39
857	971748.56	4419139.23
858	971732.49	4419128.16
859	971719.92	4419128.97
860	971708.52	4419121.42
861	971708.32	4419114.93
862	971690.33	4419115.42
863	971692.76	4419149.24
864	971713.27	4419148.55
865	971757.68	4419177.95
866	971756.66	4419210.67
867	971733.70	4419247.70
868	971669.45	4419319.70
869	971576.15	4419319.90
870	971567.60	4419327.00
871	971540.65	4419327.80
872	971494.60	4419255.80
873	971501.45	4419252.50
874	971481.10	4419220.65
875	971474.40	4419224.15
876	971414.85	4419131.00
877	971420.35	4419126.15
878	971414.70	4419117.25
879	971408.85	4419121.55
880	971396.05	4419101.55
881	971400.10	4419094.40
882	971259.50	4418874.35
883	971131.79	4418879.19
884	971086.55	4418808.86
885	971008.92	4418858.50
886	970903.39	4418761.92
887	970860.83	4418703.16
888	970842.46	4418664.53
889	970697.03	4418409.29
890	970666.61	4418347.81
891	970554.13	4418071.82
892	970510.37	4418065.80
893	970511.76	4418081.16
894	970525.01	4418082.96
895	970526.46	4418095.52

896	970534.83	4418096.67
897	970641.75	4418359.01
898	970672.96	4418422.09
899	970818.29	4418677.14
900	970837.30	4418717.12
901	970882.96	4418780.16
902	971006.60	4418893.15
903	971078.63	4418847.13
904	971117.54	4418908.03
905	971245.00	4418902.30
906	971530.00	4419348.32
907	990732.35	4419429.05
908	990726.55	4419414.95
909	990743.15	4419408.35
910	990703.85	4419378.80
911	990692.40	4419370.15
912	990674.95	4419357.05
913	990669.66	4419353.07
914	990637.46	4419366.74
915	990629.03	4419343.90
916	990543.65	4419375.89
917	990563.48	4419423.54
918	990666.60	4419379.30
919	990330.45	4421818.55
920	990443.63	4421788.80
921	990437.55	4421763.11
922	990346.50	4421787.87
923	990333.84	4421741.30
924	990322.65	4421682.39
925	990275.41	4421334.77
926	990268.64	4421285.20
927	990404.15	4421239.50
928	990505.98	4421206.74
929	990519.46	4421201.85
930	990555.40	4421188.00
931	990591.31	4421173.94
932	990629.65	4421158.14
933	990672.96	4421137.60
934	990710.71	4421109.87
935	990754.25	4421011.90
936	990790.70	4420952.90
937	990796.77	4420950.49
938	990804.45	4420938.00
939	990961.31	4420853.81
940	990953.45	4420837.50
941	990959.88	4420833.67
942	990959.00	4420831.85
943	990955.15	4420823.60
944	990962.85	4420819.95
945	990958.56	4420810.87

946	990970.31	4420803.95
947	990984.38	4420833.64
948	990981.59	4420834.96
949	990987.55	4420840.75
950	991035.55	4420817.30
951	991101.30	4420721.85
952	991053.55	4420620.90
953	991163.15	4420565.60
954	991251.95	4420537.65
955	991247.60	4420523.80
956	991252.55	4420522.05
957	991254.18	4420521.49
958	991249.45	4420506.59
959	991262.37	4420502.33
960	991264.73	4420509.74
961	991272.34	4420507.32
962	991278.42	4420526.48
963	991276.05	4420527.20
964	991279.40	4420533.65
965	991319.88	4420515.67
966	991310.35	4420491.73
967	991273.92	4420507.45
968	991255.43	4420448.94
969	991300.12	4420434.99
970	991311.06	4420465.48
971	991330.75	4420462.48
972	991325.53	4420427.24
973	991302.01	4420434.71
974	991296.79	4420422.10
975	991299.59	4420415.44
976	991304.47	4420413.89
977	991302.04	4420407.23
978	991320.30	4420401.50
979	991236.80	4420138.55
980	991220.60	4420102.40
981	991224.30	4420093.20
982	991215.75	4420073.50
983	991214.15	4420072.70
984	991205.28	4420068.38
985	991203.15	4420063.65
986	991179.13	4420010.17
987	991170.40	4419990.75
988	991076.35	4419781.40
989	990983.15	4419823.28
990	990917.59	4419677.53
991	990921.61	4419674.10
992	990877.17	4419577.35
993	990873.45	4419579.46
994	990796.04	4419384.12
995	990758.15	4419401.95

996	990768.75	4419424.95
997	990763.43	4419427.62
998	990764.69	4419430.57
999	990780.74	4419422.13
1000	990832.94	4419545.03
1001	990971.34	4419853.71
1002	991063.59	4419817.16
1003	991127.24	4419960.79
1004	991144.30	4419999.60
1005	991155.26	4420030.51
1006	991172.15	4420076.42
1007	991184.48	4420104.88
1008	991191.99	4420122.18
1009	991252.37	4420278.43
1010	991278.85	4420360.19
1011	991292.93	4420407.37
1012	991223.50	4420433.65
1013	991241.30	4420488.25
1014	991249.75	4420514.07
1015	991153.45	4420544.76
1016	991017.97	4420609.02
1017	991070.26	4420719.33
1018	991023.89	4420786.36
1019	991014.20	4420797.59
1020	990985.98	4420810.97
1021	990985.11	4420793.82
1022	990976.94	4420793.39
1023	990975.13	4420778.57
1024	990987.69	4420770.53
1025	990976.36	4420752.18
1026	990954.57	4420768.85
1027	990926.86	4420705.17
1028	990932.79	4420701.15
1029	990923.04	4420681.08
1030	990917.17	4420682.88
1031	990907.72	4420661.17
1032	990911.77	4420625.04
1033	990920.48	4420621.93
1034	990914.00	4420603.73
1035	990893.23	4420611.10
1036	990887.36	4420664.51
1037	990955.60	4420821.35
1038	990948.42	4420825.28
1039	990930.10	4420838.72
1040	990849.84	4420878.48
1041	990785.47	4420917.62
1042	990779.65	4420925.35
1043	990766.10	4420942.25
1044	990752.76	4420960.53
1045	990728.08	4421007.83

1046	990710.17	4421054.85
1047	990689.17	4421095.60
1048	990669.06	4421111.20
1049	990656.05	4421119.85
1050	990634.93	4421130.16
1051	990630.07	4421132.52
1052	990611.15	4421141.69
1053	990602.95	4421144.85
1054	990551.15	4421158.75
1055	990512.92	4421170.63
1056	990405.35	4421207.66
1057	990362.82	4421224.34
1058	990323.80	4421235.80
1059	990316.89	4421238.29
1060	990267.85	4421258.56
1061	990263.18	4421208.95
1062	990237.32	4421211.23
1063	990239.12	4421226.21
1064	990244.45	4421259.17
1065	990258.25	4421254.75
1066	990259.17	4421261.85
1067	990276.70	4421256.27
1068	990278.36	4421267.71
1069	990268.66	4421270.79
1070	990270.33	4421276.03
1071	990261.36	4421278.89
1072	990262.30	4421286.05
1073	990247.30	4421290.70
1074	990244.35	4421281.41
1075	990280.52	4421545.83
1076	990304.56	4421722.50

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории отсутствуют.

#### **2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 59,6990 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

#### **2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

В проектной документации разработан комплекс мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

### **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В проектно-сметной документации разработан комплекс мероприятий по охране окружающей среды.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

## Основная часть проекта межевания территории

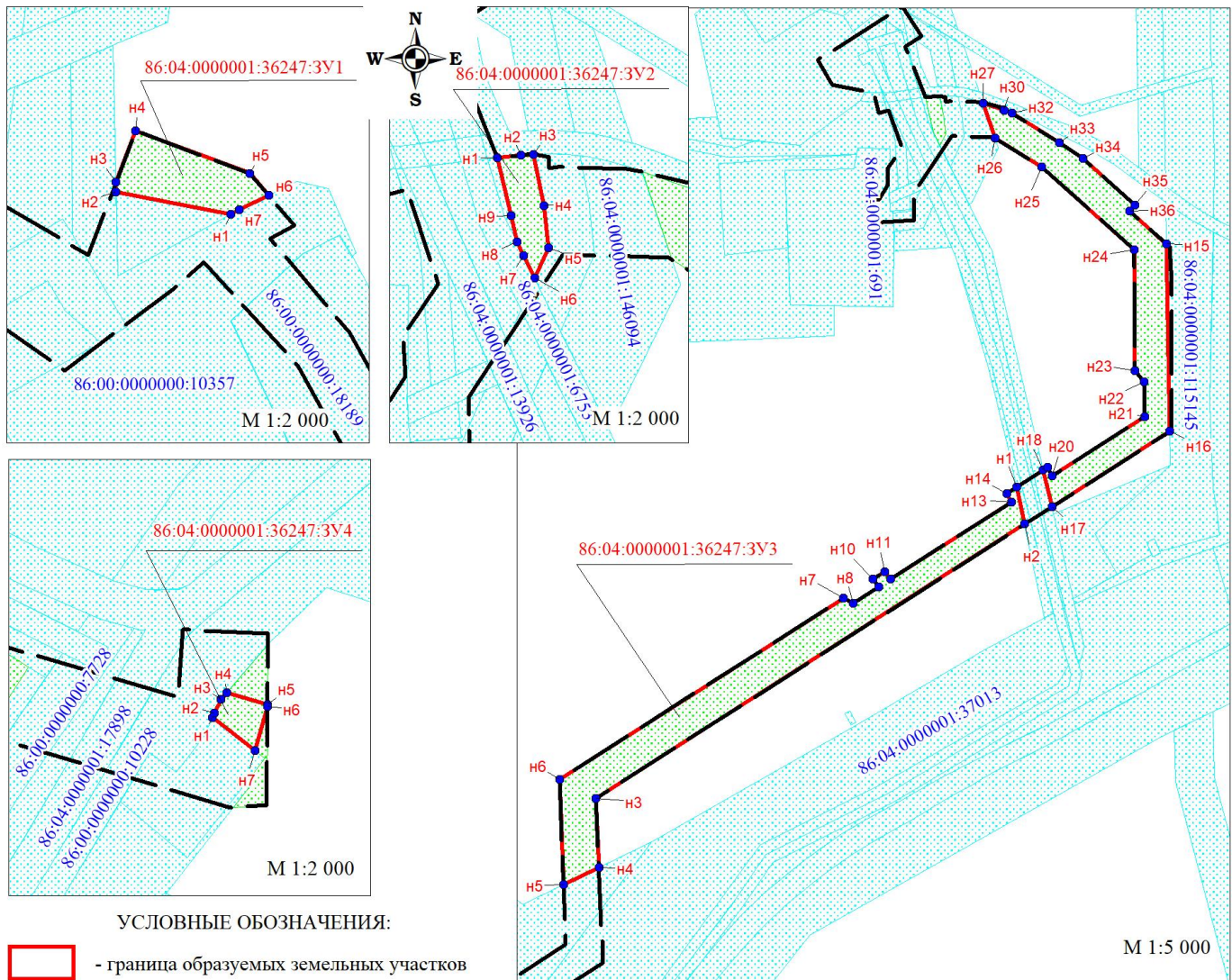
### 1. Проект межевания территории. Графическая часть

#### 1.1. Чертежи межевания территории






«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:2 000, 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница образуемых земельных участков
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости/ государственного лесного реестра
-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  H1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:131843 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000, 1:5 000

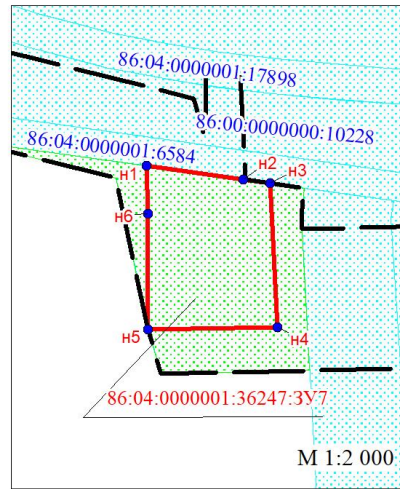
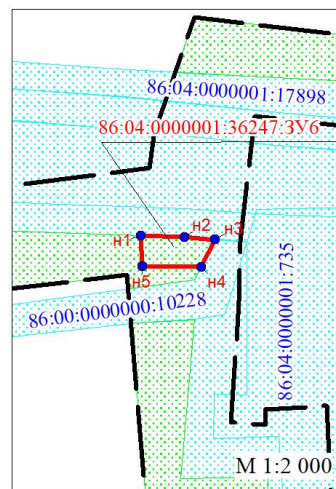
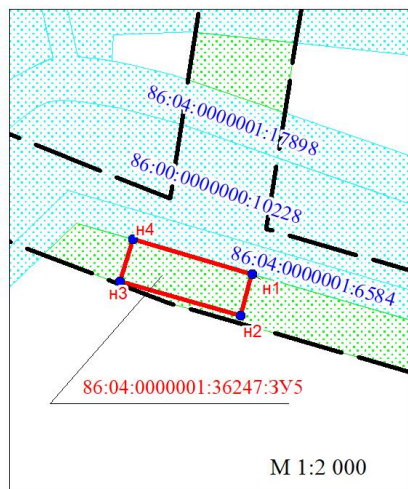
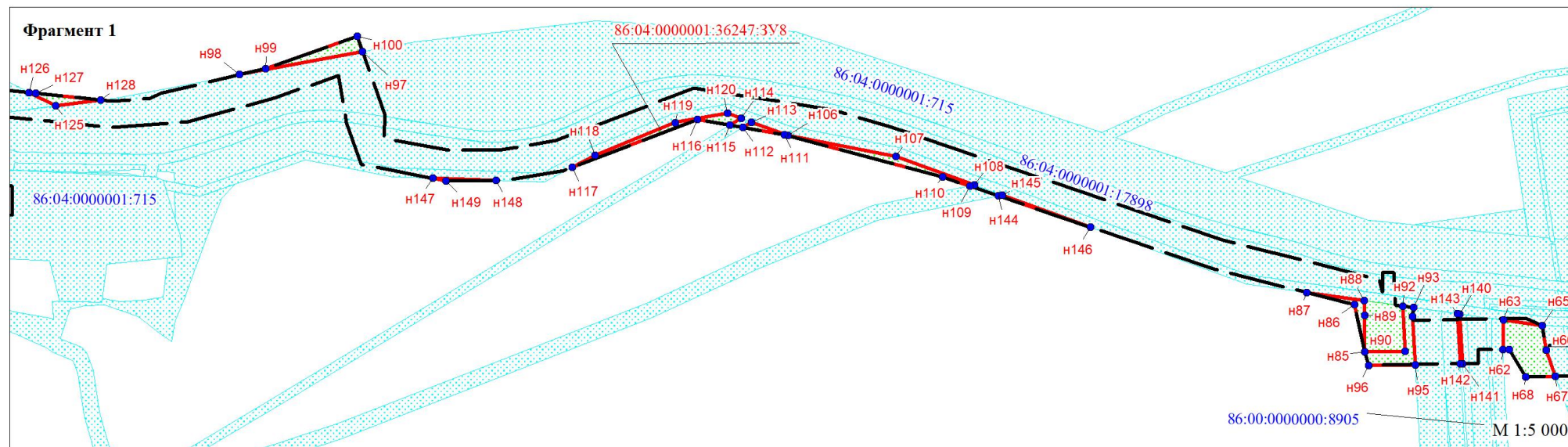
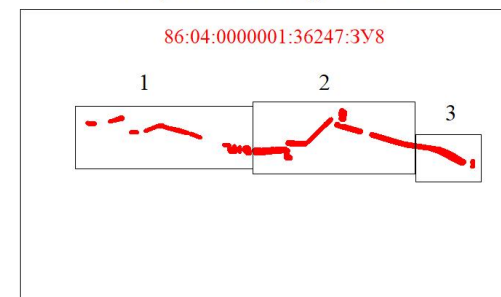
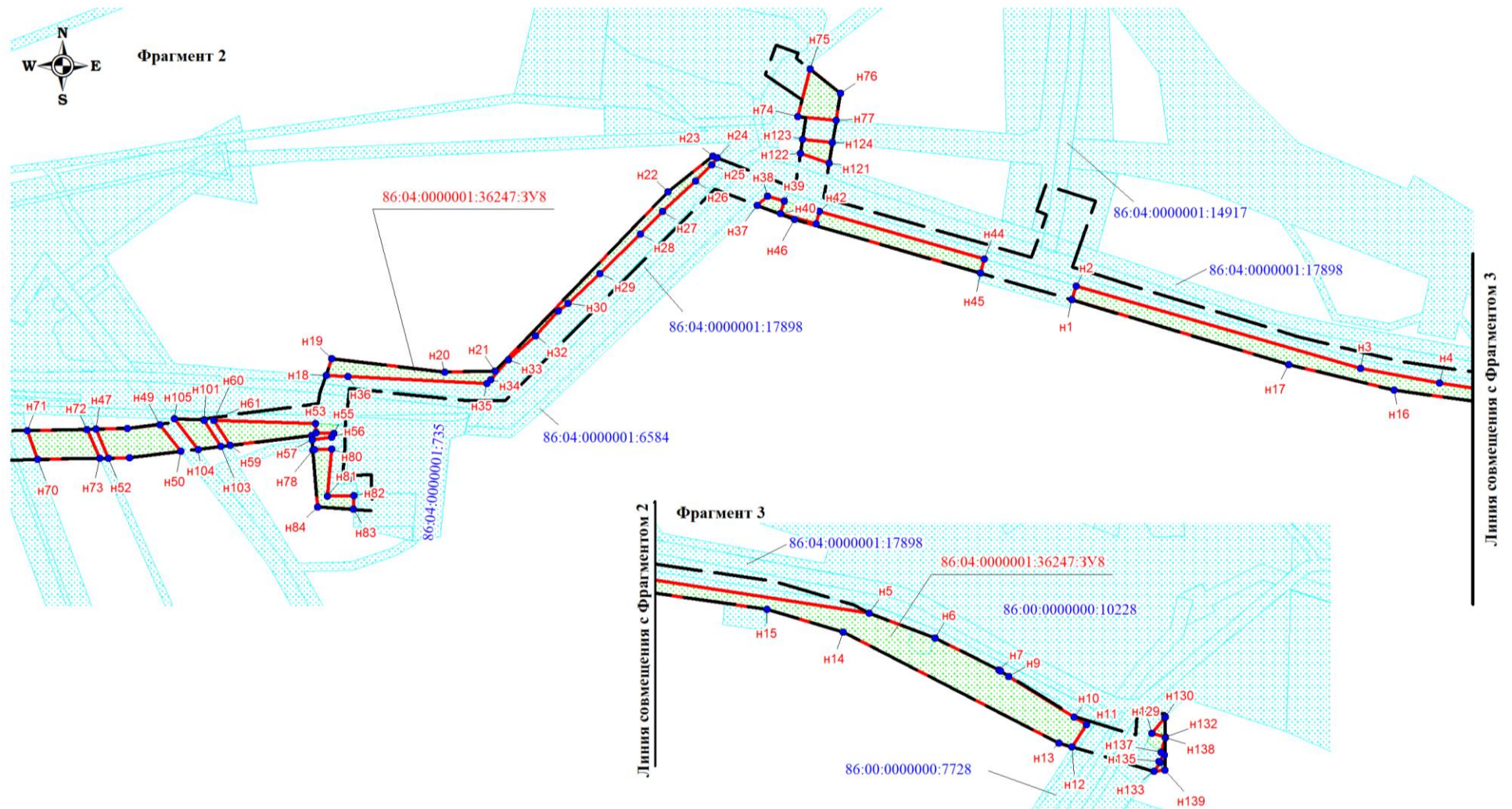


Схема расположения фрагментов



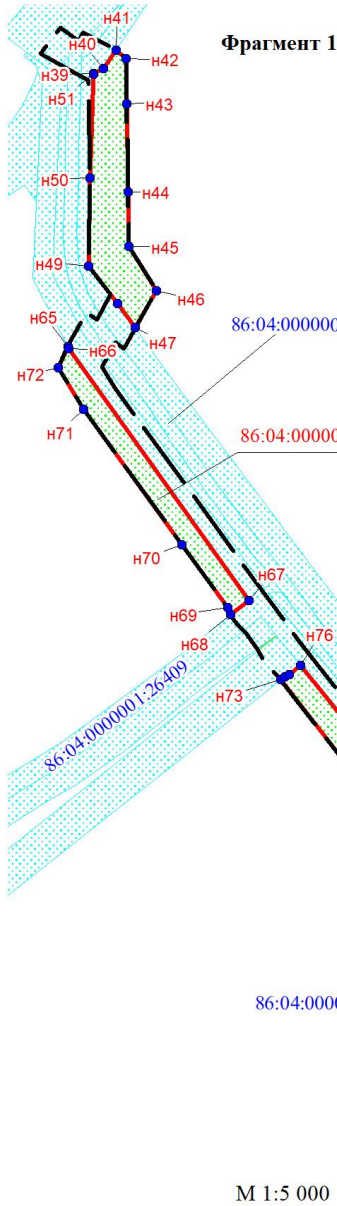
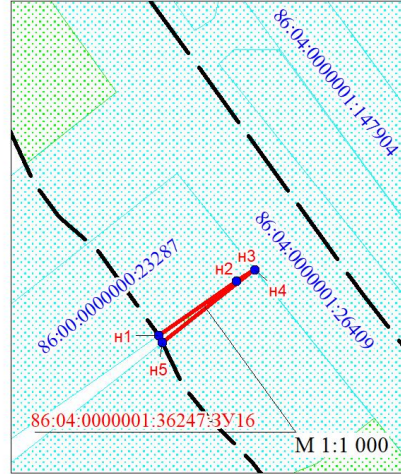
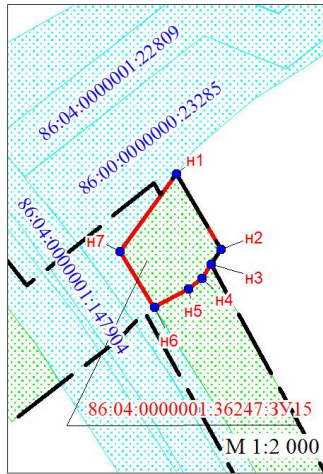
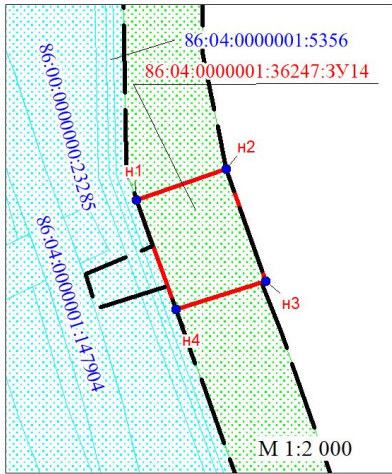
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб 1:5 000



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000, 1:5 000



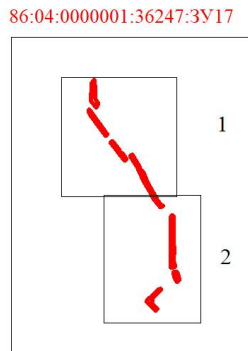
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000



Фрагмент 1

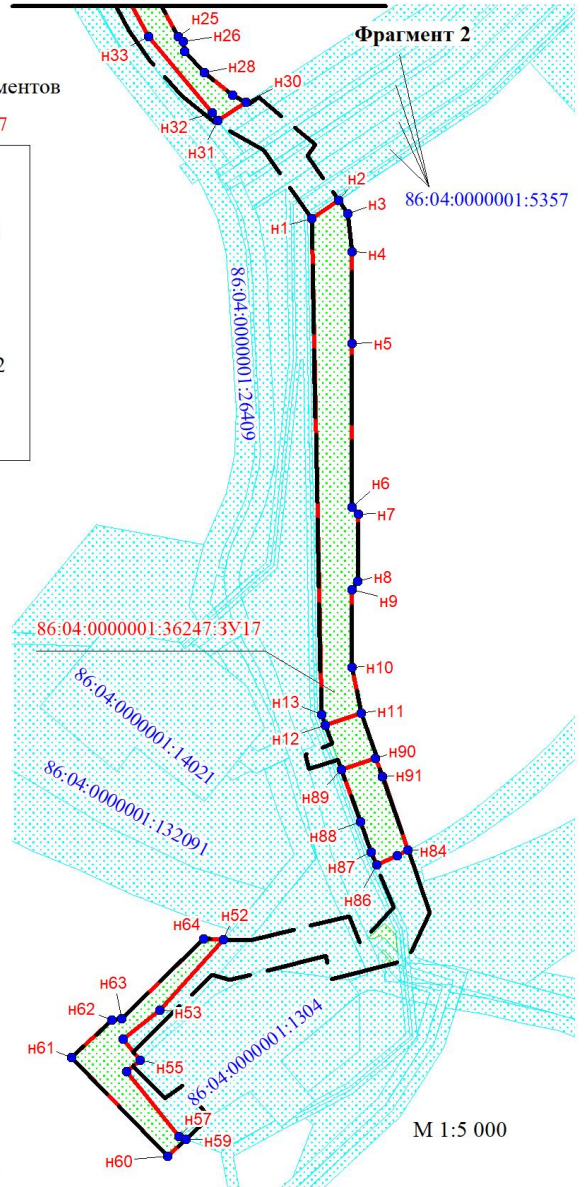
М 1:5 000

Схема расположения фрагментов



Линия совмещения с Фрагментом 2

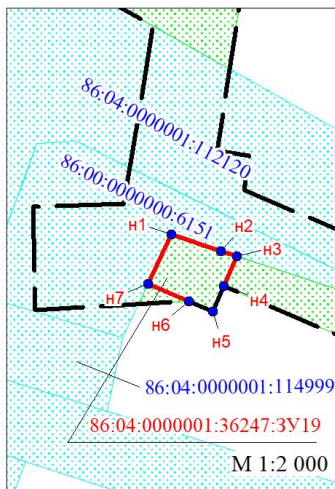
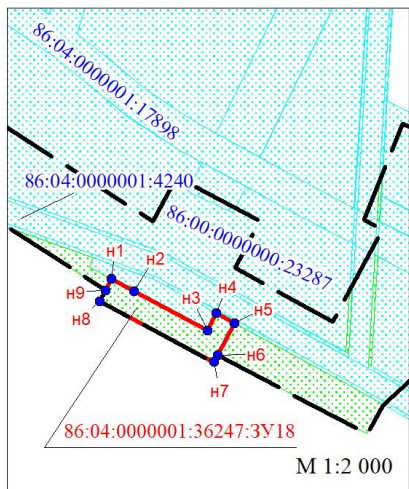
Линия совмещения с Фрагментом 1



Фрагмент 2

М 1:5 000

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000, 1:5 000



Фрагмент 1

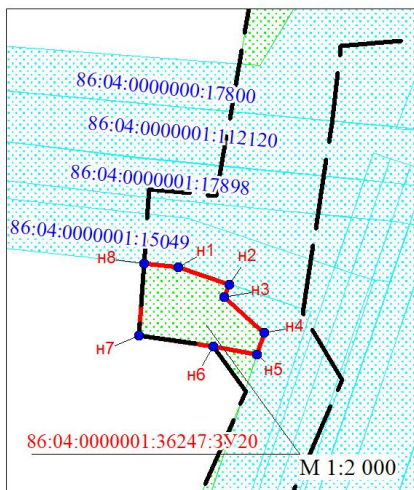
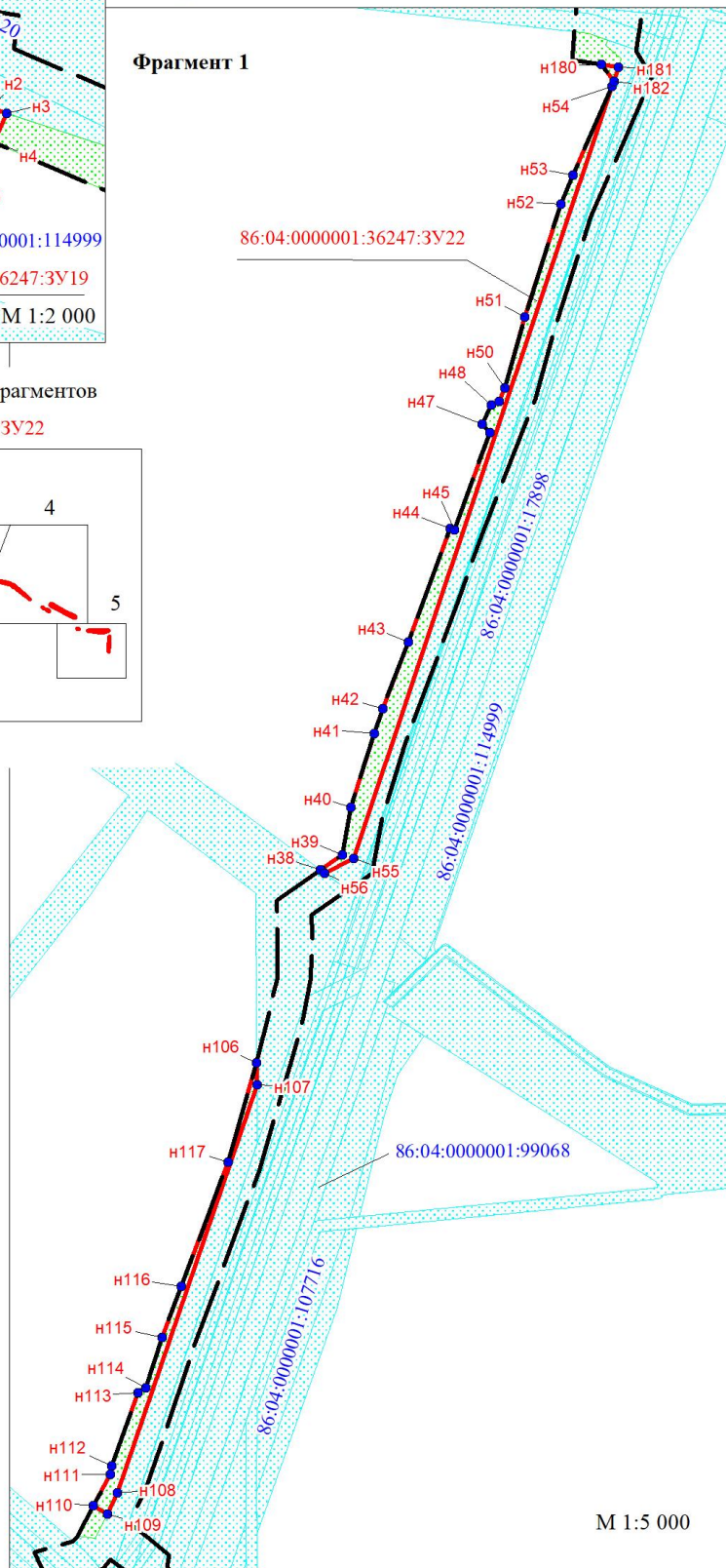
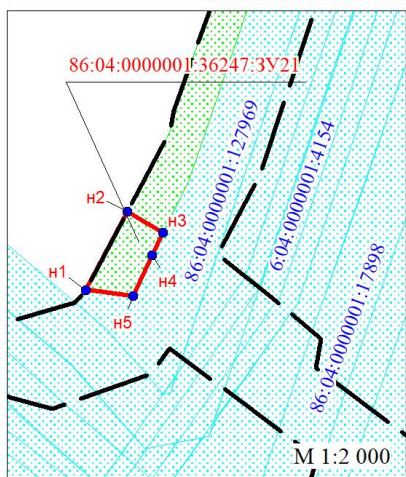
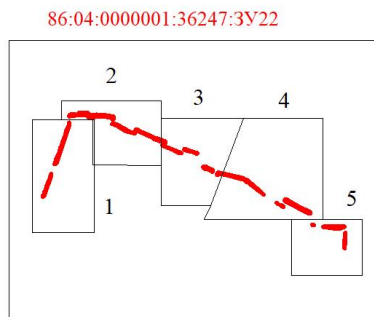


Схема расположения фрагментов



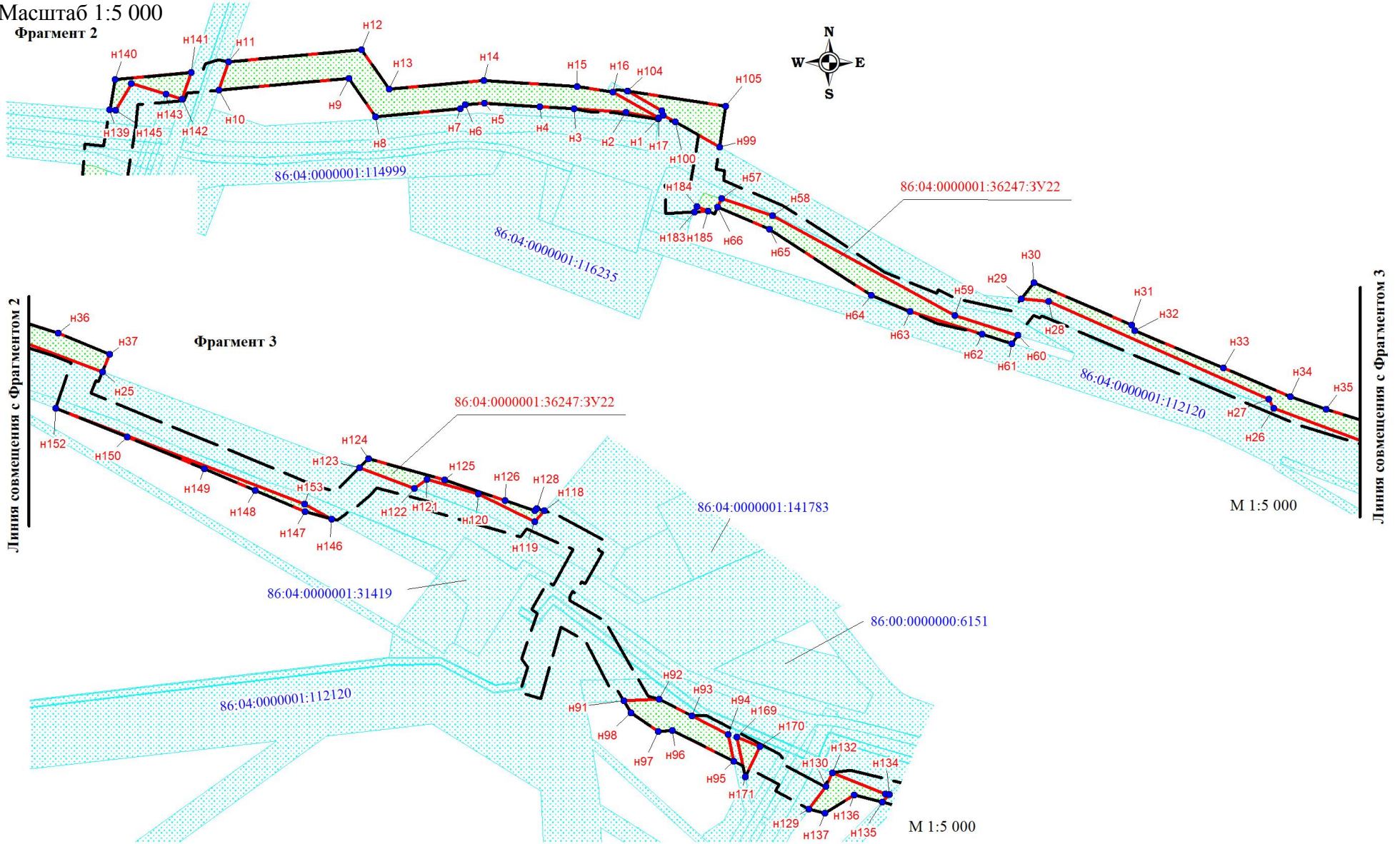
М 1:5 000

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»

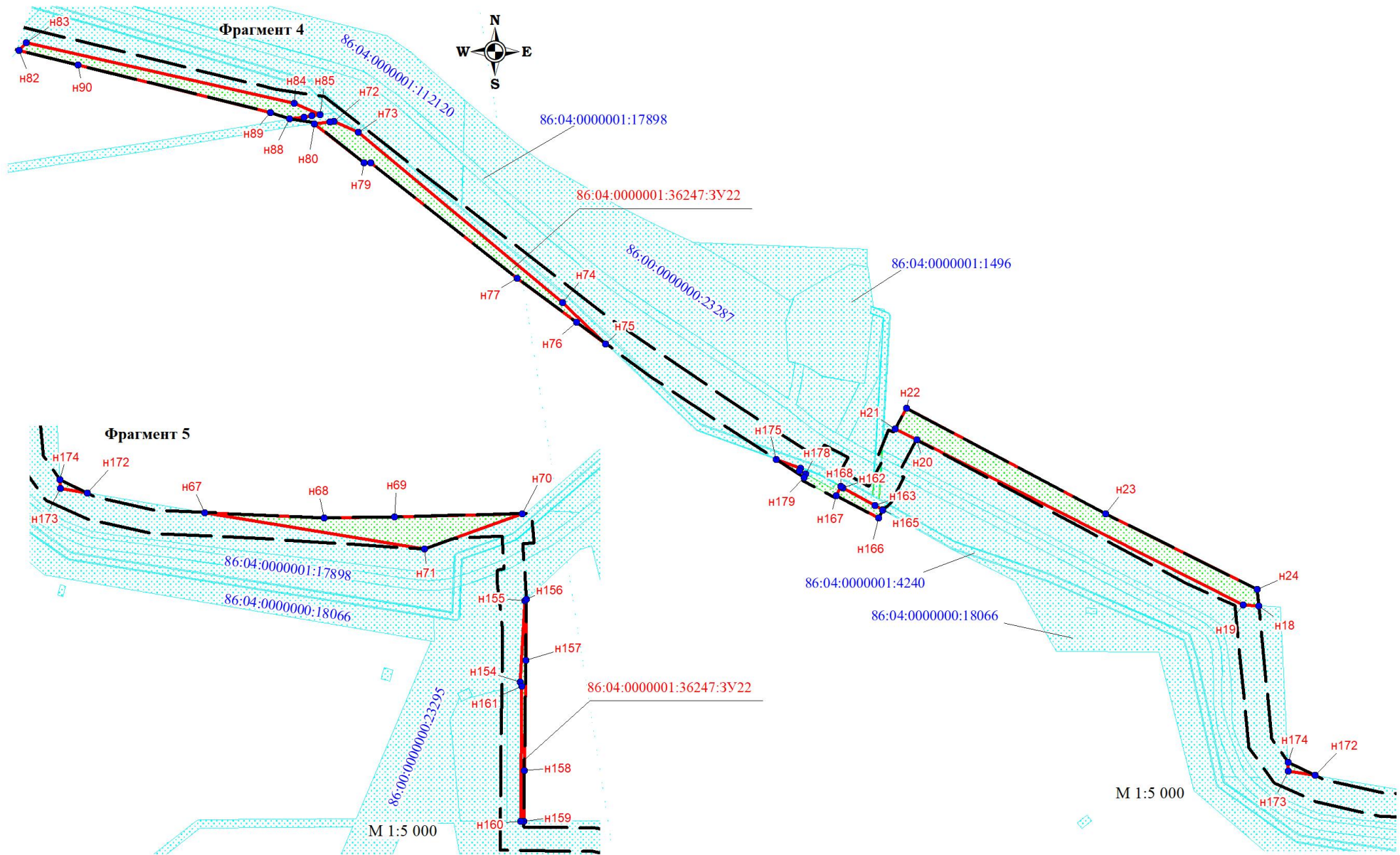
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:5 000

Фрагмент 2



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5 000



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000

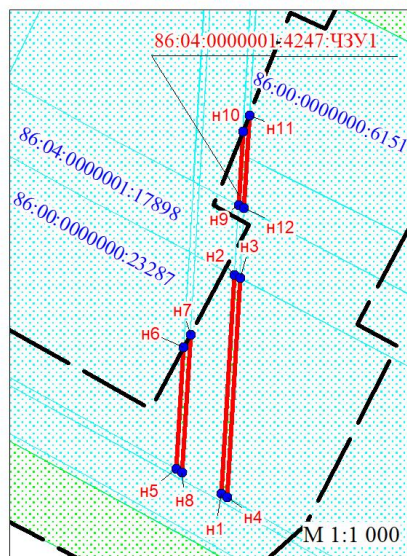
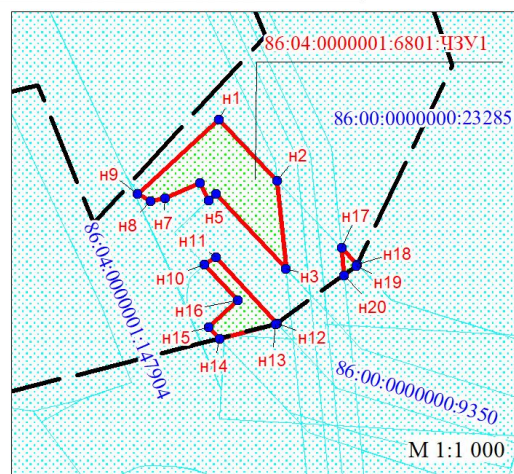
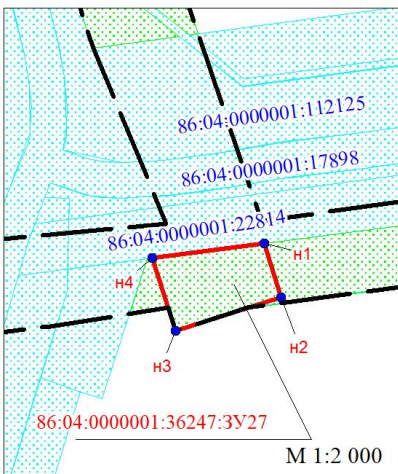
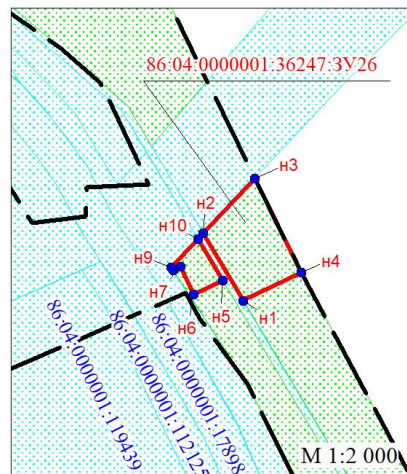
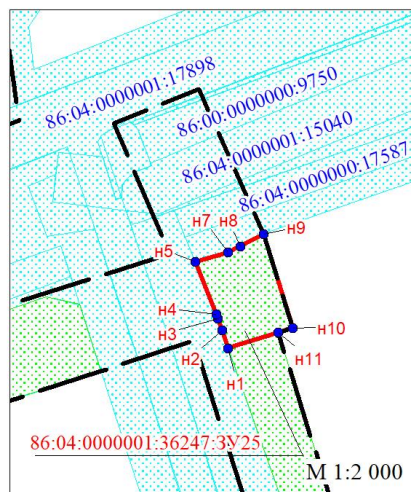
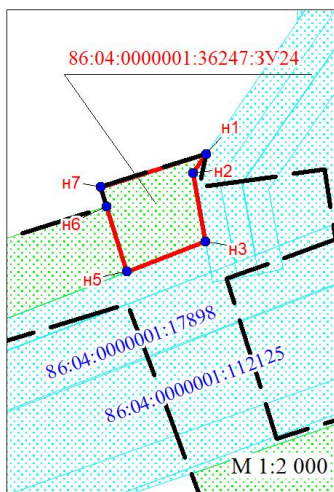
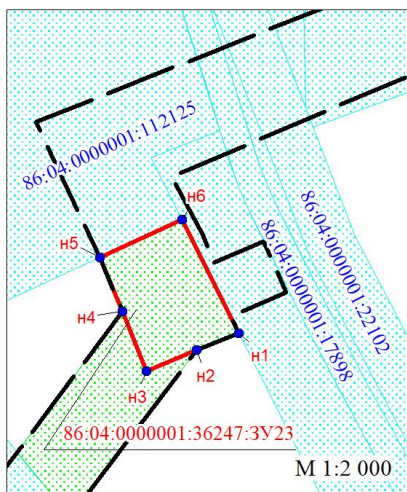
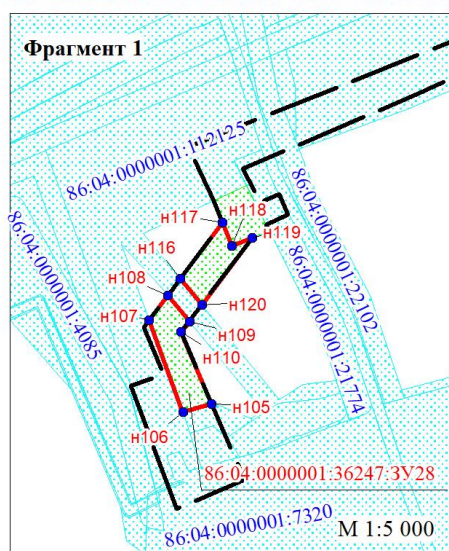
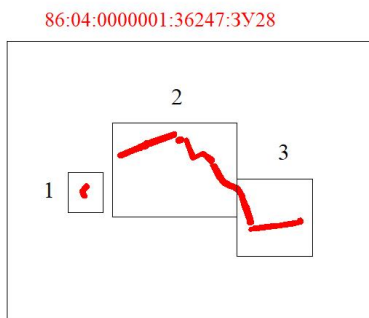
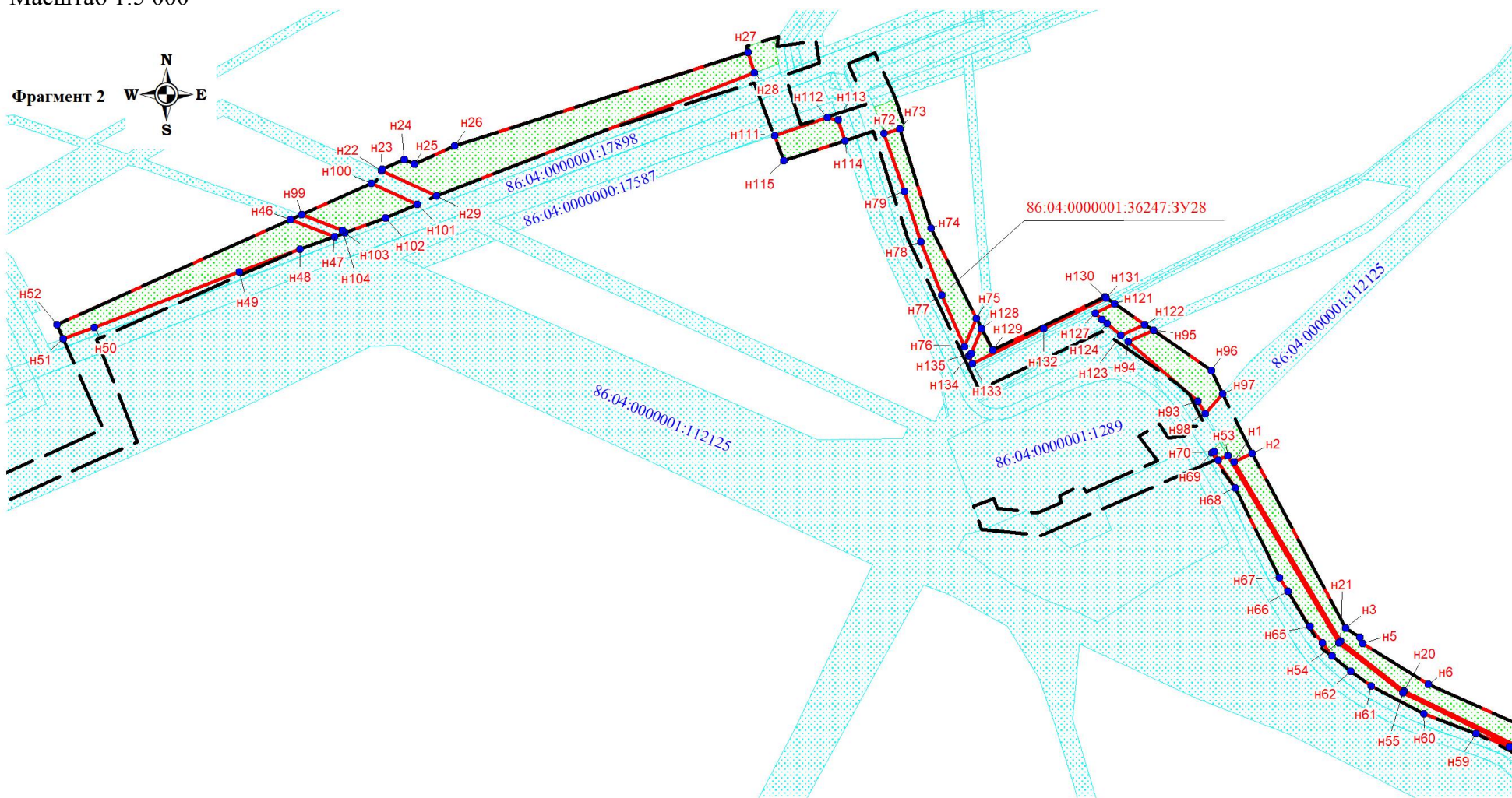


Схема расположения фрагментов

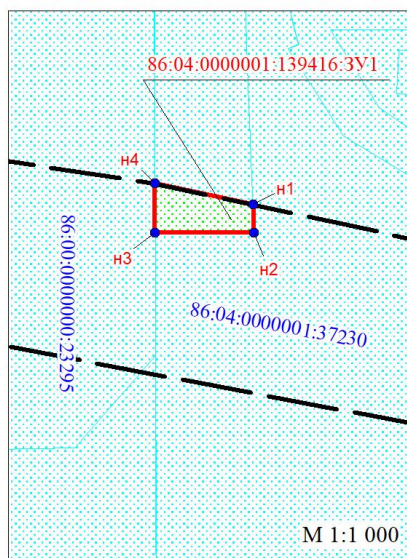
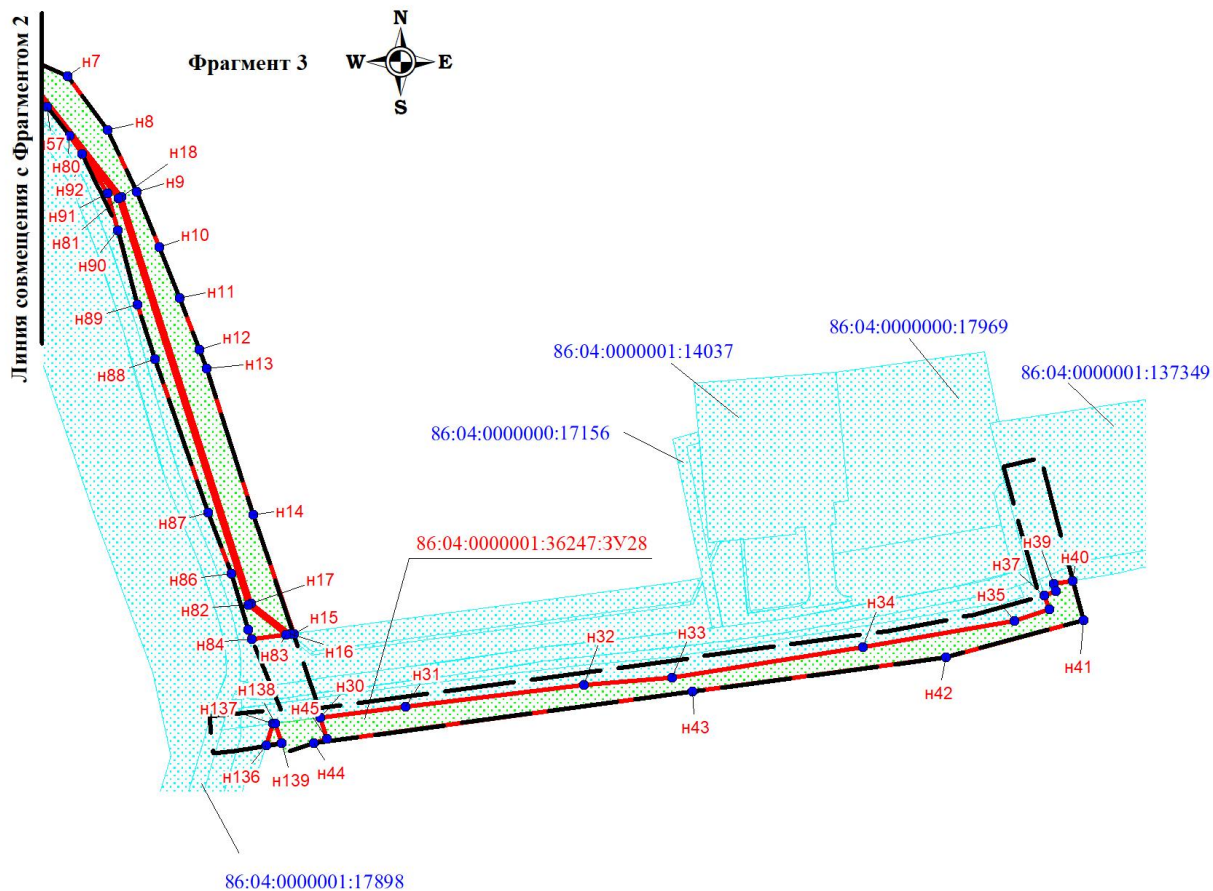




«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5 000



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления 21,575 км»  
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5 000, 1:1 000



## 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков
Номера характерных точек образуемых земельных участков
Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки
Площадь образуемых земельных участков, га
Способы образования земельных участков
Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования
Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

86:04:0000001: 36247:3У1	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.069	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н9	86:04:0000001: 36247	0.0347	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У3	н1- н36	86:04:0000001: 36247	2.1069	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У4	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.0174	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда

				измененных границах				
86:04:0000001: 36247:3У5	н1- н4	86:04:0000001: 36247	0.0424	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У6	н1- н5	86:04:0000001: 36247	0.0155	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У7	н1- н6	86:04:0000001: 36247	0.1515	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У8	н1- н149	86:04:0000001: 36247	3.5562	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего	-	Земли лесного фонда

				с сохранением исходного в измененных границах		пользо- ван ия		
86:04:0000001: 36247:3У9	н1- н6	86:04:0000001: 36247	0.0156	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользо- ван ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У10	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.1317	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользо- ван ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У11	н1- н74	86:04:0000001: 36247	2.221	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользо- ван ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У12	н1- н5	86:04:0000001: 36247	0.003	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Не относится к	-	Земли лесного фонда

				номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	линейных объектов	территори и общего пользован ия		
86:04:0000001: 36247:3У13	н1- н12	86:04:0000001: 36247	0.2459	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У14	н1- н4	86:04:0000001: 36247	0.0925	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У15	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.0596	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:	н1-	86:04:0000001:	0.0011	Образование ЗУ	Строительство,	Не	-	Земли лесного

36247:ЗУ16	н5	36247		путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	реконструкция, эксплуатация линейных объектов	относится к территории и общего пользования		фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ17	н1-н91	86:04:0000001:36247	3.5012	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории и общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ18	н1-н9	86:04:0000001:36247	0.0284	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории и общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ19	н1-н7	86:04:0000001:36247	0.0311	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории и общего пользования	-	Земли лесного фонда



				границах				
86:04:0000001: 36247:3У20	н1- н8	86:04:0000001: 36247	0.0574	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У21	н1- н5	86:04:0000001: 36247	0.0266	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У22	н1- н185	86:04:0000001: 36247	6.1149	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У23	н1- н7	86:04:0000001: 36247	0.0921	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован	-	Земли лесного фонда

				исходного в измененных границах		ия		
86:04:0000001:36247:3У24	н1-н7	86:04:0000001:36247	0.0604	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории и общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У25	н1-н11	86:04:0000001:36247	0.0511	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории и общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У26	н1-н10	86:04:0000001:36247	0.0593	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территории и общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У27	н1-н4	86:04:0000001:36247	0.0574	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

				86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	объектов	и общего пользован ия		
86:04:0000001: 36247:ЗУ28	н1- н139	86:04:0000001: 36247	5.5388	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 6801:ЧЗУ1	н1- н20	86:04:0000001: 6801	0.0203	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6801 в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 4247:ЧЗУ1	н1- н12	86:04:0000001: 4247	0.0049	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4247 в связи с образованием части	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Не относится к территори и общего пользован ия	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 139416:ЗУ1	н1- н4	86:04:0000001: 139416	0.0074	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с кадастровым номером	Недропользова ние	Не относится к территори	-	Земли промышленност и

				86:04:0000001:13941 б с сохранением исходного в измененных границах		и общего пользован ия		
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)								
-								
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)								

Характеристика лесного участка: 86:04:0000001:36247:3У1 - 86:04:0000001:36247:3У28

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ 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	11
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №538 до куста скважин №1421)										
Эксплуатационные	Нижневарт овское	Нижневарт овское/ Нижневарт овское	368	54	--	0,0690 / --	Болото			
Итого по объекту:						0,0690 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки водовода кустовой насосной станции №21 до куста скважин №3012. Узел 2)										
Эксплуатационные	Нижневарт овское	Нижневарт овское/ Нижневарт овское	333	92	Хв, К	0,0347 / 3	--	0,0347/3	--	--

Итого по объекту:						0,0347	/	3	--	0,0347/3	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки водовода кустовой насосной станции №21 до куста скважин №3012)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	22	--	0,0100	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	73	Хв, С	0,0380	/	2	--	0,038/2	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	76	Мл, Б	0,1766	/	5	--	0,1766/5	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	77	Б	0,3616	/	11	--	0,3616/11	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	92	Хв, К	0,2158	/	22	--	0,2158/22	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	98	Мл, Б	0,2627	/	3	0,2627/3	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	102	Мл, Б	0,3098	/	3	0,3098/3	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	128	--	0,6297	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	234	--	0,0019	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	239	--	0,0714	/	--	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	333	263	--	0,0294	/	--	Ручей			
Итого по объекту:						2,1069	/	46	0,5725/6	0,7920/40	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №734 до куста скважин №669. Узел 1)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	294	136	Хв, С	0,0174	/	1	--	--	--	0,0174/1
Итого по объекту:						0,0174	/	1	--	--	--	0,0174/1
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №734 до куста скважин №669. Узел 3)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	294	130	--	0,0297	/	--	Болото			

ные	овское	Нижневартовское									
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	131	Хв, К	0,0127 / 2	--	--	--	0,0127/2	
Итого по объекту:						0,0424 / 2	--	--	--	0,0127/2	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №734 до куста скважин №669. Узел 5)											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	126	--	0,0155 / --	Болото				
Итого по объекту:						0,0155 / --	--	--	--	--	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №734 до куста скважин №669. Узел 7)											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	158	--	0,1510 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	192	--	0,0005 / --	Трасса коммуникаций				
Итого по объекту:						0,1515 / --	--	--	--	--	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №734 до куста скважин №669)											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	15	--	0,2086 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	90	Хв, К	0,0432 / 9	--	--	--	0,0432/9	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	91	Хв, К	0,0306 / 5	--	0,0306/5	--	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	96	--	0,0464 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	97	--	0,1228 / --	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	107	Мл ,Б	0,0032 / 0	--	0,0032/0	--	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	110	Мл ,Б	0,0806 / 3	--	0,0806/3	--	--	
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	111	--	0,0211 / --	Болото				

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	117	--	0,0596 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	119	Хв, С	0,0075 / 0	0,0075/0	--	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	126	--	0,7191 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	127	--	0,1523 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	129	Хв, К	0,1004 / 19	--	--	0,1004/19	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	130	--	1,1343 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	131	Хв, К	0,0162 / 3	--	--	--	0,0162/3
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	132	Хв, К	0,0994 / 19	--	--	--	0,0994/19
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	133	Хв, К	0,5521 / 105	--	--	--	0,5521/105
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	136	Хв, С	0,0229 / 2	--	--	--	0,0229/2
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	158	--	0,1183 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	192	--	0,0056 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	194	--	0,0040 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	211	--	0,0080 / --	Дорога автомобильная			
Итого по объекту:						3,5562 / 165	0,0075/0	0,1144/8	0,1004/19	0,7338/138
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №508 до врезки куста скважин №506. Узел 1)										
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	50	Хв, К	0,0156 / 3	--	0,0156/3	--	--
Итого по объекту:						0,0156 / 3	--	0,0156/3	--	--

Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №508 до врезки куста скважин №506. Узел 3)										
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	295	244	--	0,1317 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,1317 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №508 до врезки куста скважин №506)										
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	259	134	--	0,4630 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	259	167	--	0,0138 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	259	170	--	0,0008 / --	Профиль			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	295	8	--	0,3458 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	295	26	Хв, С	0,0542 / 5	--	--	--	0,0542/5
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	295	27	Хв, К	0,0195 / 3	--	--	0,0195/3	--
Защитные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	295	242	--	0,1402 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	295	244	--	1,1837 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						2,2210 / 8	--	--	0,0195/3	0,0542/5
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №506 до куста скважин №508)										
Защитные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	295	50	Хв, К	0,0030 / 1	--	0,003/1	--	--
Итого по объекту:						0,0030 / 1	--	0,003/1	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №506 до куста скважин №507)										
Эксплуатационные	Нижнеартовское	Нижнеартовское/ Нижнеартовское	295	25	--	0,2459 / --	Болото			
Итого по объекту:						0,2459 / --	--	--	--	--



Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №462 до куста скважин №463. Узел 3)							
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	188	106	--	0,0925 / --	Болото
Итого по объекту:						0,0925 / --	-- -- -- --
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №462 до куста скважин №463. Узел 5)							
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	188	107	--	0,0596 / --	Болото
Итого по объекту:						0,0596 / --	-- -- -- --
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №462 до куста скважин №463. Узел 6)							
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	187	132	--	0,0011 / --	Болото
Итого по объекту:						0,0011 / --	-- -- -- --
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №462 до куста скважин №463)							
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	187	110	--	0,0635 / --	Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	187	132	--	0,1222 / --	Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	187	154	--	0,0009 / --	Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	187	201	--	0,4448 / --	Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	187	202	--	0,3578 / --	Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	188	91	--	0,5714 / --	Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	188	106	--	1,3336 / --	Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	188	107	--	0,0670 / --	Болото
Эксплуатацион	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	188	112	--	0,3672 / --	Болото

ные	овское	Нижневартовское								
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	188	139	--	0,1707 / --				Болото
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	188	155	--	0,0021 / --				Трасса коммуникаций
Итого по объекту:						3,5012 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до точки врезки куста скважин №894. Узел 2)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	134	--	0,0284 / --				Болото
Итого по объекту:						0,0284 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до точки врезки куста скважин №894. Узел 5)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	136	--	0,0311 / --				Болото
Итого по объекту:						0,0311 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до точки врезки куста скважин №894. Узел 6)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	62	--	0,0574 / --				Болото
Итого по объекту:						0,0574 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до точки врезки куста скважин №894. Узел 7)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	81	--	0,0266 / --				Болото
Итого по объекту:						0,0266 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до точки врезки куста скважин №894)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	8	--	0,0012 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	27	--	0,0028 / --				Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	45	--	0,1307 / --				Болото

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	46	--	0,7082 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	47	--	0,0773 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	48	--	0,5137 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	50	--	0,0698 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	51	--	0,0965 / --	Озеро			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	62	--	0,5289 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	66	--	0,4918 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	68	--	0,0774 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	77	--	0,5916 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	78	--	0,1448 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	81	--	0,1888 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	136	--	0,4981 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	147	--	0,0112 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	148	--	0,0408 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	158	--	0,2927 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	186	169	--	0,0819 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	131	Хв, С	0,2638 / 13	--	--	0,2638/13	--

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	133	--	0,1044 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	134	--	0,2076 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	138	Хв, С	0,0032 / 0	--	--	0,0032/0	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	154	--	0,0005 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	207	--	0,3723 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	208	--	0,0171 / --	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	209	Хв, С	0,0345 / 1	--	--	0,0345/1	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	187	210	Хв, С	0,0174 / 1	--	--	0,0174/1	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	5	Хв, С	0,4516 / 18	--	--	0,4516/18	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	10	--	0,0746 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	223	13	--	0,0197 / --	Болото			
Итого по объекту:						6,1149 / 33	--	--	0,7705/33	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №876. Узел 2)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	76	--	0,0911 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	111	--	0,0010 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,0921 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №876. Узел 3)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	2	--	0,0604 / --	Болото			

Итого по объекту:						0,0604	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №876. Узел 4)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	25	--	0,0511	/	--	Болото			
Итого по объекту:						0,0511	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №876. Узел 5)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	82	--	0,0593	/	--	Болото			
Итого по объекту:						0,0593	/	--	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №876. Узел 8)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	38	Хв, С	0,0574	/	6	--	--	--	0,0574/6
Итого по объекту:						0,0574	/	6	--	--	--	0,0574/6
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №36 до куста скважин №876)												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	2	--	1,6555	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	25	--	0,6378	/	--	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	30	--	0,4590	/	--	Насажение погибшее			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	37	Хв, С	0,3337	/	43	--	--	--	0,3337/43
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	38	Хв, С	0,8044	/	80	--	--	--	0,8044/80
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	53	--	0,0497	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	57	--	0,0239	/	--	Река			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	76	--	0,2642	/	--	Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	82	--	0,6164 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	83	--	0,1377 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	93	--	0,2204 / --	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	100	--	0,3023 / --	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	111	--	0,0333 / --	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	151	121	--	0,0005 / --	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						5,5388 / 123	--	--	--	1,1381/123
Всего по отводу:						24,3827 / 391	0,5800/6	0,9597/55	0,8904/55	2,0136/275

\*- категория защитности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	151	37	Хв,С	4С1К5Б	140	5А	0.6	-	-	-	130
Эксплуатационные	151	38	Хв,С	6С1К3Б	140	5А	0.5	-	-	-	100
Эксплуатационные	187	131	Хв,С	10С+Б	105	5Б	0.6	-	-	50	-
Эксплуатационные	187	138	Хв,С	4С1К5Б	115	5А	0.5	-	-	70	-
Эксплуатационные	187	209	Хв,С	8С2Б	105	5Б	0.3	-	-	30	-
Эксплуатационные	187	210	Хв,С	4С1К5Б	115	5А	0.3	-	-	40	-
Эксплуатационные	223	5	Хв,С	4С1К5Б	115	5А	0.3	-	-	40	-
Эксплуатационные	294	90	Хв,К	5К2С2Б 10С	220	5	0.6	-	-	-	210
Эксплуатационные	294	91	Хв,К	6К4Б	160	5	0.5	-	160	-	-
Эксплуатационные	294	107	Мл,Б	10Б+К+ С+С	35	5	0.6	-	40	-	-
Эксплуатационные	294	110	Мл,Б	10Б+С	35	5	0.7	-	40	-	-
Эксплуатационные	294	119	Хв,С	5С5Б	10	5	0.4	10	-	-	-
Эксплуатационные	294	129	Хв,К	5К2С2Б 10С	200	5	0.6	-	-	190	-
Эксплуатационные	294	131	Хв,К	6К2Е2Б	220	5	0.6	-	-	-	190
Эксплуатационные	294	132	Хв,К	6К2Е2Б	220	5	0.6	-	-	-	190
Эксплуатационные	294	133	Хв,К	6К2Е2Б	220	5	0.6	-	-	-	190
Эксплуатацион	294	136	Хв,С	10С	140	5А	0.4	-	-	-	70

Эксплуатационные	295	26	Хв,С	10С	150	5А	0.5	-	-	-	90
Эксплуатационные	295	27	Хв,К	5К3С2Б	200	5	0.5	-	-	130	-
Защитные	295	50	Хв,К	6К2Е2Б	200	5	0.6	-	190	-	-
Эксплуатационные	333	73	Хв,С	7С2К1Б	100	5А	0.4	-	50	-	-
Эксплуатационные	333	76	Мл,Б	8Б2С	35	5	0.5	-	30	-	-
Эксплуатационные	333	77	Мл,Б	8Б2С	35	5	0.5	-	30	-	-
Эксплуатационные	333	92	Хв,К	3К3С4Б	150	5	0.4	-	100	-	-
Эксплуатационные	333	98	Мл,Б	7Б2Е1К	15	5	0.6	10	-	-	-
Эксплуатационные	333	102	Мл,Б	7Б2Е1К	15	5	0.6	10	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

Характеристика лесного участка:

86:04:0000001: 6801:ЧЗУ1, 86:04:0000001: 4247:ЧЗУ1

Таблица 5

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
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №462 до куста скважин №463)									
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	188	155	--	0,0203 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:					0,0203 / --	--	--	--	-



										-
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №23 до точки врезки куста скважин №894)										
Эксплуатационные	Нижевартовское/ Нижевартовское	187	154	--	0,0049 / --	Трасса коммуникаций				
Итого:					0,0049 / --	--	--	--	--	--
Всего:					0,0252 / --	--	--	--	--	--

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 7

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Номер характерной точки	Координаты		н24	971669.45	4419319.70
	X	Y			
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	968590.00	4416721.50	н25	971733.70	4419247.70
н2	968596.85	4416686.10	н26	971756.05	4419211.70
н3	968600.05	4416686.05	н27	971783.35	4419202.40
н4	968615.90	4416692.10	н28	971777.80	4419218.15
н5	968602.70	4416727.55	н29	971777.80	4419218.15
н6	968595.90	4416733.35	н30	971777.80	4419218.15
н7	968591.50	4416724.20	н31	971777.65	4419218.60
86:04:0000001:36247:3У2					
н1	971787.60	4419157.60	н32	971775.35	4419224.70
н2	971788.45	4419164.90	н33	971752.40	4419261.70
н3	971788.65	4419168.70	н34	971740.35	4419279.70
н4	971772.65	4419171.95	н35	971704.30	4419320.00
н5	971759.80	4419173.35	н36	971699.65	4419315.85
н6	971750.25	4419169.10	86:04:0000001:36247:3У4		
н7	971757.20	4419165.65	н1	975200.55	4413721.20
н8	971761.45	4419163.60	н2	975201.90	4413721.80
н9	971769.65	4419161.70	н3	975206.25	4413723.85
86:04:0000001:36247:3У3					
н1	971486.05	4419228.40	н4	975208.20	4413725.50
н2	971457.30	4419234.55	н5	975204.65	4413738.25
н3	971245.00	4418902.30	н6	975204.05	4413738.25
н4	971191.35	4418904.70	н7	975190.35	4413734.30
н5	971178.15	4418877.45	н1	975200.55	4413721.20
н6	971259.50	4418874.35	н2	975201.90	4413721.80
н7	971400.10	4419094.40	н3	975206.25	4413723.85
н8	971396.05	4419101.55	н4	975208.20	4413725.50
н9	971408.85	4419121.55	н5	975204.65	4413738.25
н10	971414.70	4419117.25	н6	975204.05	4413738.25
н11	971420.35	4419126.15	н7	975190.35	4413734.30
н12	971414.85	4419131.00	86:04:0000001:36247:3У5		
н13	971474.40	4419224.15	н1	975517.95	4412643.85
н14	971481.10	4419220.65	н2	975506.30	4412640.70
н15	971674.00	4419344.50	н3	975515.90	4412607.05
н16	971529.10	4419346.90	н4	975527.65	4412610.55
н17	971470.80	4419255.70	86:04:0000001:36247:3У6		
н18	971499.25	4419249.05	н1	975318.40	4412170.35
н19	971501.45	4419252.50	н2	975317.95	4412182.65
н20	971494.60	4419255.80	н3	975317.30	4412191.20
н21	971540.65	4419327.80	н4	975309.65	4412187.30
н22	971567.60	4419327.00	н5	975309.80	4412170.75
н23	971576.15	4419319.90	86:04:0000001:36247:3У7		
			н1	975351.80	4411696.10
			н2	975348.00	4411723.10
			н3	975346.90	4411730.70
			н4	975306.65	4411732.75
			н5	975305.95	4411696.60

н6	975338.40	4411696.50
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	975434.95	4412880.95
н2	975447.90	4412884.95
н3	975370.25	4413152.30
н4	975356.85	4413226.35
н5	975320.95	4413460.25
н6	975297.50	4413522.20
н7	975267.40	4413581.80
н8	975266.40	4413583.35
н9	975261.50	4413591.25
н10	975223.35	4413652.70
н11	975216.25	4413664.10
н12	975195.25	4413650.60
н13	975198.95	4413638.20
н14	975303.00	4413435.80
н15	975324.65	4413364.20
н16	975350.25	4413184.15
н17	975374.20	4413084.90
н18	975364.10	4412180.15
н19	975379.45	4412185.40
н20	975366.90	4412291.90
н21	975367.70	4412338.75
н22	975536.15	4412501.55
н23	975569.65	4412543.90
н24	975568.20	4412547.65
н25	975561.75	4412542.50
н26	975546.20	4412527.45
н27	975518.00	4412496.25
н28	975496.55	4412475.45
н29	975459.40	4412437.50
н30	975431.25	4412407.75
н31	975424.15	4412398.10
н32	975400.70	4412376.85
н33	975378.65	4412351.60
н34	975360.00	4412334.60
н35	975356.20	4412331.35
н36	975363.00	4412200.65
н37	975523.35	4412585.55
н38	975532.20	4412594.80
н39	975527.65	4412610.55
н40	975515.90	4412607.05
н41	975506.30	4412640.70
н42	975517.95	4412643.85
н43	975472.95	4412798.85
н44	975472.95	4412798.85
н45	975459.90	4412794.95
н46	975510.00	4412620.25
н47	975313.35	4411963.80
н48	975313.90	4411993.45

н49	975317.85	4412023.75
н50	975292.50	4412043.55
н51	975286.65	4411995.30
н52	975286.30	4411975.50
н53	975318.40	4412170.35
н54	975309.80	4412170.75
н55	975309.65	4412187.30
н56	975305.95	4412185.35
н57	975303.50	4412166.95
н58	975307.40	4412166.60
н59	975298.15	4412090.05
н60	975321.70	4412074.45
н61	975321.70	4412074.45
н62	975308.15	4411820.20
н63	975334.30	4411820.45
н64	975329.50	4411854.90
н65	975329.45	4411855.00
н66	975307.50	4411858.40
н67	975284.30	4411866.90
н68	975283.80	4411840.25
н69	975308.20	4411825.50
н70	975285.05	4411909.25
н71	975312.20	4411899.25
н72	975313.20	4411955.50
н73	975286.15	4411967.45
н74	975606.50	4412623.50
н75	975651.30	4412634.90
н76	975628.45	4412663.40
н77	975603.20	4412659.35
н78	975293.90	4412167.75
н79	975294.05	4412169.15
н80	975294.90	4412185.40
н81	975250.55	4412181.50
н82	975250.90	4412206.05
н83	975238.15	4412205.90
н84	975240.15	4412172.20
н85	975305.95	4411696.60
н86	975348.30	4411687.50
н87	975359.00	4411644.65
н88	975351.80	4411696.10
н89	975338.40	4411696.50
н90	975305.95	4411696.60
н91	975306.65	4411732.75
н92	975346.90	4411730.70
н93	975345.55	4411740.30
н94	975337.60	4411739.40
н95	975294.55	4411741.75
н96	975293.65	4411700.10
н97	975573.80	4410801.25
н98	975553.25	4410691.60

н99	975558.65	4410714.75
н100	975587.35	4410796.45
н101	975322.00	4412065.50
н102	975321.90	4412065.50
н103	975297.05	4412081.30
н104	975294.45	4412059.75
н105	975323.05	4412037.50
н106	975499.30	4411181.00
н107	975480.45	4411278.00
н108	975454.90	4411348.15
н109	975454.00	4411343.70
н110	975462.20	4411319.70
н111	975499.40	4411178.30
н112	975506.30	4411140.85
н113	975511.05	4411148.70
н114	975514.40	4411139.40
н115	975508.30	4411129.25
н116	975513.30	4411100.60
н117	975470.65	4410988.55
н118	975481.45	4411008.95
н119	975510.55	4411080.60
н120	975518.80	4411127.25
н121	975563.00	4412652.95
н122	975572.10	4412626.10
н123	975585.45	4412628.10
н124	975582.45	4412656.05
н125	975525.40	4410527.00
н126	975537.45	4410503.10
н127	975536.80	4410509.55
н128	975530.60	4410567.60
н129	975208.20	4413725.50
н130	975222.85	4413738.10
н131	975223.20	4413738.45
н132	975204.65	4413738.25
н133	975172.75	4413727.55
н134	975180.70	4413733.75
н135	975181.65	4413732.50
н136	975187.95	4413737.35
н137	975190.35	4413734.30
н138	975204.05	4413738.25
н139	975173.55	4413737.95
н140	975339.80	4411781.35
н141	975295.40	4411783.75
н142	975295.40	4411781.85
н143	975340.10	4411779.40
н144	975445.25	4411369.40
н145	975445.95	4411372.75
н146	975417.30	4411451.50
н147	975461.00	4410864.05
н148	975459.10	4410920.75

н149	975458.70	4410875.75
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	976274.05	4416454.00
н2	976285.85	4416470.30
н3	976283.30	4416472.85
н4	976281.55	4416475.25
н5	976267.70	4416460.75
н6	976272.65	4416455.50
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	976995.80	4415849.05
н2	976987.75	4415855.80
н3	976981.55	4415846.85
н4	976964.90	4415827.70
н5	976993.65	4415802.30
н6	977013.85	4415830.20
н7	977004.50	4415840.20
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	976969.50	4415833.00
н2	976981.55	4415846.85
н3	976987.75	4415855.80
н4	976985.35	4415857.85
н5	976962.10	4415874.25
н6	976920.00	4415903.00
н7	976843.15	4415957.55
н8	976765.40	4416012.00
н9	976693.50	4416061.35
н10	976620.65	4416110.25
н11	976594.95	4416128.70
н12	976584.60	4416137.00
н13	976584.35	4416137.10
н14	976584.25	4416137.20
н15	976584.15	4416137.30
н16	976573.55	4416147.15
н17	976561.90	4416158.25
н18	976561.20	4416158.90
н19	976561.00	4416159.15
н20	976547.50	4416173.90
н21	976518.60	4416206.70
н22	976515.60	4416210.10
н23	976506.25	4416220.45
н24	976489.25	4416240.90
н25	976475.60	4416232.20
н26	976516.00	4416178.55
н27	976576.15	4416118.05
н28	976885.15	4415906.30
н29	977348.75	4415626.65
н30	977369.25	4415609.95
н31	977383.65	4415619.55
н32	977487.90	4415567.95
н33	977482.60	4415557.75

н34	977504.65	4415549.10
н35	977519.05	4415578.50
н36	977381.90	4415646.35
н37	977340.00	4415590.45
н38	977325.35	4415600.45
н39	977314.45	4415607.85
н40	977298.60	4415619.75
н41	977271.90	4415632.35
н42	977203.20	4415654.65
н43	977208.25	4415649.90
н44	977245.25	4415616.55
н45	977263.10	4415610.75
н46	977324.70	4415580.25
н47	977226.65	4415622.60
н48	977202.90	4415644.00
н49	977202.85	4415644.00
н50	977202.85	4415644.05
н51	977202.85	4415644.05
н52	977185.45	4415660.45
н53	977177.30	4415668.10
н54	977177.30	4415668.10
н55	977162.00	4415648.35
н56	977165.80	4415645.10
н57	977175.40	4415639.25
н58	977035.95	4415876.60
н59	977052.20	4415907.40
н60	977034.95	4415918.55
н61	977017.40	4415891.45
н62	976992.10	4415781.60
н63	977010.50	4415816.30
н64	977020.00	4415822.20
н65	977013.85	4415830.20
н66	976993.65	4415802.30
н67	976974.90	4415818.85
н68	976975.70	4415795.55
н69	977500.25	4415540.10
н70	977480.35	4415548.00
н71	977474.50	4415538.55
н72	977492.90	4415527.50
н73	977485.10	4415515.30
н74	977487.35	4415513.75
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	976274.05	4416454.00
н2	976272.65	4416455.50
н3	976264.00	4416444.80
н4	976266.15	4416443.75
н5	976270.80	4416449.50
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	977135.45	4415476.95
н2	977134.60	4415481.40

н3	977148.50	4415484.80
н4	977146.65	4415489.15
н5	977118.40	4415580.15
н6	977101.00	4415620.75
н7	977101.00	4415620.75
н8	977084.90	4415621.30
н9	977133.80	4415363.00
н10	977151.70	4415394.55
н11	977150.75	4415399.45
н12	977133.05	4415363.35
н1	977135.45	4415476.95
н2	977134.60	4415481.40
н3	977148.50	4415484.80
н4	977146.65	4415489.15
н5	977118.40	4415580.15
н6	977101.00	4415620.75
н7	977101.00	4415620.75
н8	977084.90	4415621.30
н9	977133.80	4415363.00
н10	977151.70	4415394.55
н11	977150.75	4415399.45
н12	977133.05	4415363.35
86:04:0000001:36247:3Y14		
н1	985747.75	4418759.25
н2	985756.65	4418785.10
н3	985724.30	4418796.60
н4	985716.10	4418770.70
86:04:0000001:36247:3Y15		
н1	986592.25	4418468.75
н2	986570.55	4418481.55
н3	986566.25	4418478.75
н4	986562.10	4418476.10
н5	986559.20	4418472.35
н6	986553.80	4418462.40
н7	986569.80	4418452.45
86:04:0000001:36247:3Y16		
н1	986671.75	4418304.35
н2	986679.60	4418315.55
н3	986681.25	4418318.15
н4	986681.25	4418318.15
н5	986670.70	4418304.85
86:04:0000001:36247:3Y17		
н1	986112.85	4418749.55
н2	986125.60	4418769.00
н3	986116.30	4418775.50
н4	986088.90	4418778.35
н5	986022.65	4418778.75
н6	985904.65	4418778.60
н7	985899.55	4418782.85
н8	985851.30	4418782.60

н9	985845.25	4418778.50
н10	985789.45	4418778.45
н11	985756.65	4418785.10
н12	985747.75	4418759.25
н13	985755.60	4418756.45
н14	986553.80	4418462.40
н15	986559.20	4418472.35
н16	986562.10	4418476.10
н17	986566.25	4418478.75
н18	986489.30	4418520.85
н19	986441.25	4418543.75
н20	986441.60	4418552.10
н21	986385.50	4418579.75
н22	986382.00	4418576.60
н23	986351.05	4418595.10
н24	986306.95	4418618.65
н25	986243.55	4418653.50
н26	986240.30	4418657.20
н27	986233.05	4418658.20
н28	986217.75	4418672.30
н29	986201.35	4418692.80
н30	986196.20	4418702.30
н31	986183.10	4418682.10
н32	986188.60	4418677.75
н33	986243.40	4418632.25
н34	986297.05	4418603.10
н35	986373.40	4418557.45
н36	986429.05	4418532.60
н37	986471.50	4418512.40
н38	986521.30	4418482.65
н39	987086.25	4418186.35
н40	987090.10	4418193.65
н41	987103.15	4418202.35
н42	987097.35	4418209.55
н43	987064.75	4418210.25
н44	987001.20	4418211.35
н45	986962.15	4418211.90
н46	986930.05	4418231.40
н47	986903.20	4418216.45
н48	986920.95	4418203.75
н49	986947.60	4418182.65
н50	987011.45	4418183.75
н51	987086.20	4418186.35
н52	985593.45	4418686.05
н53	985542.90	4418640.40
н54	985521.75	4418613.95
н55	985506.55	4418625.95
н56	985498.40	4418616.60
н57	985451.60	4418654.20
н58	985451.60	4418654.20

н59	985449.80	4418659.15
н60	985437.60	4418645.90
н61	985508.60	4418576.70
н62	985535.45	4418605.65
н63	985536.40	4418612.80
н64	985593.90	4418671.85
н65	986889.60	4418167.80
н66	986888.10	4418168.55
н67	986706.85	4418298.30
н68	986696.40	4418285.15
н69	986701.35	4418282.85
н70	986746.60	4418249.75
н71	986844.45	4418179.05
н72	986874.70	4418161.10
н73	986649.60	4418320.85
н74	986652.00	4418323.90
н75	986653.35	4418327.25
н76	986659.80	4418335.40
н77	986594.60	4418387.65
н78	986592.45	4418384.80
н79	986572.00	4418400.35
н80	986574.50	4418403.65
н81	986543.40	4418428.15
н82	986531.75	4418435.55
н83	986520.80	4418421.40
н84	985658.00	4418818.85
н85	985654.15	4418811.15
н86	985647.30	4418796.45
н87	985656.40	4418792.25
н88	985678.10	4418784.40
н89	985716.10	4418770.70
н90	985723.85	4418795.25
н91	985710.75	4418800.60
86:04:0000001:36247:3Y18		
н1	985834.80	4414611.75
н2	985831.45	4414617.95
н3	985820.35	4414638.60
н4	985825.20	4414641.00
н5	985822.45	4414646.05
н6	985813.50	4414641.30
н7	985811.55	4414640.30
н8	985828.50	4414608.45
н9	985831.50	4414610.00
86:04:0000001:36247:3Y19		
н1	986966.35	4412296.25
н2	986961.70	4412310.20
н3	986960.30	4412314.55
н4	986951.90	4412310.85
н5	986944.90	4412307.80
н6	986947.75	4412301.10

н7	986952.55	4412289.75
86:04:0000001:36247:3Y20		
н1	986993.40	4411680.55
н2	986988.60	4411694.70
н3	986985.00	4411693.30
н4	986975.00	4411704.50
н5	986969.00	4411702.50
н6	986971.15	4411690.15
н7	986974.35	4411669.50
н8	986994.45	4411671.00
86:04:0000001:36247:3Y21		
н1	985916.60	4411314.75
н2	985938.50	4411326.35
н3	985932.50	4411336.35
н4	985926.25	4411333.30
н5	985914.95	4411327.85
86:04:0000001:36247:3Y22		
н1	987041.05	4412250.90
н2	987047.30	4412217.90
н3	987050.85	4412165.95
н4	987052.90	4412131.00
н5	987056.55	4412075.45
н6	987055.05	4412056.00
н7	987050.75	4412050.75
н8	987042.80	4411965.60
н9	987081.60	4411938.55
н10	987069.80	4411807.30
н11	987098.25	4411817.35
н12	987110.20	4411951.35
н13	987070.80	4411979.25
н14	987079.45	4412075.00
н15	987073.25	4412168.85
н16	987067.95	4412204.95
н17	987041.70	4412250.95
н18	985705.35	4415056.85
н19	985706.30	4415041.35
н20	985868.45	4414720.65
н21	985879.10	4414699.65
н22	985899.65	4414710.75
н23	985795.95	4414906.40
н24	985721.40	4415055.25
н25	986687.95	4413035.80
н26	986749.30	4412871.65
н27	986758.30	4412866.80
н28	986856.80	4412644.35
н29	986859.45	4412617.05
н30	986875.50	4412629.55
н31	986833.10	4412728.25
н32	986827.50	4412731.25
н33	986789.75	4412821.00

н34	986760.95	4412888.25
н35	986748.05	4412924.35
н36	986727.15	4412991.35
н37	986705.50	4413042.90
н38	986394.00	4411488.85
н39	986404.95	4411504.75
н40	986438.75	4411510.65
н41	986491.60	4411527.25
н42	986509.55	4411533.50
н43	986557.05	4411551.75
н44	986638.60	4411581.75
н45	986637.60	4411584.70
н46	986707.45	4411610.55
н47	986713.50	4411604.80
н48	986726.90	4411611.30
н49	986729.55	4411616.85
н50	986739.30	4411621.20
н51	986790.30	4411635.05
н52	986870.70	4411661.00
н53	986891.95	4411670.05
н54	986955.45	4411697.95
н55	986402.00	4411512.95
н56	986391.60	4411492.10
н57	986960.30	4412314.55
н58	986943.35	4412365.85
н59	986842.50	4412549.80
н60	986822.55	4412613.70
н61	986814.40	4412607.35
н62	986823.75	4412577.40
н63	986846.45	4412504.60
н64	986863.05	4412465.65
н65	986929.50	4412363.00
н66	986951.90	4412310.85
н67	985519.55	4415228.15
н68	985514.30	4415345.30
н69	985515.50	4415414.75
н70	985518.55	4415540.45
н71	985483.60	4415444.05
н72	986181.15	4414147.85
н73	986170.10	4414171.95
н74	986003.20	4414372.70
н75	985962.60	4414415.05
н76	985983.55	4414386.40
н77	986026.85	4414328.05
н78	986140.35	4414184.05
н79	986140.20	4414177.60
н80	986178.45	4414128.70
н81	986180.50	4414143.95
н82	986250.60	4413838.40
н83	986258.10	4413845.90

н84	986198.95	4414109.15
н85	986187.40	4414134.20
н86	986186.30	4414126.15
н87	986185.25	4414118.45
н88	986183.25	4414104.30
н89	986189.70	4414085.55
н90	986236.20	4413896.40
н91	986356.25	4413561.90
н92	986357.75	4413597.55
н93	986341.20	4413630.35
н94	986322.65	4413667.10
н95	986295.65	4413672.75
н96	986326.35	4413610.95
н97	986325.70	4413596.40
н98	986344.15	4413569.30
н99	987012.60	4412312.55
н100	987037.75	4412267.85
н101	987037.75	4412267.85
н102	987044.50	4412255.90
н103	987049.05	4412254.05
н104	987068.60	4412219.90
н105	987053.70	4412318.85
н106	986256.00	4411443.30
н107	986240.00	4411443.40
н108	985947.50	4411343.60
н109	985932.50	4411336.35
н110	985938.50	4411326.35
н111	985961.00	4411338.25
н112	985966.85	4411339.35
н113	986019.35	4411358.25
н114	986023.10	4411363.60
н115	986058.95	4411375.55
н116	986095.80	4411389.05
н117	986184.85	4411422.75
н118	986547.90	4413481.50
н119	986537.10	4413472.00
н120	986564.60	4413415.20
н121	986579.40	4413363.05
н122	986570.40	4413350.65
н123	986591.10	4413295.20
н124	986600.20	4413304.40
н125	986578.80	4413380.85
н126	986558.15	4413441.95
н127	986547.90	4413472.20
н128	986550.30	4413474.10
н129	986247.05	4413748.60
н130	986270.15	4413765.55
н131	986270.15	4413765.55
н132	986283.60	4413772.10
н133	986262.65	4413825.75

н134	986261.70	4413829.70
н135	986254.50	4413822.55
н136	986261.55	4413794.20
н137	986243.15	4413764.60
н138	986247.05	4413748.65
н139	987050.15	4411697.50
н140	987080.50	4411702.80
н141	987087.40	4411779.50
н142	987060.50	4411770.25
н143	987065.70	4411753.95
н144	987076.55	4411719.35
н145	987049.70	4411703.15
н146	986539.65	4413267.40
н147	986546.85	4413240.30
н148	986568.35	4413190.15
н149	986590.20	4413138.70
н150	986622.20	4413061.00
н151	986651.10	4412988.45
н152	986651.10	4412988.45
н153	986554.50	4413239.55
н154	985353.10	4415538.35
н155	985433.05	4415542.80
н156	985434.60	4415544.50
н157	985374.50	4415543.75
н158	985266.10	4415542.45
н159	985216.45	4415541.85
н160	985216.45	4415538.85
н161	985348.95	4415539.60
н162	985821.20	4414648.35
н163	985804.05	4414679.80
н164	985799.65	4414687.50
н165	985799.50	4414687.40
н166	985791.55	4414683.05
н167	985813.50	4414641.30
н168	985822.45	4414646.05
н169	986319.70	4413675.90
н170	986310.00	4413699.15
н171	986279.75	4413684.40
н172	985538.85	4415112.35
н173	985543.25	4415085.90
н174	985552.05	4415085.45
н175	985849.30	4414582.50
н176	985840.70	4414606.65
н177	985838.15	4414605.55
н178	985834.80	4414611.75
н179	985831.50	4414610.00
н180	986971.15	4411690.15
н181	986969.00	4411702.50
н182	986959.00	4411699.15
н183	986946.90	4412287.10



н184	986952.55	4412289.75
н185	986947.75	4412301.10
86:04:0000001:36247:3Y23		
н1	990737.15	4419440.80
н2	990732.35	4419429.05
н3	990726.55	4419414.95
н4	990743.15	4419408.35
н5	990758.15	4419401.95
н6	990768.75	4419424.95
н7	990768.75	4419424.95
86:04:0000001:36247:3Y24		
н1	991334.95	4420429.20
н2	991329.70	4420425.55
н3	991310.50	4420429.05
н4	991310.50	4420429.05
н5	991302.10	4420407.20
н6	991320.30	4420401.50
н7	991325.70	4420399.80
86:04:0000001:36247:3Y25		
н1	991247.60	4420523.80
н2	991252.55	4420522.05
н3	991255.90	4420520.90
н4	991257.10	4420520.40
н5	991271.70	4420514.50
н6	991271.70	4420514.50
н7	991274.30	4420523.80
н8	991276.05	4420527.20
н9	991279.40	4420533.65
н10	991253.30	4420541.80
н11	991251.95	4420537.65
86:04:0000001:36247:3Y26		
н1	990953.45	4420837.50
н2	990972.20	4420826.30
н3	990987.55	4420840.75
н4	990961.30	4420853.80
н5	990959.00	4420831.85
н6	990955.15	4420823.60
н7	990962.85	4420819.95
н8	990961.85	4420817.85
н9	990962.65	4420817.30
н10	990970.70	4420824.85
86:04:0000001:36247:3Y27		
н1	990262.30	4421286.05
н2	990247.30	4421290.70
н3	990237.95	4421261.25
н4	990258.25	4421254.75
86:04:0000001:36247:3Y28		
н1	990953.45	4420837.50
н2	990961.30	4420853.80
н3	990804.45	4420938.00

н4	990796.75	4420950.50
н5	990790.70	4420952.90
н6	990754.25	4421011.90
н7	990710.70	4421109.85
н8	990672.95	4421137.60
н9	990629.65	4421158.15
н10	990591.30	4421173.95
н11	990555.40	4421188.00
н12	990519.45	4421201.85
н13	990506.00	4421206.75
н14	990404.15	4421239.50
н15	990320.85	4421267.60
н16	990320.50	4421265.10
н17	990342.20	4421237.90
н18	990626.20	4421147.25
н19	990700.15	4421089.60
н20	990748.35	4420990.15
н21	990793.05	4420933.20
н22	991214.15	4420072.70
н23	991215.75	4420073.50
н24	991224.30	4420093.20
н25	991220.60	4420102.40
н26	991236.80	4420138.55
н27	991320.30	4420401.50
н28	991302.10	4420407.20
н29	991192.00	4420122.20
н30	990262.30	4421286.05
н31	990270.10	4421345.75
н32	990285.00	4421469.95
н33	990290.45	4421531.60
н34	990311.55	4421664.60
н35	990329.80	4421770.35
н36	990338.05	4421794.65
н37	990347.85	4421791.30
н38	990350.70	4421799.25
н39	990355.90	4421798.00
н40	990358.05	4421811.30
н41	990330.45	4421818.55
н42	990304.55	4421722.50
н43	990280.50	4421545.85
н44	990244.35	4421281.45
н45	990247.30	4421290.70
н46	991170.40	4419990.75
н47	991155.25	4420030.50
н48	991144.30	4419999.60
н49	991123.65	4419945.35
н50	991074.00	4419815.15
н51	991064.00	4419786.95
н52	991076.35	4419781.40
н53	990959.00	4420831.85

н54	990791.70	4420931.65
н55	990746.65	4420989.05
н56	990698.60	4421088.30
н57	990689.20	4421095.60
н58	990698.30	4421084.40
н59	990710.15	4421054.85
н60	990728.10	4421007.85
н61	990752.75	4420960.55
н62	990766.10	4420942.25
н63	990779.65	4420925.35
н64	990791.50	4420917.10
н65	990806.00	4420905.50
н66	990837.95	4420885.95
н67	990849.85	4420878.50
н68	990930.10	4420838.70
н69	990961.85	4420817.85
н70	990962.85	4420819.95
н71	990955.15	4420823.60
н72	991247.60	4420523.80
н73	991251.95	4420537.65
н74	991163.15	4420565.60
н75	991082.00	4420606.55
н76	991057.00	4420595.70
н77	991103.05	4420575.40
н78	991150.90	4420556.80
н79	991195.85	4420541.90
н80	990669.05	4421111.20
н81	990625.10	4421145.30
н82	990341.05	4421235.85
н83	990320.10	4421262.15
н84	990316.90	4421238.30
н85	990323.80	4421235.80
н86	990362.80	4421224.35
н87	990405.35	4421207.65
н88	990512.90	4421170.65
н89	990551.15	4421158.75
н90	990602.95	4421144.85
н91	990628.90	4421137.90
н92	990656.05	4421119.85
н93	991007.75	4420805.10
н94	991061.40	4420742.70
н95	991071.40	4420765.30
н96	991035.55	4420817.30
н97	991014.80	4420827.45
н98	990996.60	4420811.75
н99	991175.05	4420001.05
н100	991203.15	4420063.65
н101	991184.50	4420104.90
н102	991172.15	4420076.40
н103	991158.85	4420039.95

н104	991161.10	4420037.70
н105	990616.70	4419400.70
н106	990610.85	4419380.45
н107	990674.95	4419357.05
н108	990692.40	4419370.15
н109	990674.20	4419385.05
н110	990666.60	4419379.30
н111	991245.70	4420425.25
н112	991261.90	4420472.90
н113	991259.80	4420482.30
н114	991241.30	4420488.25
н115	991223.50	4420433.65
н116	990703.85	4419378.80
н117	990743.15	4419408.35
н118	990726.55	4419414.95
н119	990732.35	4419429.05
н120	990685.65	4419393.75
н121	991095.30	4420730.60
н122	991076.70	4420757.55
н123	991067.15	4420736.00
н124	991077.70	4420723.75
н125	991081.35	4420719.40
н126	991081.35	4420719.40
н127	991086.65	4420713.00
н128	991072.85	4420611.20
н129	991053.55	4420620.90
н130	991101.30	4420721.85
н131	991100.50	4420723.00
н132	991072.90	4420667.05
н133	991041.55	4420602.75
н134	991048.50	4420599.60
н135	991050.55	4420601.60
н136	990242.70	4421248.35
н137	990258.05	4421253.25
н138	990258.25	4421254.75
н139	990244.45	4421259.15
86:04:0000001:6801:ЧЗУ1		
н1	985605.35	4418801.85
н2	985596.85	4418810.00
н3	985584.55	4418811.25
н4	985595.00	4418801.40
н5	985594.10	4418800.40
н6	985596.50	4418799.15
н7	985594.40	4418794.35
н8	985594.00	4418792.30
н9	985595.00	4418790.50
н10	985585.10	4418799.80
н11	985586.10	4418801.40
н12	985576.90	4418810.00
н13	985576.75	4418809.80

н14	985574.75	4418801.95
н15	985576.40	4418800.40
н16	985580.10	4418804.45
н17	985587.45	4418819.00
н18	985585.10	4418821.20
н19	985584.90	4418821.10
н20	985583.65	4418819.35
86:04:0000001:4247:Ч3У1		
н1	985810.90	4414683.40
н2	985841.45	4414685.25
н3	985841.05	4414686.00
н4	985810.45	4414684.20
н5	985814.40	4414677.05
н6	985831.35	4414678.10
н7	985833.15	4414679.05
н8	985813.90	4414677.90
н9	985851.25	4414685.80
н10	985861.55	4414686.40
н11	985863.80	4414687.30
н12	985850.85	4414686.55
86:04:0000001:139416:3У1		
н1	985199.12	4415675.71
н2	985195.17	4415675.88
н3	985195.17	4415662.07
н4	985202.07	4415662.05

**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения отсутствуют.

**2.4 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 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель промышленности в соответствии с проектом планировки территории – «Недропользование» (п. 6.1. приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков указаны в таблице 1.