



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.06.2020

№ 980

г. Нижневартовск

О внесении изменений в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 11.06.2019 № 1169 «Об утверждении документации по планировке территории»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и заявлением представителя публичного акционерного общества Нефтегазовая компания «РуссНефть» (по доверенности № Д-469) И.И. Булгаковой от 15.04.2020 об изменении проектных решений, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории от 18.06.2020 № 12/20 и заключение о результатах общественных обсуждений от 18.06.2020 № 12/20:

1. Внести в приложения 1, 2 к постановлению администрации района от 11.06.2019 № 1169 «Об утверждении документации по планировке территории» изменения, изложив их в новой редакции, согласно приложениям 1, 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

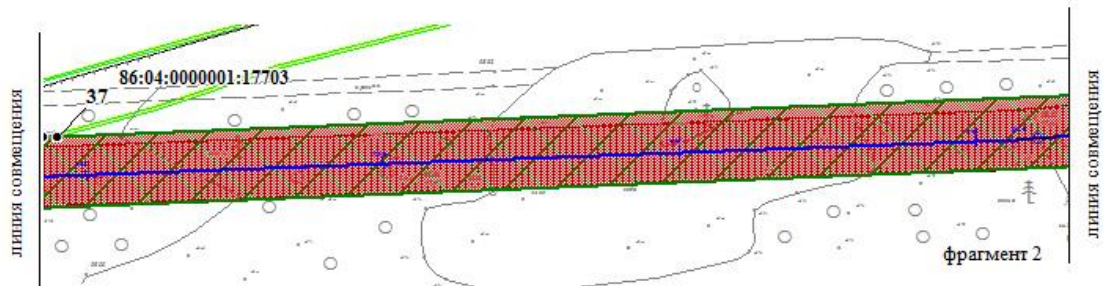
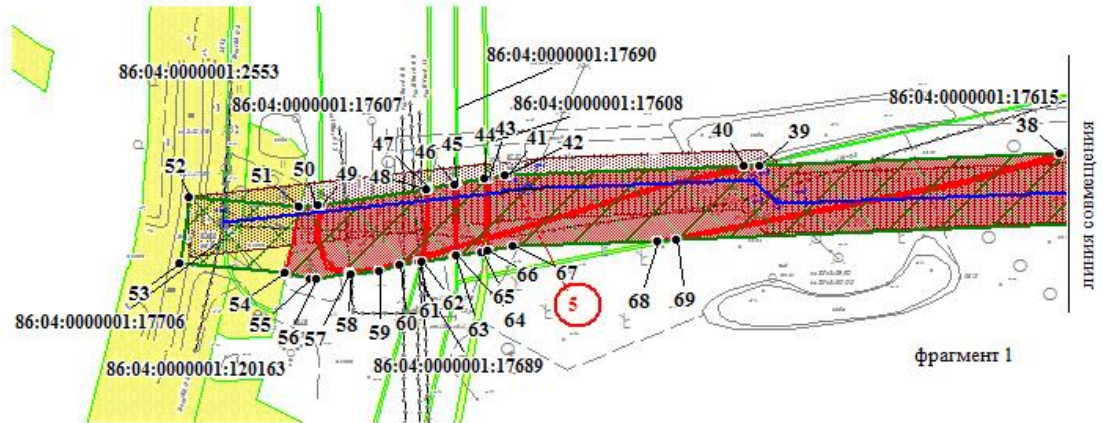
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Чертежи планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
М 1:20000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	зона планируемого размещения объектов
	точка поворота границы зоны планируемого размещения объектов
	номер объекта
	оси проектируемых объектов
	существующие красные линии
	отменяемые красные линии
	охранная зона коммуникаций
Границы зон с особыми условиями территории подлежащих установлению	

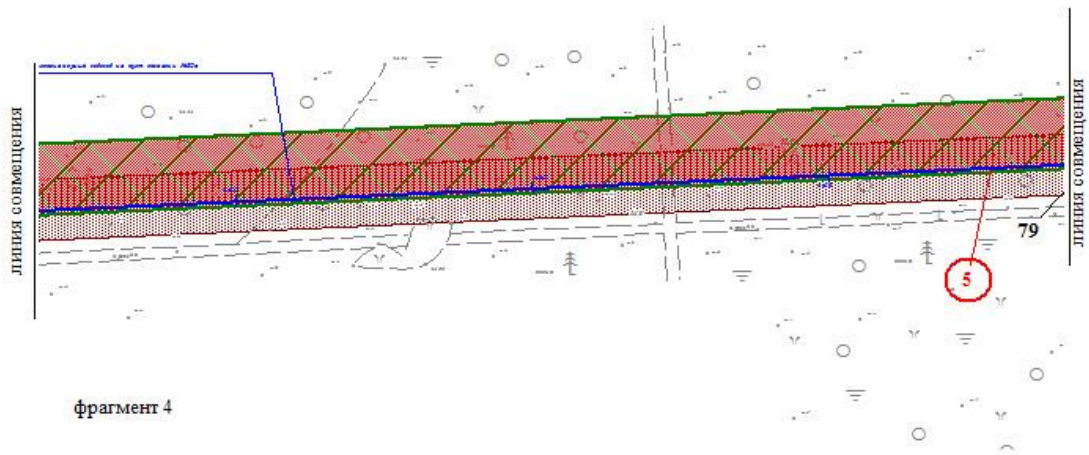
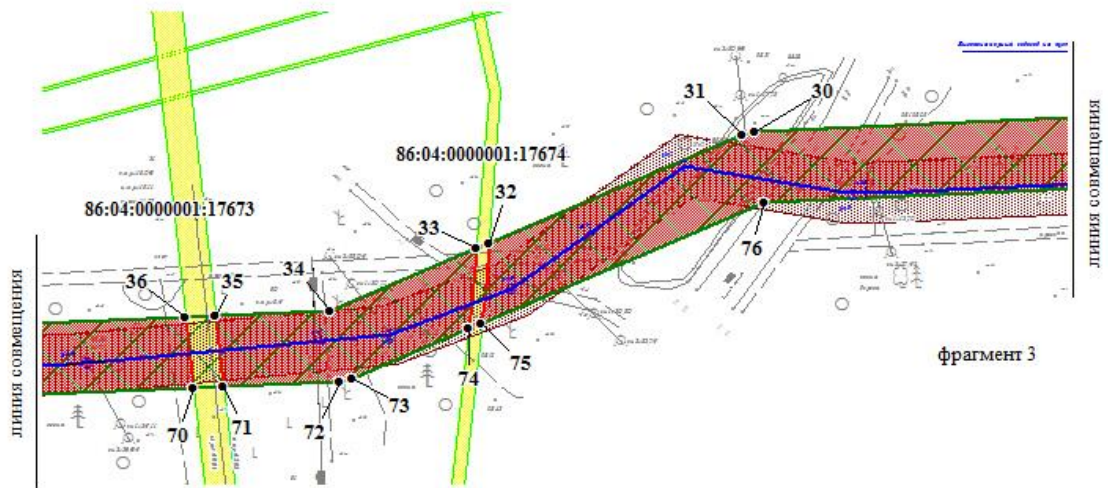
Экспликация зон планируемого размещения объектов

Наименование	
1	Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения

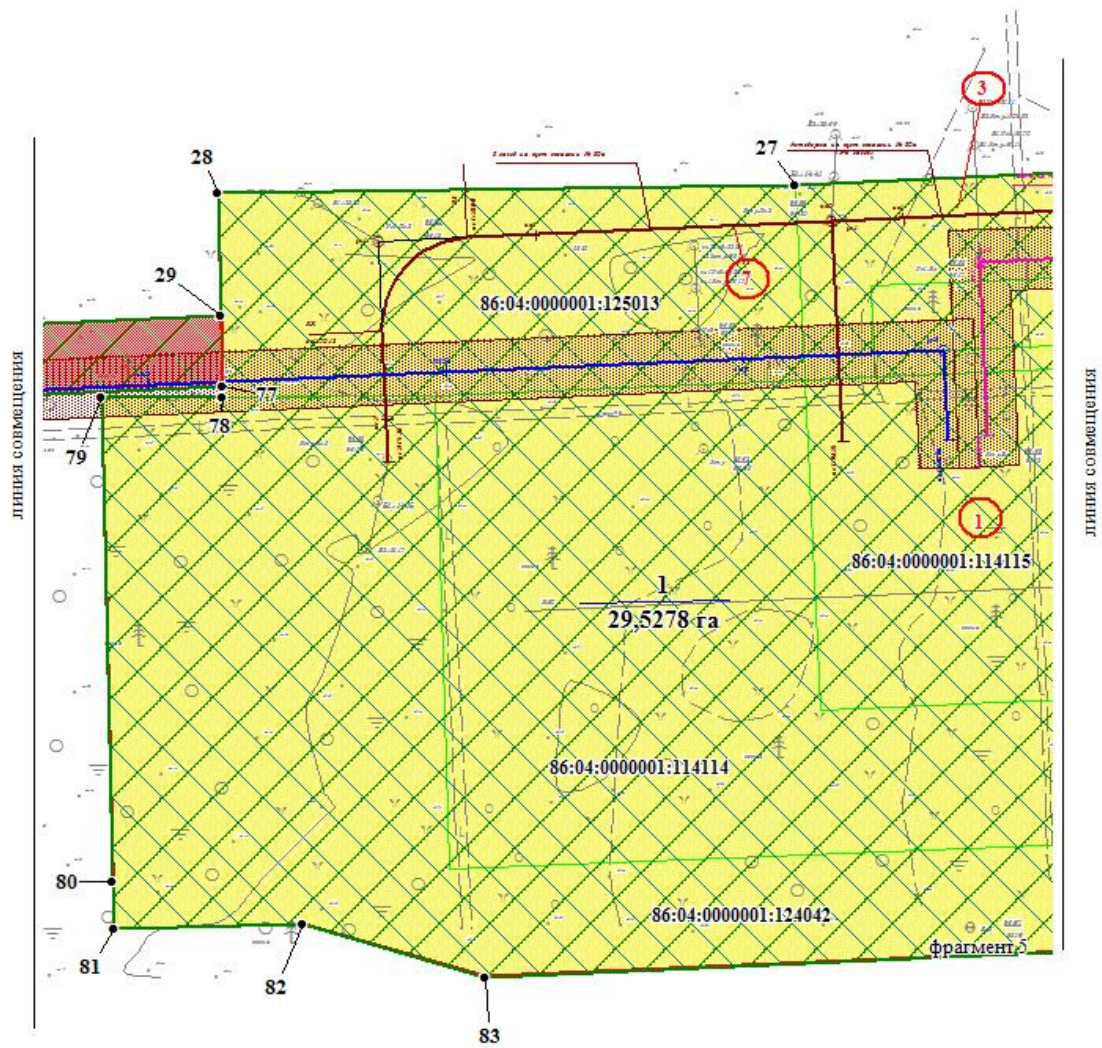
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
①	Куст скважин №30 а
②	ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 30а
③	Автомобильная дорога на куст скважин №30а (включая 2 заезд)
④	Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №30а до т.вр.
⑤	Высоконапорный водовод на куст скважин №30а
⑥	ВЛ-6 кВ (отпайка)
⑦	3 заезд на куст скважин №30а

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



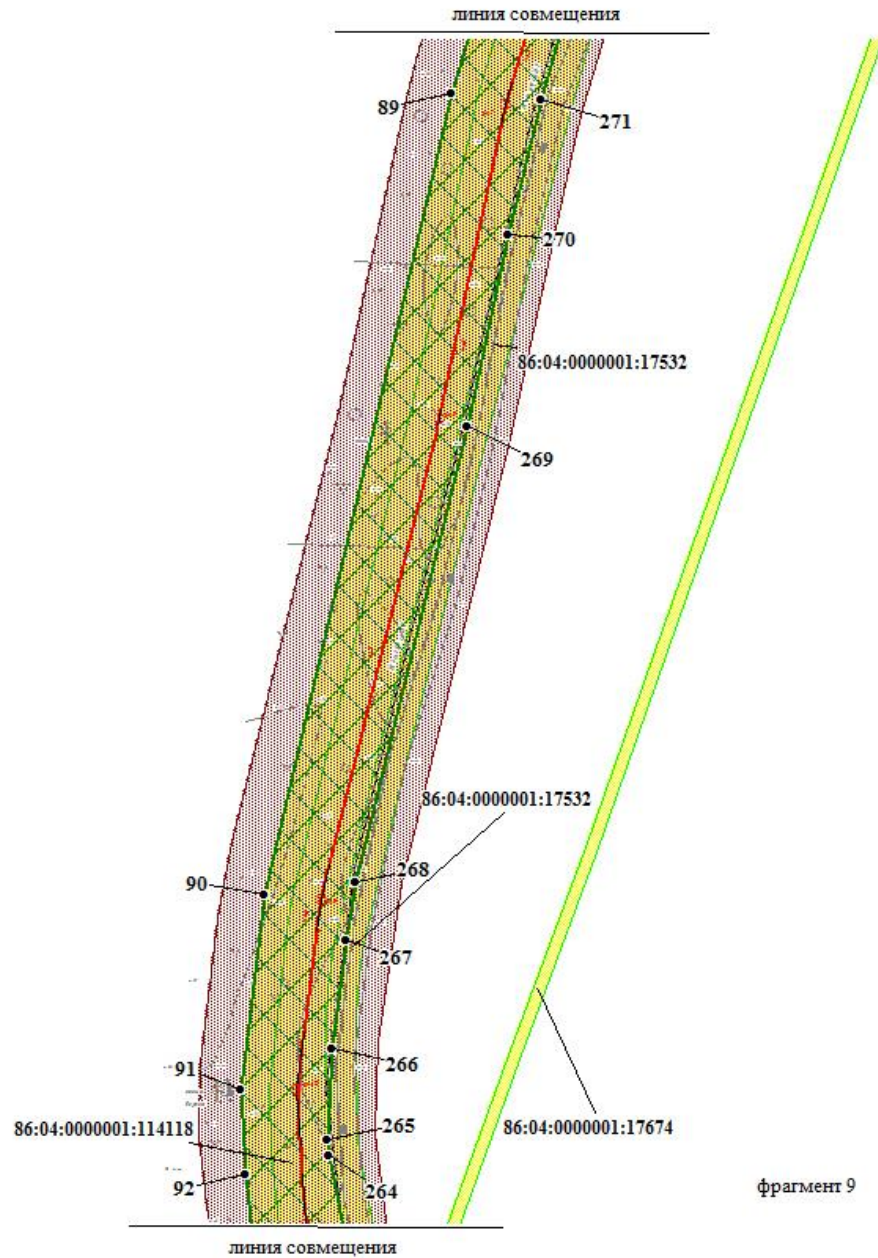
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



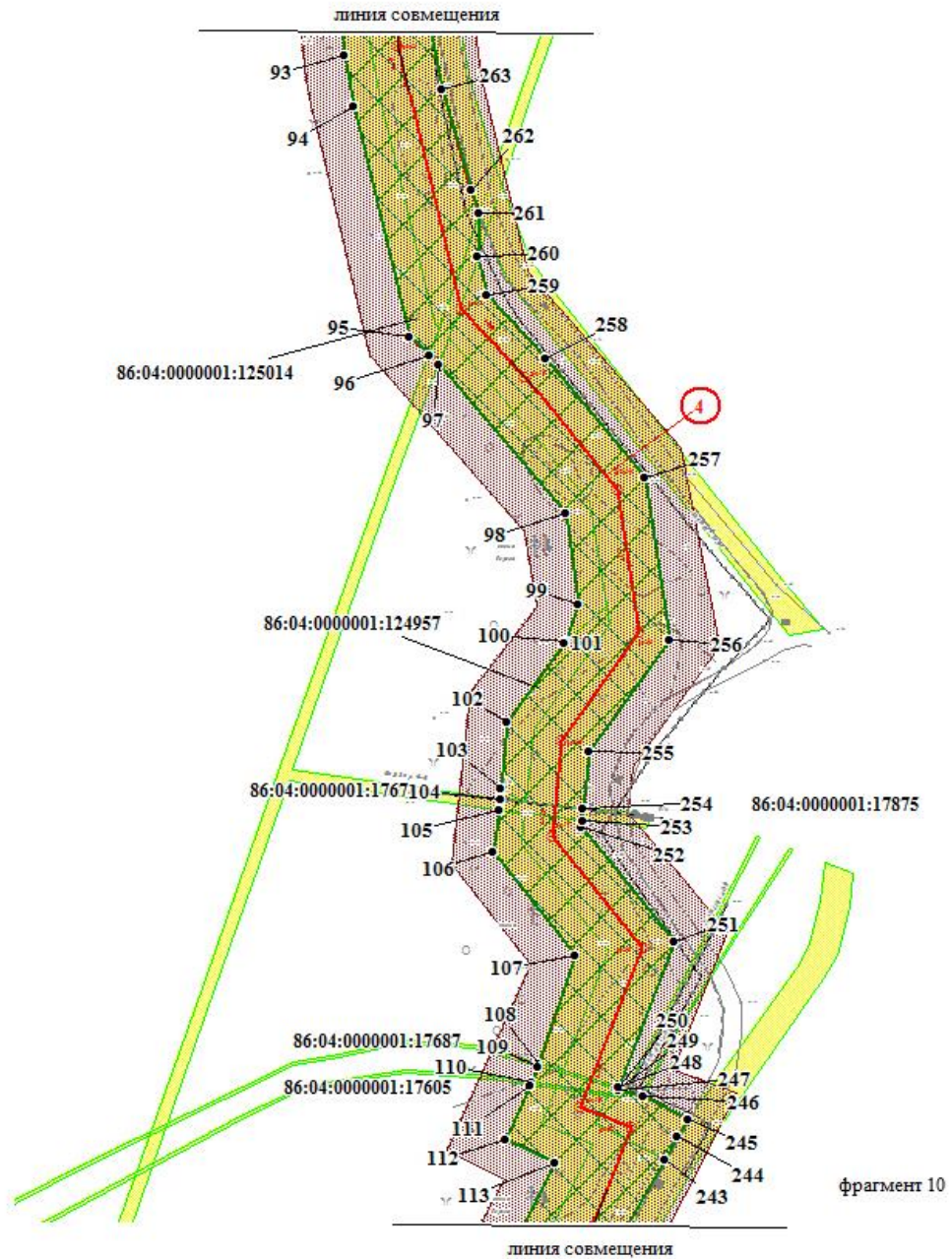
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



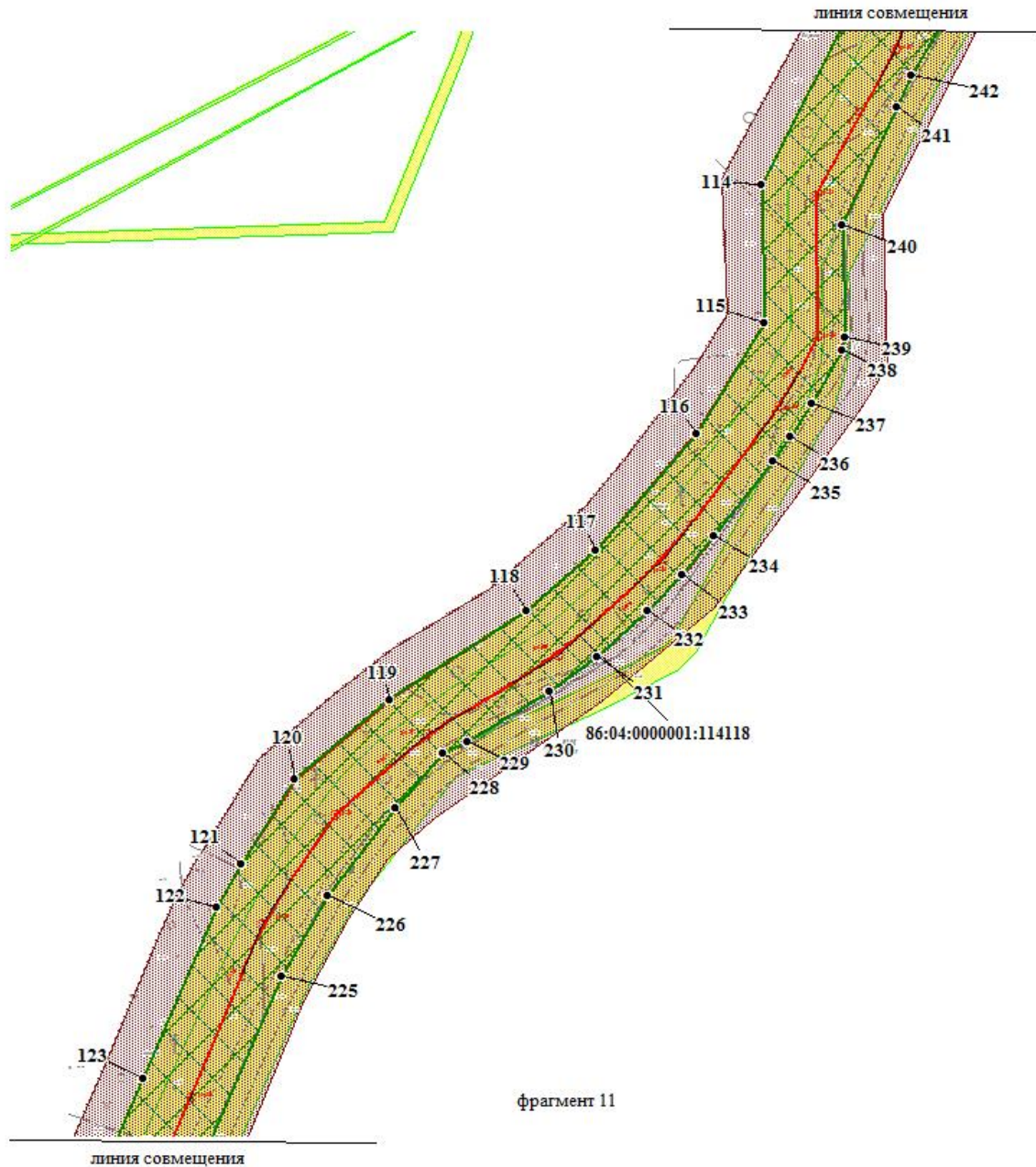
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



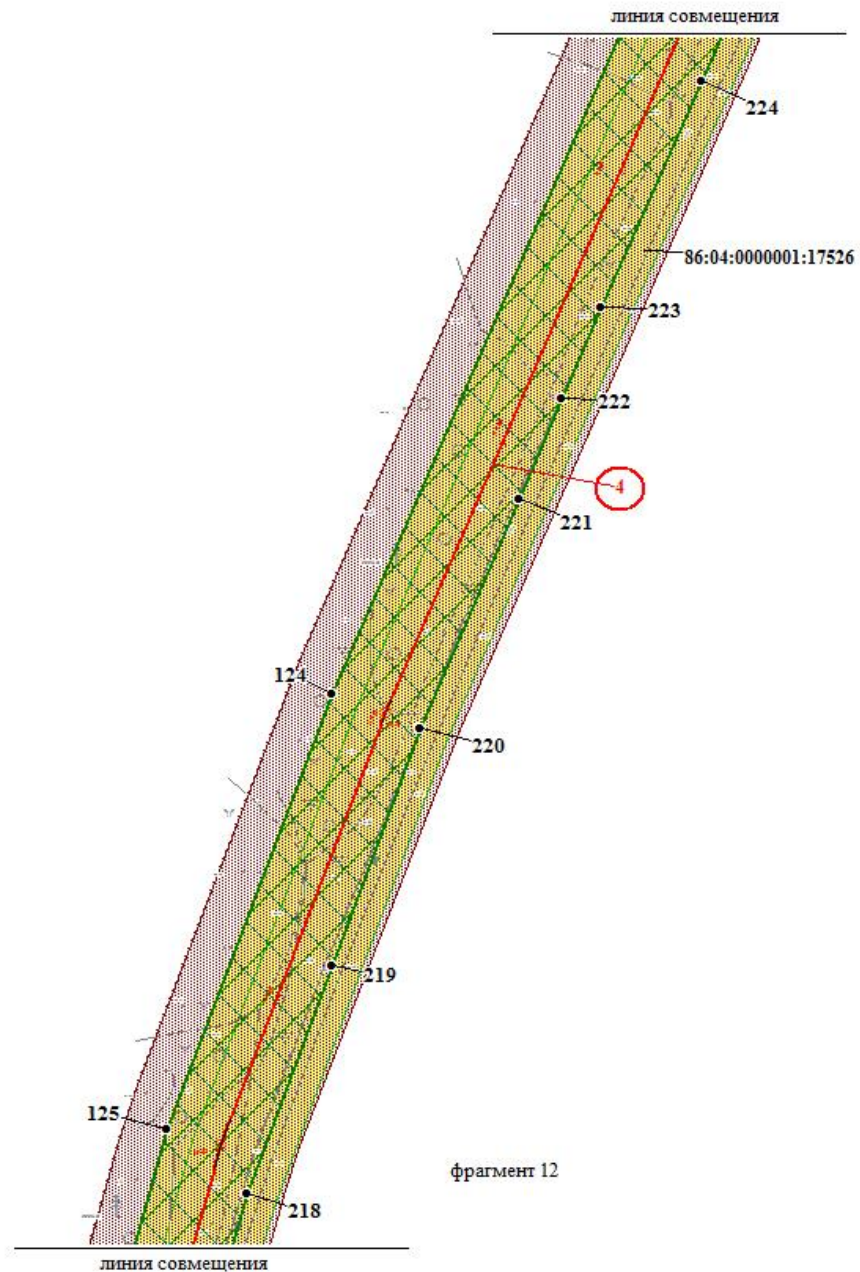
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



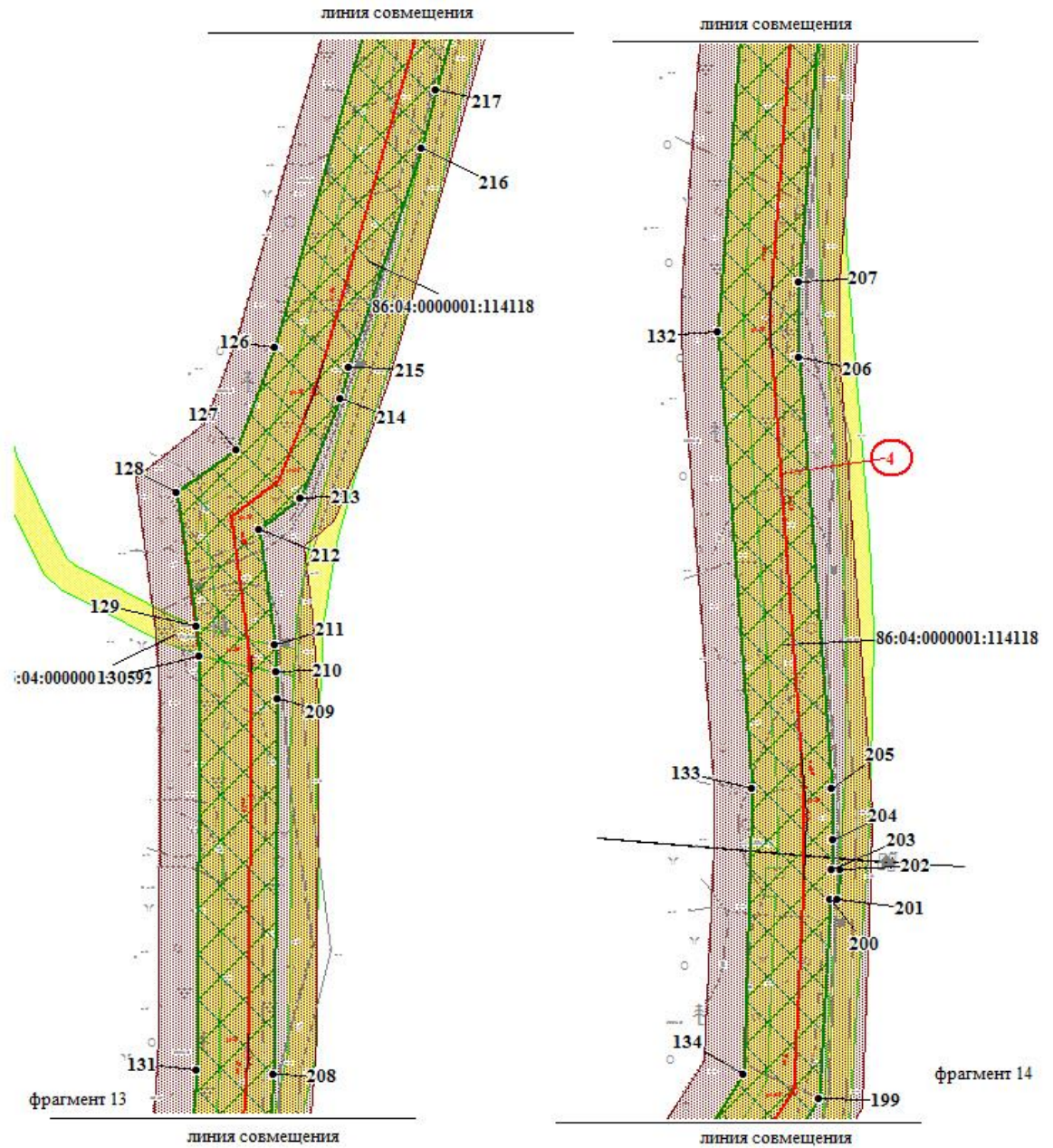
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



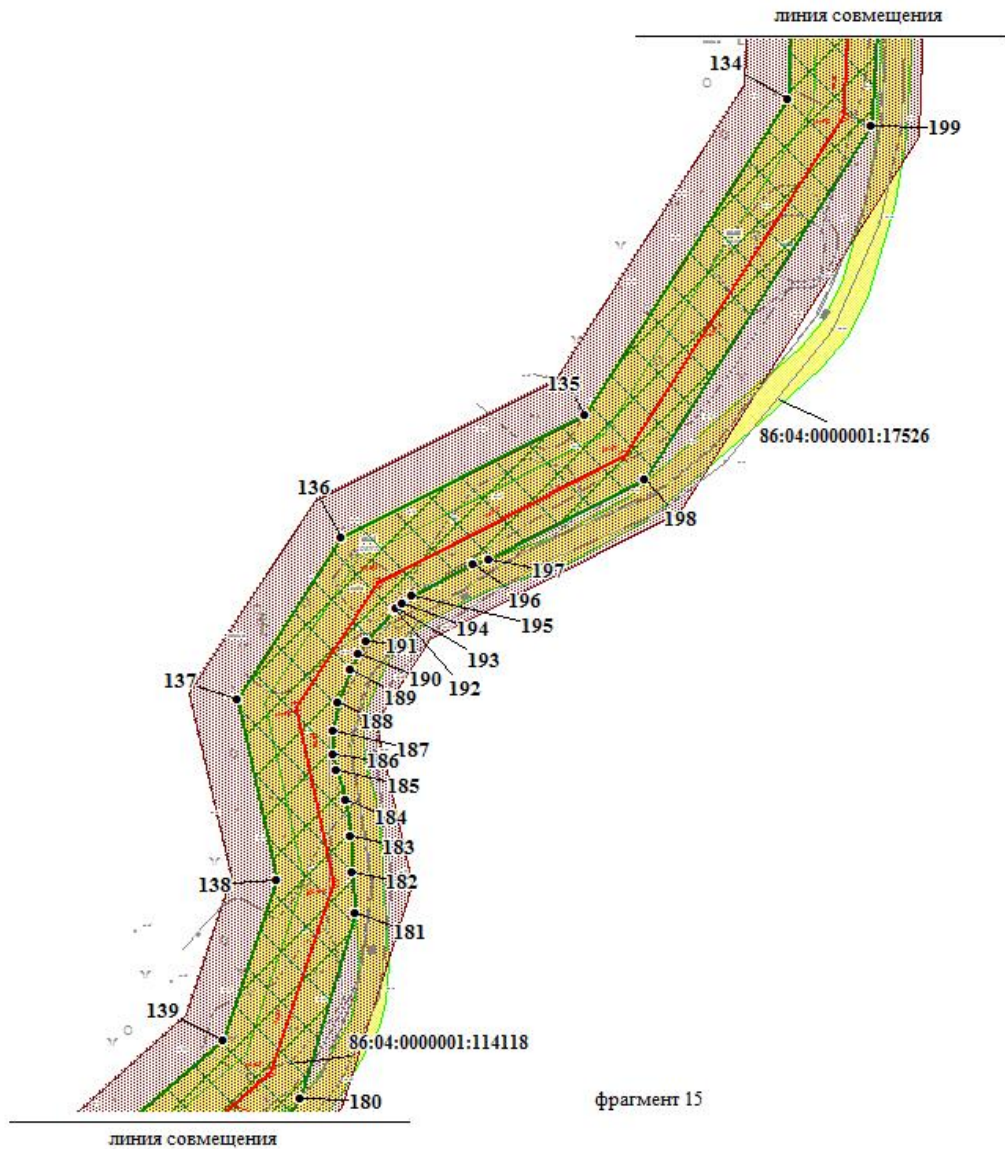
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



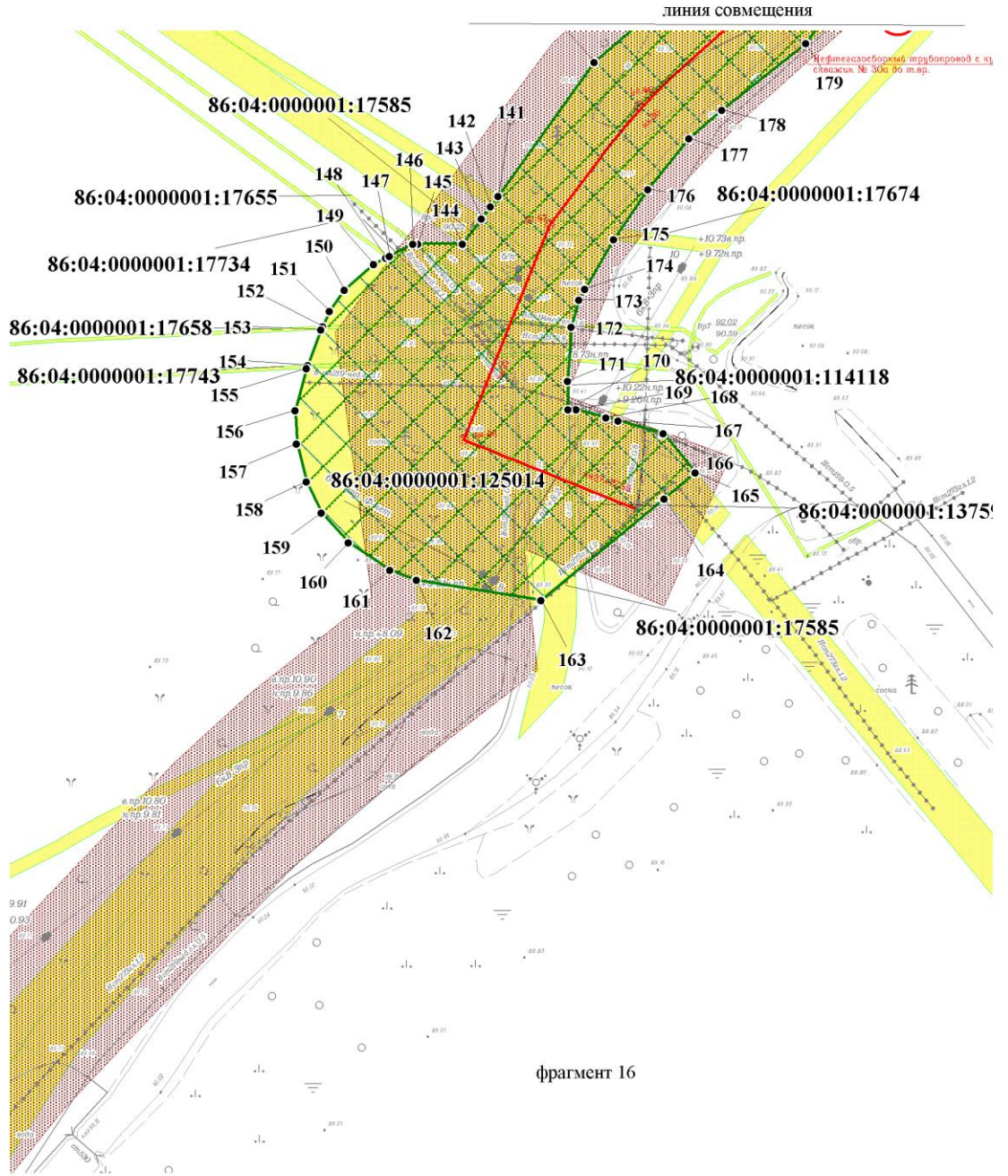
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
«Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000



Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения
объекта

№	X	Y
1	1107172.87	4508134.88
2	1107281.92	4508124.42
3	1107327.64	4508110.02
4	1107336	4508107.79
5	1107360.87	4508080.3
6	1107378.1	4508089.26
7	1107402.66	4508087.36
8	1107424.22	4508084.16
9	1107459.13	4508081.82
10	1107494.93	4508075.7
11	1107570.03	4508055.8
12	1107576.95	4508054.03
13	1107598.69	4508030.28
14	1107611.62	4508016.23
15	1107682.71	4507938.33
16	1107705.5	4507913.31
17	1107708.01	4507910.64
18	1107720.8	4507904.46
19	1107710.52	4507887.1
20	1107701.62	4507868.42
21	1107683.31	4507876.8
22	1107666.05	4507926.1
23	1107587.65	4508013.28
24	1107538.92	4508024.7
25	1107513.15	4507926.82
26	1107494.73	4507927.41
27	1107488.01	4507779.24
28	1107485.22	4507585.08
29	1107444.29	4507586.14
30	1107423.7	4507125.25
31	1107422.75	4507121.06
32	1107386.26	4507035.82
33	1107384.48	4507031.68
34	1107363.36	4506982.32
35	1107361.8	4506943.89
36	1107361.39	4506933.86
37	1107346.68	4506570.73
38	1107346.49	4506566.18
39	1107342.38	4506465.07
40	1107342.17	4506459.69
41	1107338.96	4506380.42
42	1107338.81	4506378.98

43	1107337.91	4506373.37
44	1107337.75	4506372.37
45	1107336.22	4506362.97
46	1107336.08	4506362.03
47	1107334.71	4506353.55
48	1107334.53	4506352.53
49	1107328.89	4506317.08
50	1107328.77	4506316.09
51	1107328.56	4506310.1
52	1107331.8	4506272.95
53	1107309.64	4506269.74
54	1107306.03	4506305.03
55	1107304.09	4506313.54
56	1107304.24	4506315.47
57	1107306.03	4506326.61
58	1107305.95	4506327.58
59	1107306.75	4506336.89
60	1107308.85	4506343.92
61	1107309.84	4506350.12
62	1107310.01	4506351.18
63	1107311.77	4506362.05
64	1107311.9	4506362.98
65	1107313.27	4506371.38
66	1107313.6	4506373.43
67	1107315.01	4506382.1
68	1107316.96	4506430.59
69	1107317.24	4506437.08
70	1107337.47	4506936.53
71	1107337.87	4506946.57
72	1107339.46	4506985.5
73	1107340.42	4506989.74
74	1107357.33	4507029.24
75	1107359.13	4507033.48
76	1107399.82	4507128.5
77	1107420.29	4507586.76
78	1107416.58	4507586.86
79	1107416.57	4507546.1
80	1107253.34	4507549.54
81	1107237.86	4507550.12
82	1107239.44	4507613.82
83	1107221.52	4507675.06
84	1107236.51	4508020.56
85	1107269.61	4508093.83

86	1107174.24	4508102.69
87	1107133.15	4508084.21
88	1107031.02	4508047.15
89	1106979.03	4508031.64
90	1106708.91	4507968.88
91	1106643.21	4507961.04
92	1106614.88	4507962.44
93	1106594.28	4507964.85
94	1106576.94	4507967.73
95	1106498.4	4507986.79
96	1106492.13	4507993.48
97	1106488.65	4507996.74
98	1106437.88	4508040.1
99	1106406.55	4508044.41
100	1106393.73	4508040.15
101	1106393.49	4508039.88
102	1106366.7	4508020.25
103	1106343.6	4508018.25
104	1106340.12	4508017.97
105	1106336.08	4508017.53
106	1106322.16	4508015.47
107	1106286.64	4508043.65
108	1106249.42	4508030.87
109	1106248.51	4508030.51
110	1106243.22	4508028.46
111	1106242.3	4508028.11
112	1106223.42	4508019.9
113	1106215.84	4508036.71
114	1106144.14	4508000.13
115	1106093.18	4508001.16
116	1106052.46	4507975.99
117	1106009.43	4507939.09
118	1105986.99	4507913.74
119	1105954.44	4507863.42
120	1105924.85	4507828.48
121	1105894.01	4507808.61
122	1105877.78	4507799.35
123	1105815.06	4507772.45
124	1105585.14	4507672.67
125	1105438.66	4507616.98
126	1105272.89	4507570.43
127	1105234.83	4507556.24
128	1105219.13	4507533.99
129	1105169.19	4507541.05
130	1105158.16	4507542.16
131	1105004.27	4507541.47

132	1104876.9	4507531.83
133	1104706.91	4507544.52
134	1104600.64	4507541.38
135	1104494.51	4507473.2
136	1104452.92	4507390.87
137	1104398.58	4507355.88
138	1104337.86	4507369.25
139	1104283.48	4507351.36
140	1104234.24	4507293.94
141	1104191.81	4507263.65
142	1104188.55	4507261.19
143	1104184.72	4507258.3
144	1104176.67	4507252.29
145	1104176.76	4507238.14
146	1104176.67	4507236.54
147	1104172.78	4507229.11
148	1104172.29	4507228.03
149	1104170.22	4507224.18
150	1104162.19	4507214.87
151	1104155.46	4507210.12
152	1104150.56	4507208.04
153	1104149.6	4507207.43
154	1104138.23	4507203.33
155	1104137.22	4507202.91
156	1104124.06	4507199.32
157	1104113.46	4507199.83
158	1104101.52	4507202.84
159	1104091.65	4507207.66
160	1104082.22	4507216.21
161	1104073.42	4507229.29
162	1104070.25	4507237.79
163	1104063.95	4507277.1
164	1104096.08	4507316.08
165	1104104.25	4507326.02
166	1104116.71	4507315.85
167	1104120.68	4507301.59
168	1104121.79	4507297.65
169	1104124.36	4507288.33
170	1104124.23	4507285.69
171	1104133.36	4507285.58
172	1104150.42	4507286.66
173	1104159	4507289.11
174	1104162.35	4507290.97
175	1104178.08	4507300.11
176	1104193.94	4507311.07
177	1104210.12	4507324.03

178	1104219.06	4507334.47
179	1104240.2	4507361.04
180	1104264.29	4507377.43
181	1104326.77	4507395.6
182	1104340.46	4507394.65
183	1104352.29	4507394.18
184	1104364.73	4507392.39
185	1104374.55	4507389.32
186	1104380.13	4507388.11
187	1104387.82	4507388.36
188	1104397.29	4507389.92
189	1104408.78	4507394
190	1104413.69	4507396.84
191	1104418.14	4507399.42
192	1104428.87	4507408.81
193	1104429.39	4507409.54
194	1104430.95	4507411.61
195	1104433.46	4507414.98
196	1104444.08	4507435.58
197	1104445.81	4507440.64
198	1104472.64	4507493.03
199	1104591.68	4507569.49
200	1104665.9	4507573.35
201	1104665.9	4507576.21
202	1104676.69	4507577.01
203	1104676.99	4507573.89
204	1104687.97	4507574.46
205	1104707.19	4507574.26
206	1104867.57	4507561.82
207	1104895.33	4507561.81
208	1105002.45	4507569.92
209	1105142.25	4507571.35
210	1105152.01	4507570.99
211	1105162.21	4507570.28
212	1105205.42	4507564.79
213	1105216.95	4507579.71
214	1105254.05	4507594.52
215	1105265.3	4507598.03
216	1105347.22	4507624.84
217	1105368.8	4507629.96
218	1105416.98	4507643.73
219	1105494.07	4507672.35
220	1105573.6	4507701.9
221	1105651.04	4507735.37
222	1105684.92	4507749.82
223	1105715.51	4507762.99

224	1105791.72	4507796.88
225	1105852.18	4507823.47
226	1105881.87	4507840.33
227	1105914.48	4507865.48
228	1105934.7	4507882.62
229	1105938.91	4507891.88
230	1105957.29	4507921.91
231	1105970.24	4507939.28
232	1105987.1	4507957.94
233	1106000.17	4507970.93
234	1106014.33	4507982.68
235	1106042.3	4508003.92
236	1106051.08	4508010.53
237	1106063.32	4508018.49
238	1106083.05	4508029.5
239	1106087.89	4508030.73
240	1106129.29	4508029.79
241	1106172.7	4508049.61
242	1106183.98	4508055.22
243	1106216.44	4508074.03
244	1106224.48	4508078.49
245	1106230.27	4508082.27
246	1106238.37	4508066.65
247	1106240.72	4508058.29
248	1106241.56	4508058.51
249	1106241.61	4508058.54
250	1106241.67	4508058.43
251	1106291.25	4508077.56
252	1106330.57	4508045.63
253	1106332.8	4508045.85
254	1106336.97	4508046.29
255	1106356.39	4508048.29
256	1106394.54	4508075.95
257	1106449.84	4508067.11
258	1106490.92	4508033.52
259	1106512.47	4508013.45
260	1106525.64	4508010.23
261	1106540.71	4508010.7
262	1106548.33	4508007.79
263	1106582.95	4507998.02
264	1106621.17	4507990.61
265	1106626.51	4507989.97
266	1106657.18	4507991.57
267	1106693.95	4507996.33
268	1106713.5	4507999.61
269	1106866.76	4508037.26

270	1106931.49	4508050.94
271	1106976.86	4508062.13
272	1107018.57	4508073.82

273	1107083.86	4508101.93
274	1107129.03	4508121.59
275	1107162.04	4508132.6

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории по объекту «Обустройство куста скважин № 30а Тагринского месторождения» предусматривается проектирование следующих объектов:

Куст скважин №30а;

ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин №30а;

Автодорога на куст скважин № 30а (включая 2 заезд);

Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 30а до т. вр.;

Высоконапорный водовод на куст скважин №30а;

ВЛ-6кВ (отпайка);

3 заезд на куст скважин №30а.

Назначение – сооружения нефтегазодобывающих предприятий (в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014).

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование, этапы строительства	Ед. изм.	Количество
Куст скважин № 30а		
Количество скважин, всего	скв.	24
в том числе:		
– добывающих	скв.	12
– нагнетательных (с отработкой на нефть)	скв.	12
Объем добычи по скважинам, всего		
– жидкости	тыс. м ³ /год	244,564
– нефти	тыс. т/год	128,9
– газа	млн. м ³ /год	128,9
Объем закачки воды	тыс. м ³ /год	1081,24
Расчетная мощность электроприемников	кВт	1570,72
Годовой расход электроэнергии	тыс. кВт·ч	12476
Линейные объекты		
Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин № 30а до т. вр.		
– протяженность трубопровода	м	3777,53
– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	829
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	953,35
Высоконапорный водовод на куст скважин № 30а		
– протяженность трубопровода	м	1597,9
– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут.	2962,3
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут.	3407
ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 30а		
– протяженность	м	477
ВЛ-6кВ (отпайка)		
– протяженность	м	165

Автодорога на куст скважин № 30а (включая 2 заезд)		
– категория автодороги		IIIв
– протяженность	м	400,72
– ширина земляного полотна	м	9,5
– расчетная скорость	км/ч	50
– число полос		2
3 заезд на куст скважин № 30а		
– категория автодороги		IVв
– протяженность	м	200,0
– ширина земляного полотна	м	7,5
– расчетная скорость	км/ч	30
– число полос		1

Класс и категория нефтегазосборного и высоконапорного трубопроводов
Таблица 2

Наименование	Назначение	Класс трубопровода	Категория трубопровода
Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин №30а до т. вр.	Нефтегазосборный трубопровод	II	Н
Высоконапорный водовод на куст скважин №30а	Высоконапорный водовод	III	II

Проектом планировки территории предусматривается строительство автодороги на куст скважин №30а:

Автодорога на куст скважин №30а (без дорожной одежды и с насыпью земляного полотна неполного профиля).

Автодорога на куст скважин №30а (досыпка земляного полотна и устройство дорожной одежды).

Согласно назначению категория проектируемых дорог III-в, IV-в.

Автомобильные дороги классифицируются:

по месту расположения – межплощадочные;

по назначению – основные;

по срокам использования – постоянные.

Параметры автомобильных дорог приняты в соответствии со СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» по нормам III-в, IV-в категории (внутренние межплощадочные автомобильные дороги) см. таблицу 3:

Параметры автомобильной дороге

Таблица 3

Категория дороги	III-в	IV-в
Расчетная скорость движения	50 км/час	50 км/час
Ширина земляного полотна	9.50	7.50 м
Наибольший продольный уклон	80‰	80‰
Ширина полосы движения	3.25м	4.50
Число полос движения	2	1
Ширина обочины	1.50м	1.50м
Наименьший нормативный радиус кривых в плане	100м	30м

Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле: -выпуклых -вогнутых	2500 м 1800м	600м 600м
Расстояние видимости, м: -поверхности дороги -встречного автомобиля	100 200	50 1000

ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин №30а:

Класс: одноцепная ВЛ-6 кВ в габаритах 6(10) кВ

Категория надежности электроснабжения: III

Напряжение: ~ 6 кВ

Точка подключения: опора № 42 Ф 6 кВ №14 ПС 35/6 кВ "Промзона"

ВЛ 6 кВ (отпайка):

Класс: одноцепная ВЛ-6 кВ в габаритах 6(10) кВ

Категория надежности электроснабжения: III

Напряжение: ~ 6 кВ

Точка подключения: опора № 11 «ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин №30а»

*Технико-экономические показатели, протяженность проектируемых объектов уточняются в процессе проектирования.

2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении Проектируемые объекты расположены на территории Тагринского нефтяного месторождения Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области на землях лесного фонда Радужнинского участкового лесничества территориального отдела Аганское лесничество, в эксплуатационных лесах и частично на землях промышленности.

Ближайшими к району работ лицензионными участками являются Калиновый, Колтогорский. Крупные населенные пункты – город Радужный расположен в 40 км по прямой к юго-западу от объекта работ. Город Нижневартовск также расположен к юго-западу, в 173 км от объекта работ.

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

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

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

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации объектов

Таблица 4

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемы х земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения»	3,0319	26,4959	29,5278

3. Положения об очередности планируемого развития территории

Этапы проектирования предусмотрены в календарном плане к договору на проектно-изыскательские работы.

Этапы строительства отражены в проектной документации.

*Возможно уточнение этапов строительства в процессе разработки проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество.

Площади земельных участков определены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель, правил и стандартов и будут учтены при разработке рабочего проекта.

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

Границы территорий объектов культурного наследия, зоны действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. N 190-ФЗ подготовка проекта межевания осуществлена применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры.

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Земельные участки площадью 3,0319 га подлежат межеванию.

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Местоположение земельного участка	Возможные способы образования земельных участков
86:04:0000001:31224:3У1	3,0319	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в

				измененных границах
--	--	--	--	---------------------

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат ХМАО-Югры МСК-86.

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

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

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

Виды разрешенного использования для земельных участков устанавливаются в соответствии статьи 25 Лесного кодекса РФ.

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:31224:3 У1	3,0319	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

"Высоконапорный водовод на куст скважин № 30а"

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в _____ эксплуатационных _____ лесах, категории защитных лесов: _____

--

_____ Аганского _____ лесничества _____ Радужнинского _____ участкового лесничества

-- _____ урочище,

1.1. в кварталах № 184 - эксплуатационные леса, площадь - **3.0319 га (30319 кв.м)**

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:31224:3У1

Высоконапорный водовод на куст скважин № 30а											
эксплуатационные	Радужнинское	184	32	С	0.8040	/	32		0.8040/32		
эксплуатационные	Радужнинское	184	33		0.4827	/	--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	184	35	С	1.0345	/	41				1.0345/41
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.1908	/	--	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	184	71		0.0734	/	--	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	184	72		0.0064	/	--	Профиль			
эксплуатационные	Радужнинское	184	74	С	0.4385	/	--	Гарь			
эксплуатационные	Радужнинское	184	77		0.0016	/	--	Зимник			
Всего по отводу:					3.0319	/	73	0	0.8040/32	0	1.0345/41

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

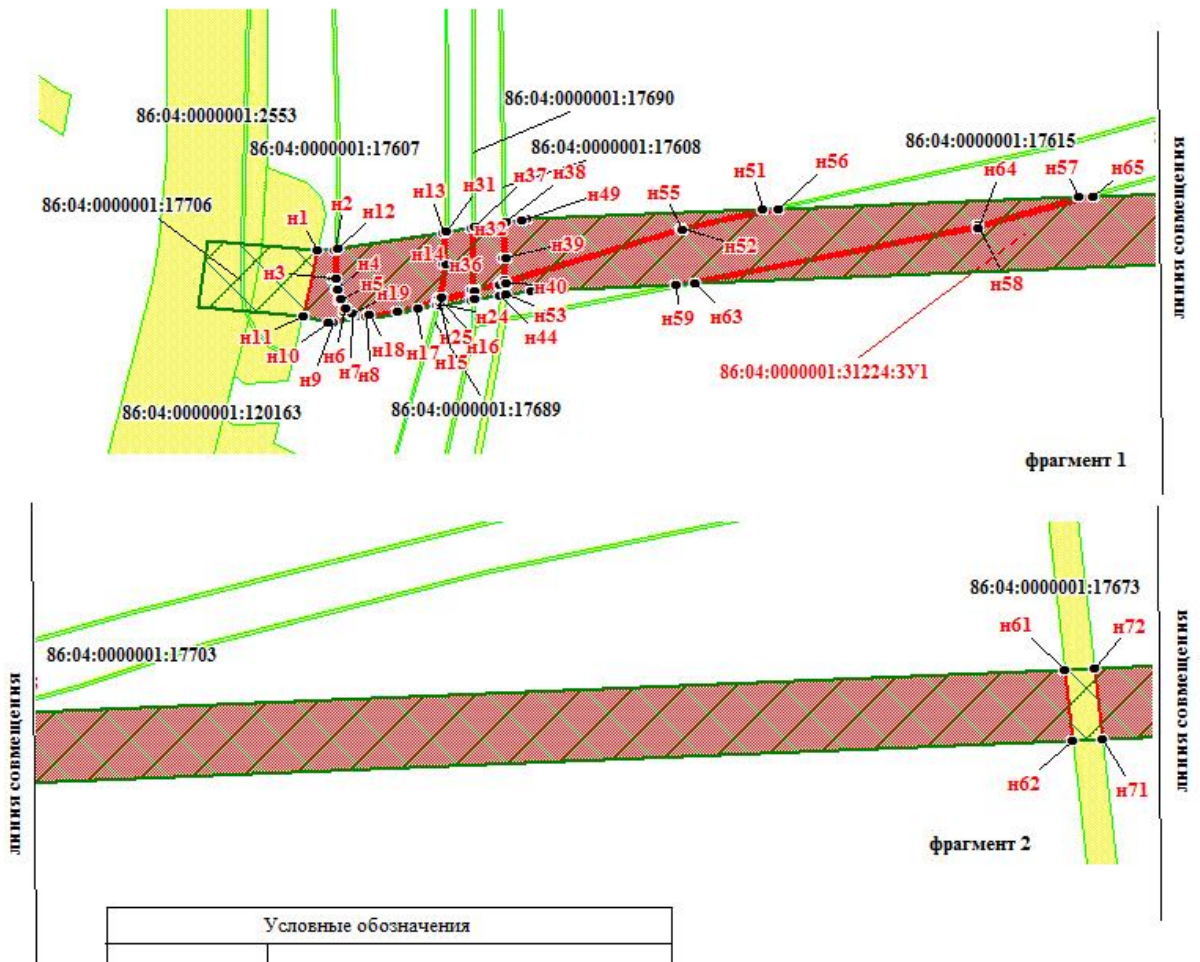
номер квартала	номер выдела	целевое использование лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	32	эксплуатационные	С	10С	90	5Б	0.4		40		
184	35	эксплуатационные	С	10С	130	5А	0.3				40

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

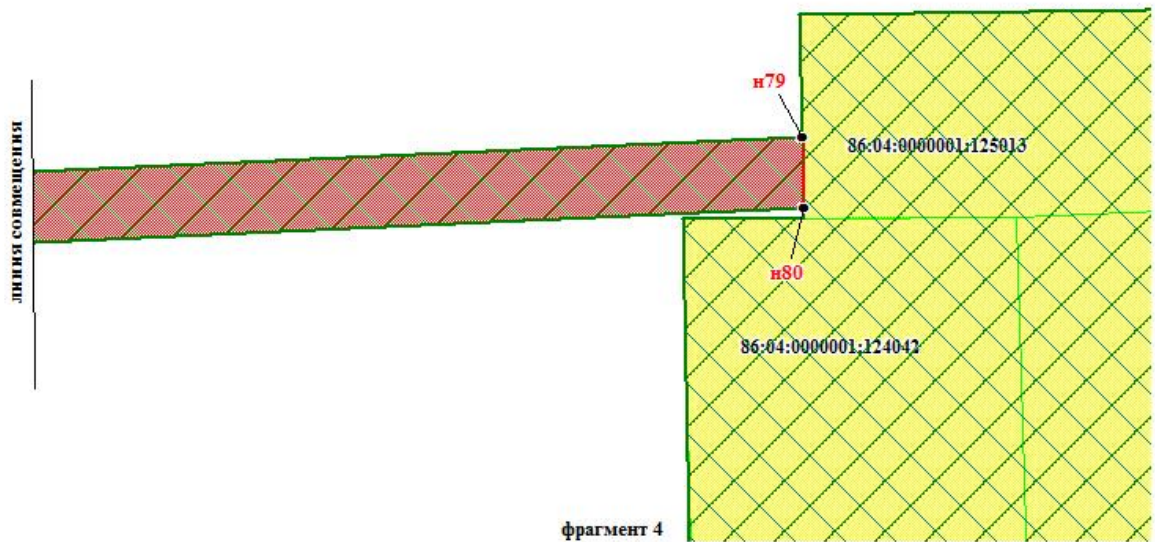
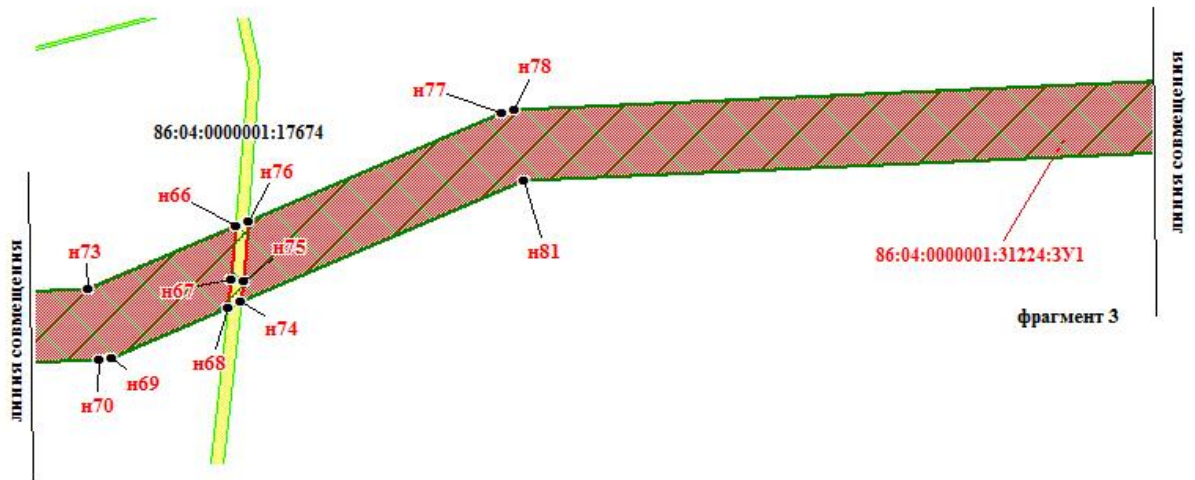
2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту
 "Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения	
	зона планируемого размещения объектов
	земельные участки поставленные на ГКУ
	граница образуемого земельного участка
	точки поворота границ земельного участка
	номера контура земельного участка
	кадастровый номер земельного участка

Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У1

№	X	Y
н1	1107328.55	4506310.1
н2	1107328.77	4506316.09
н3	1107318.73	4506315.44
н4	1107315.27	4506316.16
н5	1107311.49	4506317.17
н6	1107308.03	4506318.94
н7	1107306.6	4506321.41
н8	1107306.03	4506326.61
н9	1107304.24	4506315.47
н10	1107304.08	4506313.54
н11	1107306.03	4506305.04
н12	1107328.85	4506317.08
н13	1107334.53	4506352.54
н14	1107323.83	4506352.24
н15	1107312.78	4506350.97
н16	1107311.85	4506350.7
н17	1107307.74	4506336.77
н18	1107306.95	4506327.63
н19	1107307.59	4506321.78
н20	1107308.7	4506319.71
н21	1107311.94	4506318.09
н22	1107315.39	4506317.1
н23	1107318.86	4506316.43
н24	1107310.76	4506350.39
н25	1107309.84	4506350.12
н26	1107308.85	4506343.93
н27	1107310.01	4506351.18
н28	1107311.09	4506351.49
н29	1107314.22	4506362.05
н30	1107311.76	4506362.05
н31	1107334.71	4506353.55
н32	1107336.08	4506362.03
н33	1107315.18	4506362.05
н34	1107312.18	4506351.81
н35	1107312.67	4506351.96
н36	1107323.83	4506353.28
н37	1107336.22	4506362.97
н38	1107337.74	4506372.37
н39	1107325.65	4506372.57
н40	1107318.18	4506372.17

н41	1107315.47	4506362.98
н42	1107314.5	4506362.98
н43	1107317.07	4506371.6
н44	1107313.27	4506371.38
н45	1107311.91	4506362.98
н46	1107318.51	4506373.15
н47	1107325.65	4506373.56
н48	1107337.91	4506373.36
н49	1107338.82	4506378.98
н50	1107338.96	4506380.42
н51	1107342.17	4506459.69
н52	1107336.13	4506432.49
н53	1107313.6	4506373.43
н54	1107317.62	4506373.64
н55	1107335.24	4506432.76
н56	1107342.38	4506465.07
н57	1107346.5	4506566.17
н58	1107337.1	4506532.03
н59	1107316.96	4506430.59
н60	1107315	4506382.1
н61	1107361.39	4506933.86
н62	1107337.47	4506936.53
н63	1107317.24	4506437.08
н64	1107336.11	4506532.23
н65	1107346.68	4506570.74
н66	1107384.48	4507031.68
н67	1107366.64	4507030.26
н68	1107357.32	4507029.24
н69	1107340.42	4506989.74
н70	1107339.46	4506985.5
н71	1107337.87	4506946.57
н72	1107361.8	4506943.89
н73	1107363.36	4506982.32
н74	1107359.13	4507033.48
н75	1107366.2	4507034.26
н76	1107386.26	4507035.82
н77	1107422.75	4507121.06
н78	1107423.7	4507125.25
н79	1107444.29	4507586.14
н80	1107420.29	4507586.76
н81	1107399.83	4507128.5