



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.03.2020

№ 365

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 26.02.2020 № 3/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 26.02.2020 № 3/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

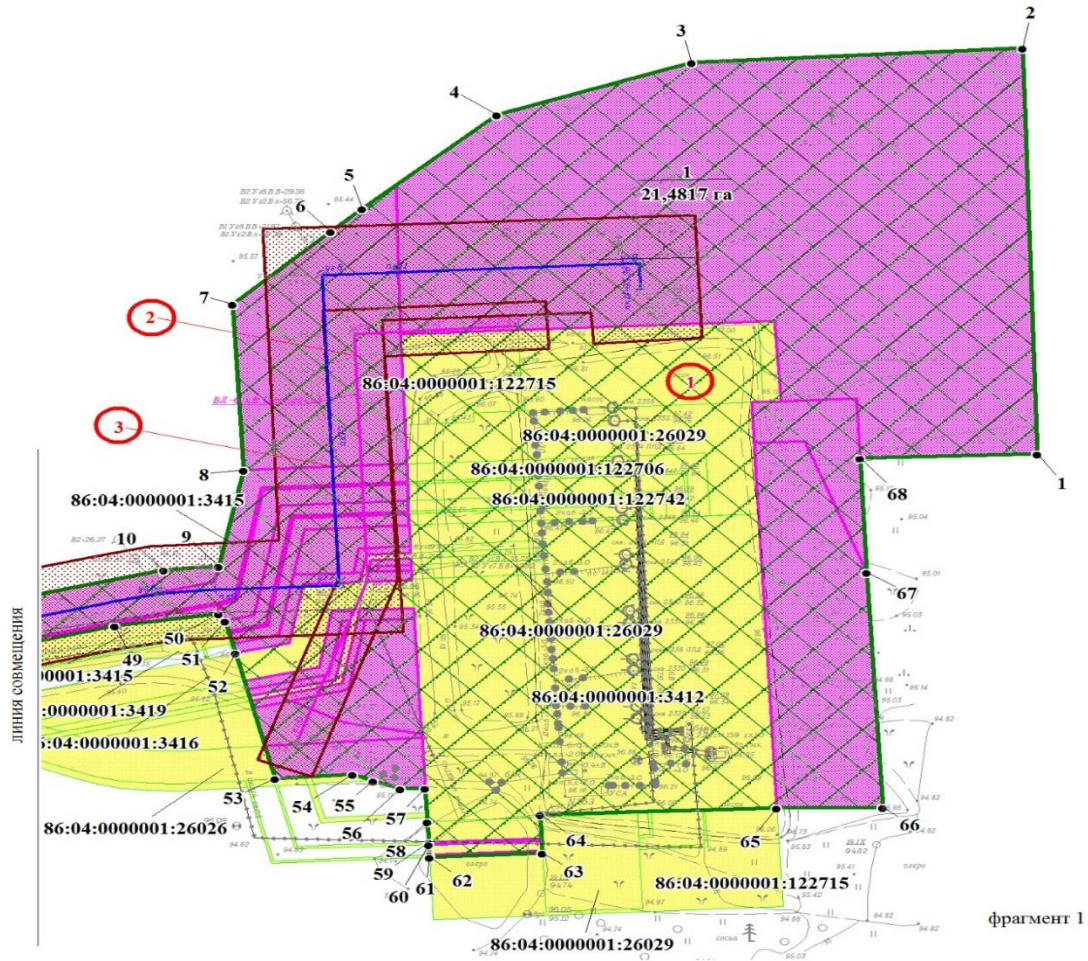
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и природопользованию А.В. Воробьева.

Исполняющий обязанности
главы района

Т.А. Колокольцева

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



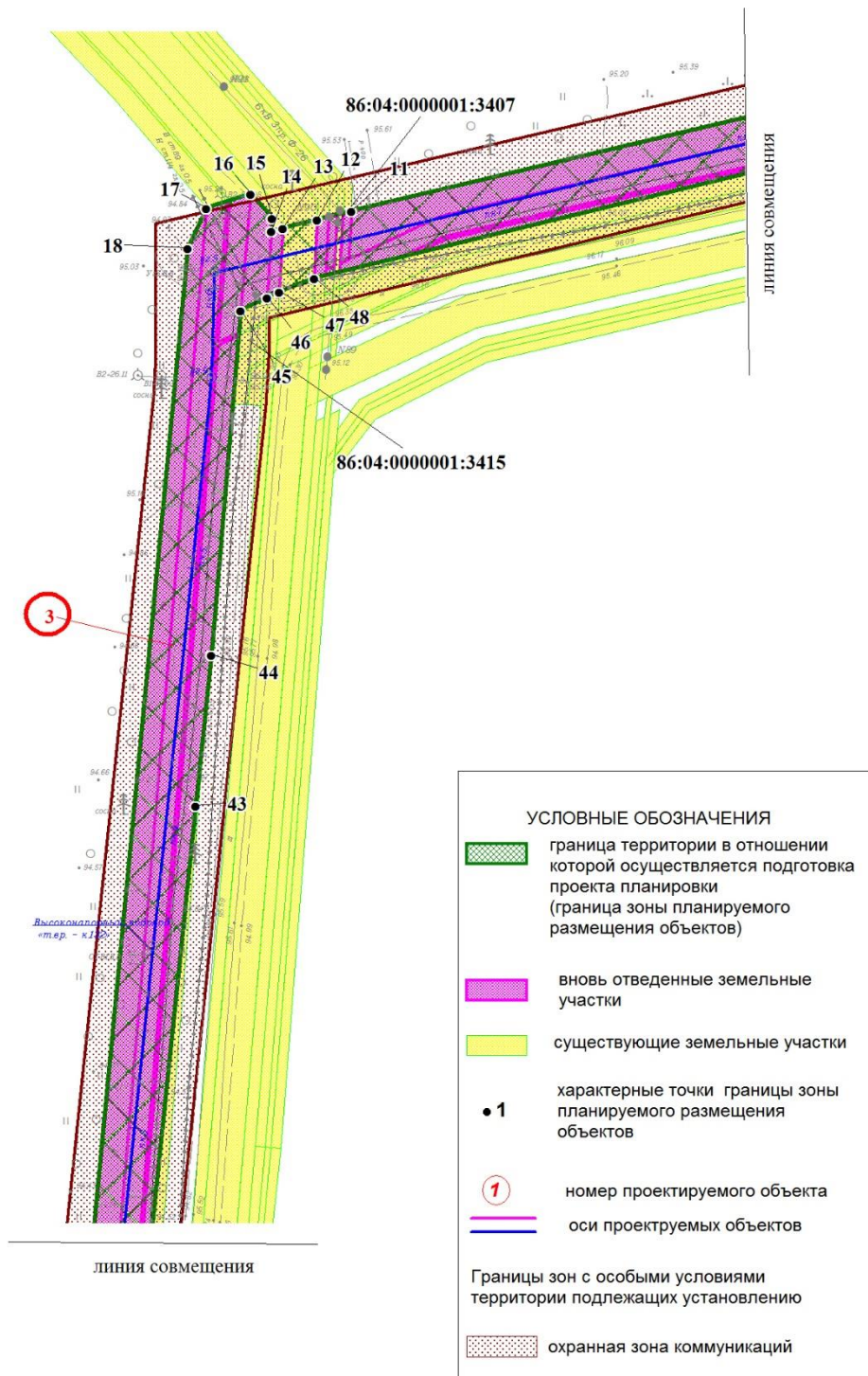
Экспликация зон планируемого размещения объектов

	Наименование
1	Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения

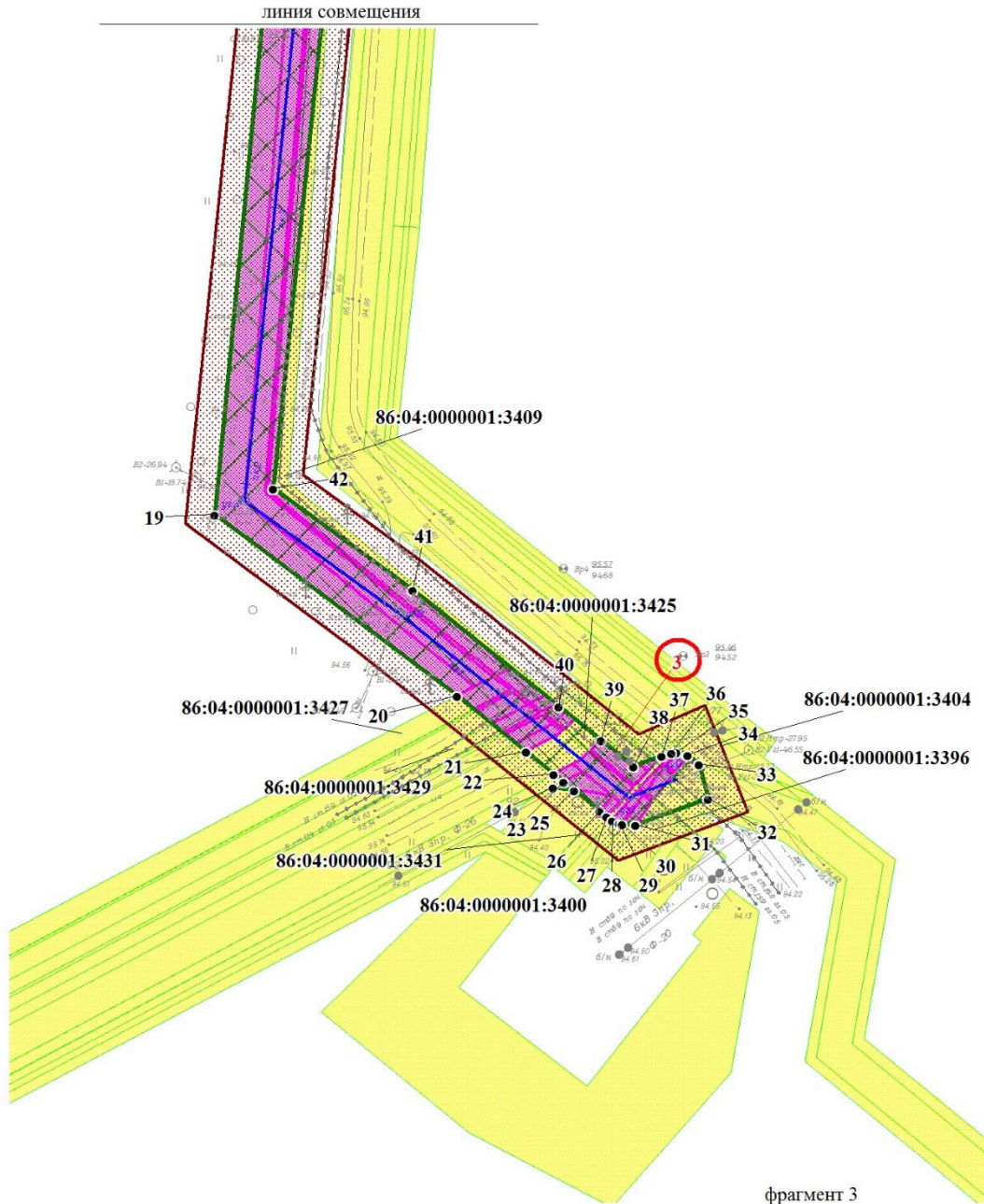
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Куст скважин №132
2	Отпайка ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин №132
3	Высоконапорный водовод «т.вр. – к.132»
4	Куст скважин №133
5	Автодорога на куст скважин (3 заезд)
6	Высоконапорный водовод «т.вр. – т.вр. куста 133»

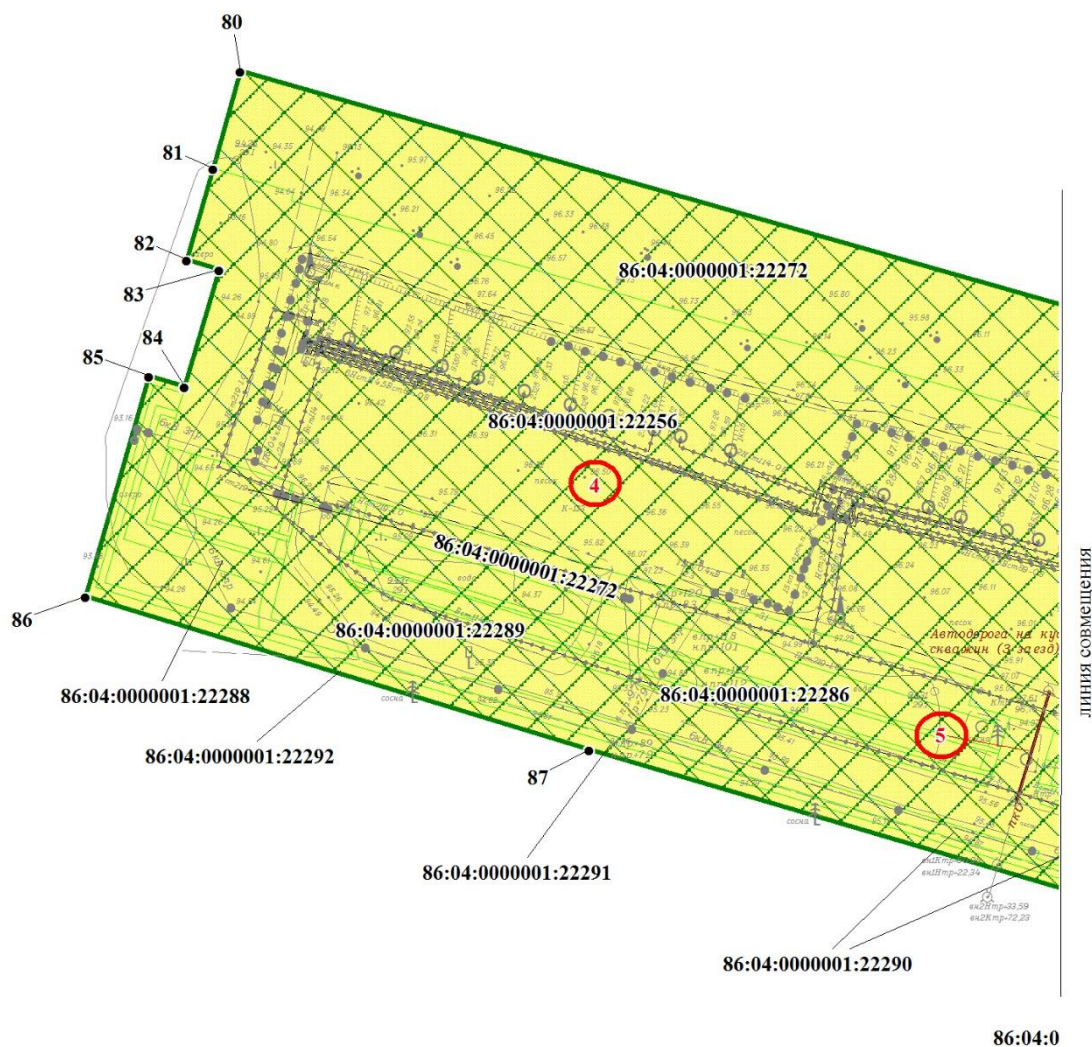
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
 "Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

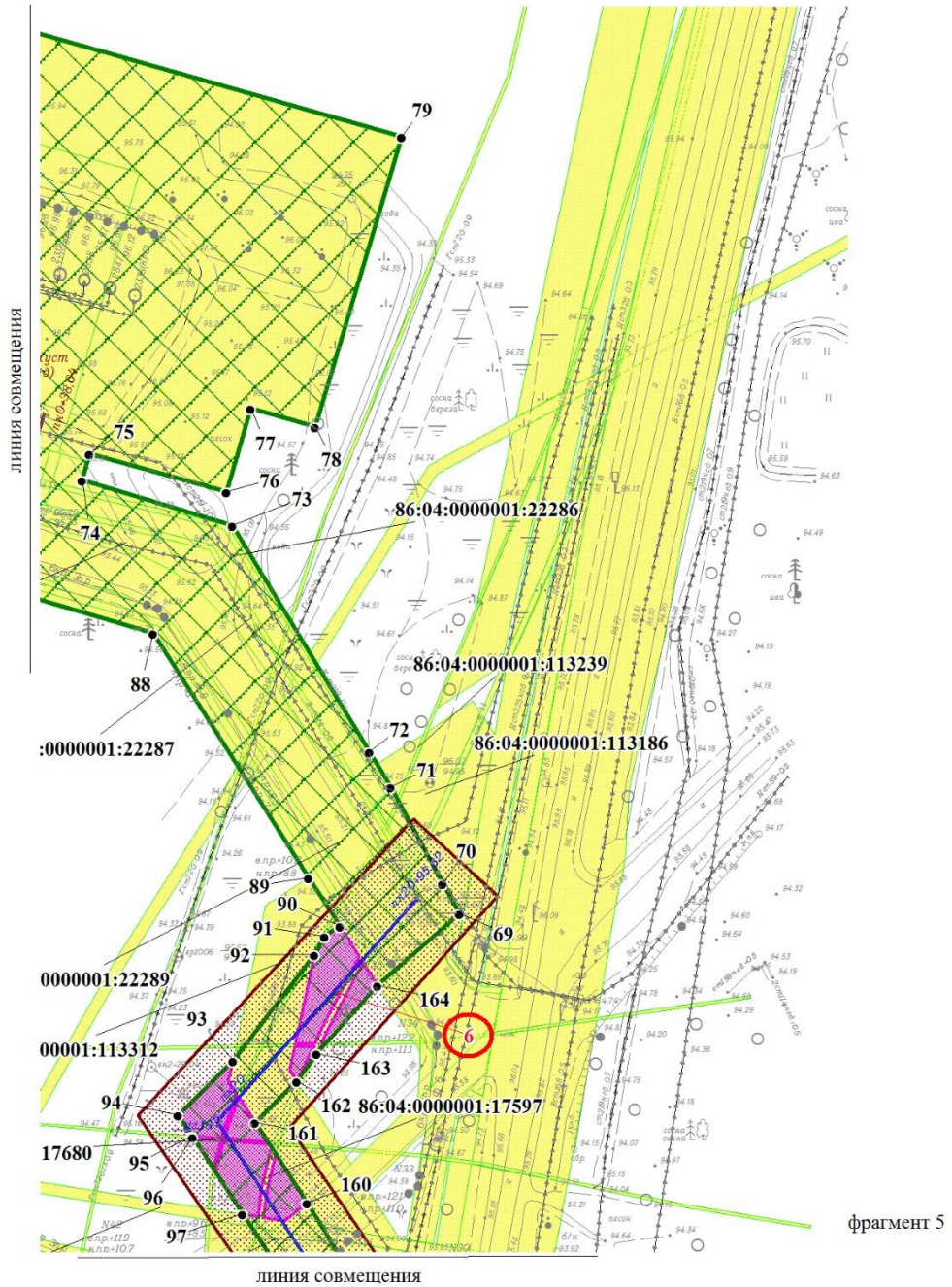


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

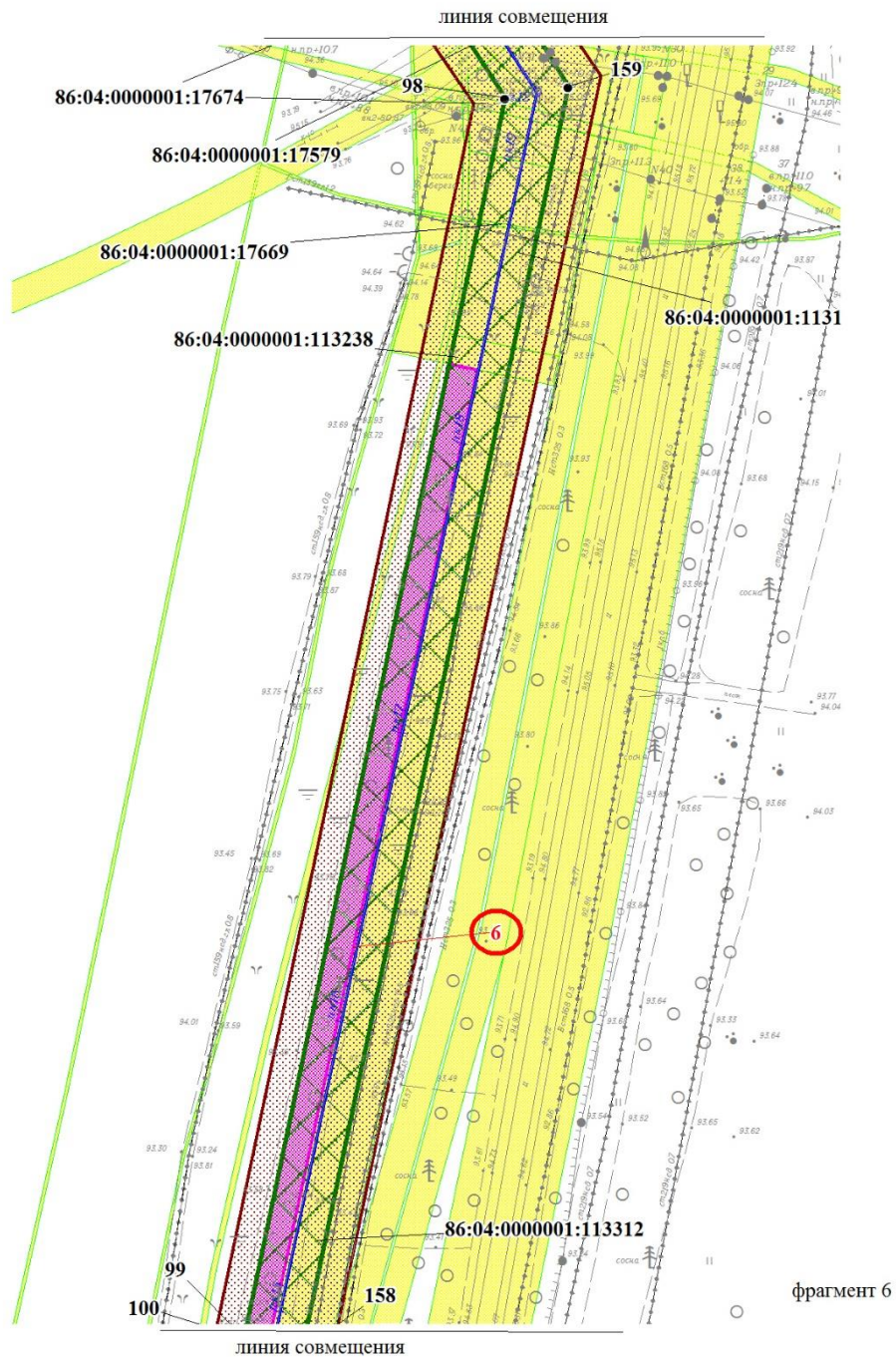


фрагмент 4

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



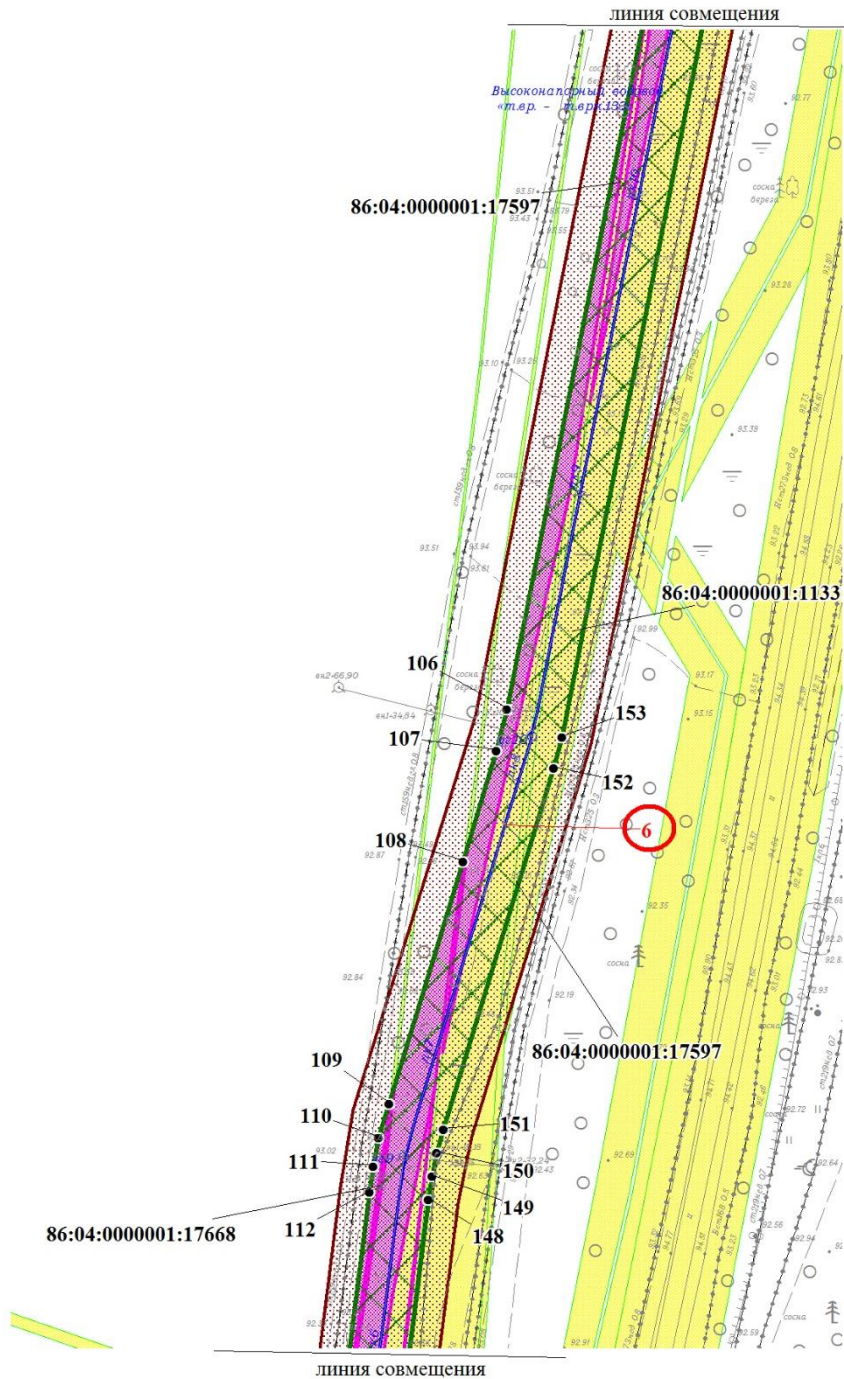
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000

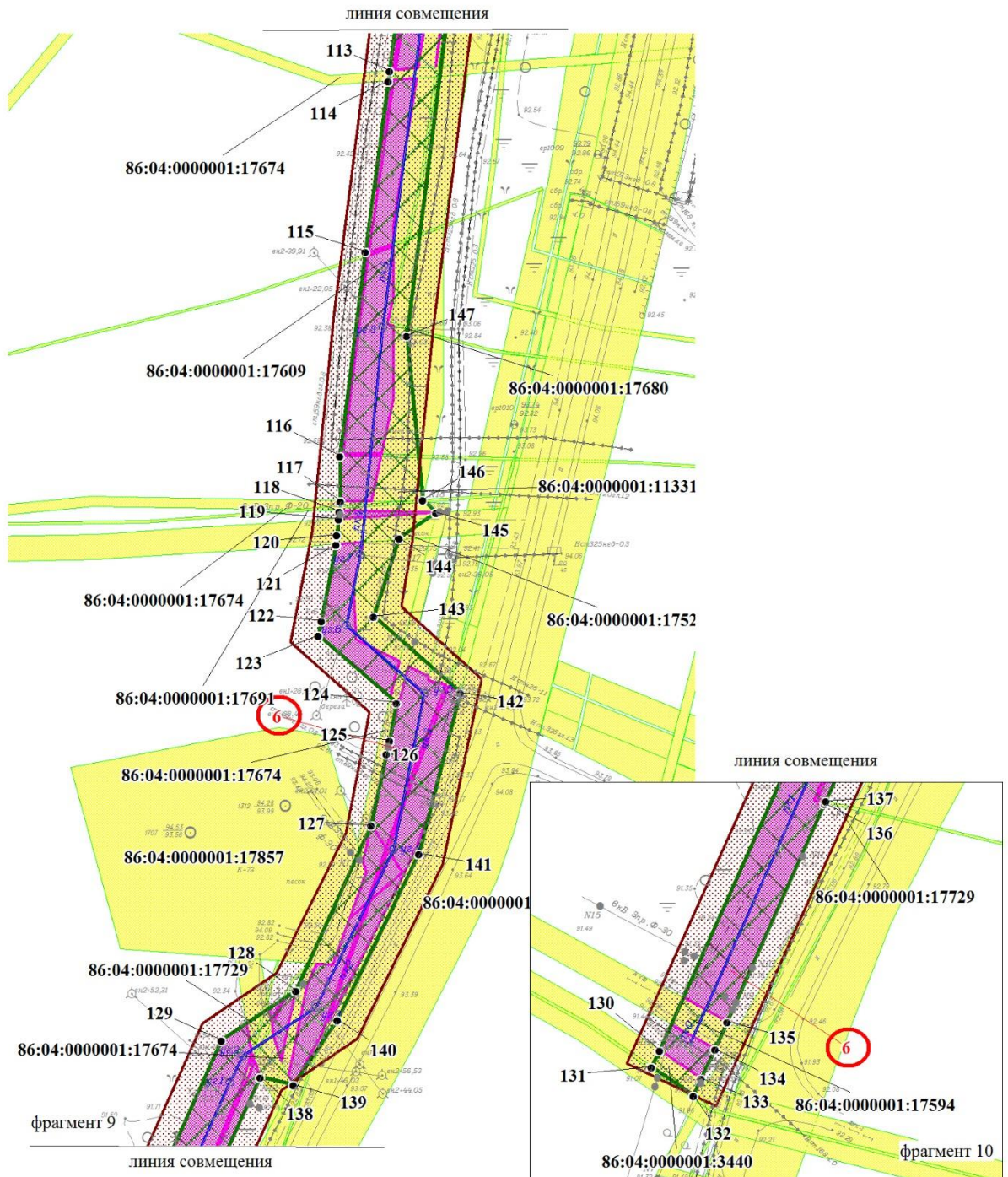


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



фрагмент 8

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта

1	1105754.91	4503401.44
2	1105926.23	4503396.27
3	1105920.2	4503281.52
4	1105898.07	4503213.98
5	1105858.36	4503167.11
6	1105848.84	4503156.26
7	1105818.16	4503122.17
8	1105747.87	4503126.03
9	1105707.36	4503117.28
10	1105705.69	4503098.29
11	1105653.55	4502878.15
12	1105650.62	4502866.07
13	1105647.65	4502853.82
14	1105646.66	4502849.74
15	1105651.11	4502849.99
16	1105659.74	4502842.53
17	1105654.66	4502826.74
18	1105640.48	4502820.11
19	1105217.18	4502779.55
20	1105151.78	4502866.78
21	1105131.77	4502891.67
22	1105123.64	4502901.77
23	1105120.84	4502905.27
24	1105118.75	4502901.37
25	1105117.81	4502909.05
26	1105110.35	4502918.33
27	1105108.31	4502920.85
28	1105106.83	4502922.74
29	1105105.75	4502925.3
30	1105105.46	4502926.44
31	1105105.34	4502931.2
32	1105114.65	4502957.3
33	1105127.04	4502954.13
34	1105130.52	4502949.89
35	1105131.58	4502945.93
36	1105131.25	4502944.15
37	1105130.15	4502940.51
38	1105126.28	4502930.43
39	1105135.66	4502918.75
40	1105147.96	4502903.4
41	1105189.93	4502850.97
42	1105226.53	4502800.59
43	1105442.14	4502822.97

44	1105495.81	4502828.39
45	1105618.34	4502838.78
46	1105622.81	4502848.41
47	1105624.82	4502852.6
48	1105629.76	4502864.95
49	1105682.18	4503081.2
50	1105687.33	4503117.28
51	1105684.2	4503119.69
52	1105670.64	4503123.15
53	1105617.55	4503136.95
54	1105619.3	4503163.95
55	1105616.62	4503170.84
56	1105613.18	4503180.33
57	1105613.51	4503189.02
58	1105599.37	4503189.77
59	1105590.68	4503190.19
60	1105589.67	4503190.24
61	1105585.21	4503190.45
62	1105584.22	4503190.51
63	1105586.04	4503229.71
64	1105602.35	4503228.91
65	1105605.06	4503311
66	1105605.37	4503347.94
67	1105704.79	4503342.15
68	1105753.03	4503339.86
69	1105455.99	4505826.42
70	1105466.35	4505820.41
71	1105499.77	4505802.54
72	1105512.02	4505795.13
73	1105590.51	4505747.69
74	1105606.26	4505695.4
75	1105615.51	4505698.13
76	1105602.22	4505745.49
77	1105631.13	4505753.91
78	1105624.9	4505776.26
79	1105725.37	4505806.23
80	1105838.06	4505410.56
81	1105805.38	4505401.4
82	1105774.72	4505392.38
83	1105771.39	4505403.47
84	1105732.02	4505391.83
85	1105735.47	4505379.81
86	1105661.32	4505358.49

87	1105609.78	4505527.82
88	1105553.15	4505720.25
89	1105468.43	4505774.11
90	1105451.56	4505784.88
91	1105448.17	4505779.67
92	1105441.79	4505775.98
93	1105404.97	4505747.73
94	1105386.14	4505728.86
95	1105378.79	4505733.52
96	1105378.33	4505733.8
97	1105351.68	4505751.2
98	1105323.13	4505769.84
99	1104903.97	4505681.68
100	1104903.9	4505681.67
101	1104902.66	4505681.42
102	1104902.63	4505681.41
103	1104900.27	4505680.93
104	1104900.22	4505680.92
105	1104497.73	4505601.5
106	1104251.14	4505552.84
107	1104237.3	4505549.37
108	1104199.8	4505537.95
109	1104118.39	4505513.16
110	1104106.89	4505509.66
111	1104097.3	4505507.84
112	1104088.6	4505506.5
113	1104018.83	4505497.72
114	1104014.79	4505497.21
115	1103946.6	4505488.18
116	1103865.22	4505478
117	1103847.1	4505478.05
118	1103843.15	4505477.67
119	1103839.97	4505477.36
120	1103833.69	4505476.73
121	1103829.83	4505476.29
122	1103799.35	4505470.65
123	1103793.46	4505469.39
124	1103766.5	4505500.63
125	1103751.61	4505497.69

126	1103746.23	4505496.34
127	1103717.71	4505490.25
128	1103651.77	4505460.37
129	1103631.89	4505430.63
130	1103484.36	4505364.65
131	1103477.74	4505361.33
132	1103466.14	4505378
133	1103473.1	4505381.26
134	1103484.8	4505386.82
135	1103495.68	4505391.66
136	1103583.01	4505430.59
137	1103583.93	4505431
138	1103617.15	4505446.08
139	1103614.23	4505459.4
140	1103639.94	4505476.8
141	1103706.25	4505509.52
142	1103770.58	4505525.9
143	1103801.16	4505491.38
144	1103832.3	4505501.49
145	1103842.55	4505516.34
146	1103847.5	4505510.99
147	1103913.25	4505504.65
148	1104085.97	4505526.34
149	1104093.97	4505527.57
150	1104101.72	4505529.22
151	1104109.55	4505531.38
152	1104231.54	4505568.54
153	1104241.76	4505571.28
154	1104897.25	4505700.73
155	1104897.47	4505700.78
156	1104897.49	4505700.78
157	1104899.7	4505701.22
158	1104899.88	4505701.26
159	1105326.96	4505791.11
160	1105355.61	4505773.53
161	1105383.53	4505755.38
162	1105397.7	4505770.03
163	1105407.41	4505776.79
164	1105430.99	4505797.94

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проектом планировки территории по объекту «Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения» предусматривается проектирование следующих объектов:

Куст скважин № 132;

Высоконапорный водовод «т.вр.-к132»;

Отпайка ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин №132;

Куст скважин № 133;

Высоконапорный водовод «т.вр-т.вр. куста 133»;

Автодорога на куст скважин (3 заезд).

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

Основные характеристики проектируемых объектов приведены в таблице 1.

Основные характеристики проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование, этапы строительства	Ед. изм.	Количество
Куст скважин № 132		
Количество скважин, всего	скв.	21
в том числе:		
– добывающих	скв.	14
– нагнетательных	скв.	6
– нагнетательных (с отработкой на нефть)	скв.	1
Объем добычи по скважинам, всего		
– жидкости	тыс. м ³ /год	166,748
– нефти	тыс. т/год	68,258
– газа	млн. м ³ /год	21,169
Объем закачки по скважинам, всего	тыс. м ³ /год	274,5
Расчетная мощность электроприемников	кВт	503,0
Годовой расход электроэнергии	тыс.кВт/ч	5156,74
Высоконапорный водовод на куст скважин №132		
– протяженность трубопровода	м	1195,38
– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут	355,16
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут	408,43

Отпайка ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 132		
– протяженность	м	234,21
Куст скважин № 133		
Количество скважин, всего	скв.	23
в том числе:		
– добывающих	скв.	16
– нагнетательных	скв.	6
– нагнетательных (с отработкой на нефть)	скв.	1
Объем добычи по скважинам, всего		
– жидкости	тыс. м ³ /год	150,677
– нефти	тыс. т/год	75,575
– газа	млн. м ³ /год	75,575
Объем закачки по скважинам, всего		
	тыс. м ³ /год	273,75
Расчетная мощность электроприемников		
	кВт	347,0
Годовой расход электроэнергии		
	тыс.кВт/ч	2861,0
Высоконапорный водовод на куст скважин №133		
– протяженность трубопровода	м	2095,62
– проектная мощность трубопровода	м ³ /сут	378,98
– пропускная способность трубопровода	м ³ /сут	435,83

Класс и категория Автодорога на куст скважин (3 заезд)

Таблица 2

Автодорога на куст скважин (3 заезд)	
Категория дороги	IV-в
Расчетная скорость движения	30 км/час
Ширина земляного полотна	7.50 м
Наибольший продольный уклон	80‰
Ширина полосы движения	4.50
Число полос движения (ширина расчетного автомобиля 2.48м)	1
Ширина обочины	1.50м
Наименьший нормативный радиус кривых в плане	30м
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле: -выпуклых -вогнутых	600м 600м
Расстояние видимости, м: -поверхности дороги -встречного автомобиля	50 1000

Класс и категория высоконапорных трубопроводов

Таблица 3

Наименование	Назначение	Класс трубопровода	Категория трубопровода
Высоконапорный водовод «т.вр. - к.132»	Высоконапорный водовод	III	II
Высоконапорный водовод «т.вр. - к.133»	Высоконапорный водовод	III	II

**возможно уточнение технико-экономических показателей в процессе разработки проектной документации.*

2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

В административном отношении изыскиваемый объект находится в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на Тагринском месторождении нефти, на территории Радужнинского участкового лесничества территориального отдела Аганское лесничество, в эксплуатационных лесах и частично на землях промышленности, запаса.

Ближайший крупный населенный пункт - город Радужный расположен в 38 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 учтены при разработке рабочего проекта.

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации объекта

Таблица 4

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения»	8,2791	13,2026	21,4817

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.

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда находящихся в ведении территориального отдела – Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество и землях запаса.

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.

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.

Согласно предоставленным исходным данным и проведенному анализу, в проектируемую территорию входят 5 ранее учтенных земельных участков границы и площадь которых подлежат уточнению согласно требованиям земельного законодательства.

Земельные участки подлежащие уточнению

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Местоположение земельного участка	Виды кадастровых работ
86:04:0000001:3415	0.5502	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Исправление ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3415
86:04:0000001:3421	0.2026	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Исправление ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым

				номером 86:04:0000001:3421
86:04:0000001:2601 9	0.1188	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район, Мегионский лесхоз тер	Исправление ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2601 9
86:04:0000001:3426	0.6531	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Исправление ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3426
86:04:0000001:3431	0.6868	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Исправление ошибки в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3431
ИТОГО	2.2115			

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Местоположение земельного участка	Возможные способы образования земельных участков
86:04:0000001:31224:ЗУ1	3.2124	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
86:04:0000001:26022:ЗУ1	0.0037	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:26022 с сохранением исходного в измененных границах

86:04:0000001:26020:3У1	0.0039	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:26020 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:26018:3У1	0.1160	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:26018 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3У2	1.4107	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
86:04:0000001:3415:3У1	0.3803	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3415 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:26022:3У1	0.0006	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:26022 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3419:3У1	0.0926	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3419 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3417:3У1	0.0628	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3417 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3421:3У1	0.0458	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3421 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:26019:3У1	0.0568	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный	Образование земельного участка путем раздела с

			округ, Нижневартовский район	кадастровым номером 86:04:0000001:26019 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:26026:ЗУ1	0.0864	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:26026 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3407:ЗУ1	0.0108	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3407 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3405:ЗУ1	0.0181	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3405 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3409:ЗУ1	0.6636	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3409 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3427:ЗУ1	0.0581	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3427 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3429:ЗУ1	0.0188	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3429 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3426:ЗУ1	0.0116	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3426 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3400:ЗУ1	0.0047	Земли лесного фонда	Ханты- Мансийский автономный округ,	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3400 с

			Нижневартовский район	сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3431:3У1	0.0068	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3431 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3395:3У1	0.0124	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:3395 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3У3	1.9752	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
86:04:0000001:3У1	0.0270	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ИТОГО	8.2791			

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - 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 с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом

Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года, статьи 25 Лесного кодекса РФ.

Виды разрешенного использования земельных участков, подлежащих межеванию представлены в таблице

Таблица 3

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования земельного участка
86:04:0000001:31224:3У1	3.2124	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:04:0000001:26022:3У1	0.0037	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:04:0000001:26020:3У1	0.0039	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:04:0000001:26018:3У1	0.1160	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:3У2	1.4107	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины
86:04:0000001:3415:3У1	0.3803	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины
86:04:0000001:26022:3У1	0.0006	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3419:3У1	0.0926	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3417:3У1	0.0628	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3421:3У1	0.0458	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:26019:3У1	0.0568	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:26026:3У1	0.0864	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3407:3У1	0.0108	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3405:3У1	0.0181	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3409:3У1	0.6636	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины
86:04:0000001:3427:3У1	0.0581	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3429:3У1	0.0188	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:3426:3У1	0.0116	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

		культурами								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.9752	-	-	-	-	0	-	-	0.2467	1.7285	1.9752

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

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

5. Сведения об обременениях обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:000001:31224:3У1									
Высоконапорный водовод "т.вр. -т.вр.куста 133"									
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.2950 / -	-	-	-	Трасса коммуникаций
эксплуатационные	Радужнинское	204	14		0.2179 / -	-	-	-	Болото
эксплуатационные	Радужнинское	204	50		0.0288 / -	-	-	-	Болото
эксплуатационные	Радужнинское	204	58		1.4118 / -	-	-	-	Трасса коммуникаций
эксплуатационные	Радужнинское	204	60		0.0217 / -	-	-	-	Трасса коммуникаций
Всего по отводу:					1.9752	0	0	0	0

"Куст скважин №132 Тагринского месторождения "

вид использования лесов:

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в _____ лесах
эксплуатационных _____, категории защитных лесов: _____
--
Аганского _____ лесничества _____ Радужнинского _____ участкового лесничества
-- _____ урочище,
1.1. В кварталах №№ _____ 184 - эксплуатационные леса, площадь - 3.2124 га (32124 кв.м)
условный номер земельного участка: **86:04:0000001:31224:3У1**
номер учётной записи в государственном лесном реестре: **86/05/001/2019-06/00113**
Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных
ископаемых
1.2. В кварталах №№ _____ 184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0039 га (39 кв.м)
условный номер земельного участка: **86:04:0000001:26020:3У1**
номер учётной записи в государственном лесном реестре: **86/05/001/2019-06/00114**
Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных
ископаемых
1.3. В кварталах №№ _____ 184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0037 га (37 кв.м)
условный номер земельного участка: **86:04:0000001:26022:3У1**
номер учётной записи в государственном лесном реестре: **86/05/001/2019-06/00115**
Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных
ископаемых
Субъект Российской Федерации: _____ Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Муниципальный район: _____ Нижневартовский _____
52.
2. Лесистость муниципального района: _____ 1 %
3. Общая площадь участка: _____ 3.2200 га, _____ 32 200 кв. м.
в том числе:

Общая площадь- всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительность ю	в том числе покрытые лесными культурам и	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительность ю	Итог о	дороги	просек и	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:31224:3У1										
3.2124	-	-	-	-	0	-	-	2.7455	0.466 9	3.212 4
86:04:0000001:26020:3У1										
0.0039	-	-	-	-	0	-	-	-	0.003 9	0.003 9
86:04:0000001:26022:3У1										
0.0037	-	-	-	-	0	-	-	-	0.003 7	0.003 7
Всего по отводу:										
3.2200	-	-	-	-	0	-	-	2.7455	0.474 5	3.220 0

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

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

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
						Молодняк и	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:31224:ЗУ1									
Куст скважин № 132									
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		2.745 5 / -				Болото
эксплуатационные	Радужнинское	184	42		0.020 1 / -				Буровая площадка
эксплуатационные	Радужнинское	184	73		0.446 8 / -				Буровая площадка
Итого по участку:					3.212 4 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:26020:ЗУ1									
Куст скважин № 132									
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.003 5 / -				Трасса коммуникаций
эксплуатационные	Радужнинское	184	73		0.000 4 / -				Буровая площадка
Итого по участку:					0.003 9 / 0	0	0	0	0
86:04:0000001:26022:ЗУ1									
Куст скважин № 132									
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.003 3 / -				Трасса коммуникаций
эксплуатационные	Радужнинское	184	73		0.000 4 / -				Буровая площадка
Итого по участку:					0.003 7 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					3.220 0 / 0	0	0	0	0

"Куст скважин №132 Тагринского месторождения "

вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.

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 №№	183, 184, 203 - эксплуатационные леса, площадь - 1.4107 га (14107 кв.м)
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:31224:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.	
1.2. В кварталах №№	183, 184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.3803 га (3803 кв.м)
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:3415:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.	
1.3. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0006 га (6 кв.м)
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:26022:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
1.4. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0926 га (926 кв.м)
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:3419:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
1.5. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0628 га (628 кв.м)
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:3417:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
1.6. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0458 га (458 кв.м)
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:3421:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
1.7. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0568 га (568 кв.м)
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:26019:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
1.8. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0864 га (864 кв.м)
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:26026:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
1.9. В кварталах №№	183 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0108 га (108 кв.м)
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:3407:3У1
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.10. В кварталах №№ 183 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0181 га (181 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:3405:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.11. В кварталах №№ 183 - эксплуатационные леса, площадь - 0.6636 га (6636 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:3409:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.

1.12. В кварталах №№ 183, 203 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0581 га (581 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:3427:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.13. В кварталах №№ 183 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0188 га (188 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:3429:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.14. В кварталах №№ 183 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0116 га (116 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:3426:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.15. В кварталах №№ 203 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0047 га (47 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:3400:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.16. В кварталах №№ 183, 203 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0068 га (68 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:3431:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.17. В кварталах №№ 183, 203 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0124 га (124 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:3395:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.18. В кварталах №№ 184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.1160 га (1160 кв.м)

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:26018

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
 Муниципальный район: Нижневартовский
 2. Лесистость муниципального района: 52.1 %
 3. Общая площадь участка: 3.0569 га, 30 569 кв. м.
 в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просек и	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:31224:3У1										
1.4107	0.5841	-	-	-	0.5841	0.0141	-	0.6958	0.1167	0.8266
86:04:0000001:3415:3У1										
0.3803	0.0043	-	-	-	0.0043	0.0036	-	0.1507	0.2217	0.376
86:04:0000001:26022:3У1										
0.0006	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0006	0.0006
86:04:0000001:3419:3У1										
0.0926	-	-	-	-	0	-	-	0.0705	0.0221	0.0926
86:04:0000001:3417:3У1										
0.0628	-	-	-	-	0	-	-	0.0311	0.0317	0.0628
86:04:0000001:3421:3У1										
0.0458	-	-	-	-	0	-	-	0.0159	0.0299	0.0458
86:04:0000001:26019:3У1										
0.0568	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0568	0.0568
86:04:0000001:26026:3У1										
0.0864	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0864	0.0864
86:04:0000001:3407:3У1										
0.0108	-	-	-	-	0	0.0023	-	-	0.0085	0.0108
86:04:0000001:3405:3У1										
0.0181	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0181	0.0181
86:04:0000001:3409:3У1										
0.6636	0.0003	-	-	-	0.0003	-	-	-	0.6633	0.6633
86:04:0000001:3427:3У1										
0.0581	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0581	0.0581
86:04:0000001:3429:3У1										
0.0188	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0188	0.0188
86:04:0000001:3426:3У1										
0.0116	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0116	0.0116
86:04:0000001:3400:3У1										

0.0047	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0047	0.0047
86:04:0000001:3431:3У1										
0.0068	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0068	0.0068
86:04:0000001:3395:3У1										
0.0124	-	-	-	-	0	-	-	-	0.0124	0.0124
86:04:0000001:26018										
0.1160	-	-	-	-	0	-	-	0.0900	0.0260	0.1160
Всего по отводу:										
3.0569	0.5887	-	-	-	0.5887	0.0200	-	1.0540	1.3942	2.4682

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

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

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)				
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:31224:3У1										
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132										
эксплуатационные	Радужнинское	183	14		0.0148 / --	Болото				
эксплуатационные	Радужнинское	183	15	С	0.1656 / 5		0.1656 / 5			
эксплуатационные	Радужнинское	183	16		0.0141 / --	Зимник				
эксплуатационные	Радужнинское	183	19	С	0.4185 / 13		0.4185 / 13			
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.0350 / --	Трассы коммуникаций				
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.6810 / --	Болото				
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0792 / --	Трассы коммуникаций				
эксплуатационные	Радужнинское	203	25		0.0025 / --	Трассы коммуникаций				
Итого по участку:					1.4107 / 18	0	0.5841 / 18	0	0	
86:04:0000001:3415:3У1										
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132										
эксплуатационные	Радужнинское	183	14		0.0007 / --	Болото				
эксплуатационные	Радужнинское	183	15	С	0.0043 / 0		0.0043 / 0			
эксплуатационные	Радужнинское	183	16		0.0036 / --	Зимник				
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.1592 / --	Трассы коммуникаций				
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.1500 / --	Болото				
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0625 / --	Трассы коммуникаций				
Итого по участку:					0.3803 / 0	0	0.0043 / 0	0	0	
86:04:0000001:26022:3У1										
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132										
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0006 / --	Трассы коммуникаций				
Итого по участку:					0.0006 / 0	0	0	0	0	

86:04:0000001:3419:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0705	/	--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0221	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0926	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:3417:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0311	/	--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0317	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0628	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:3421:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0159	/	--	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0299	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0458	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:26019:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0568	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0568	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:26026:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0864	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0864	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:3407:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	183	16		0.0023	/	--	Зимник			
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.0085	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0108	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:3405:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.0181	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0181	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:3409:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	183	19	С	0.0003	/	0		0.0003	/	0
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.6633	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.6636	/	0	0	0.0003	/	0
86:04:0000001:3427:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.0552	/	--	Трассы коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	203	25		0.0029	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0581	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:3429:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.0188	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0188	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:3426:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.0116	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0116	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:3400:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											
эксплуатационные	Радужнинское	203	25		0.0047	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по участку:					0.0047	/	0	0	0	0	
86:04:0000001:3431:3У1											
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132											

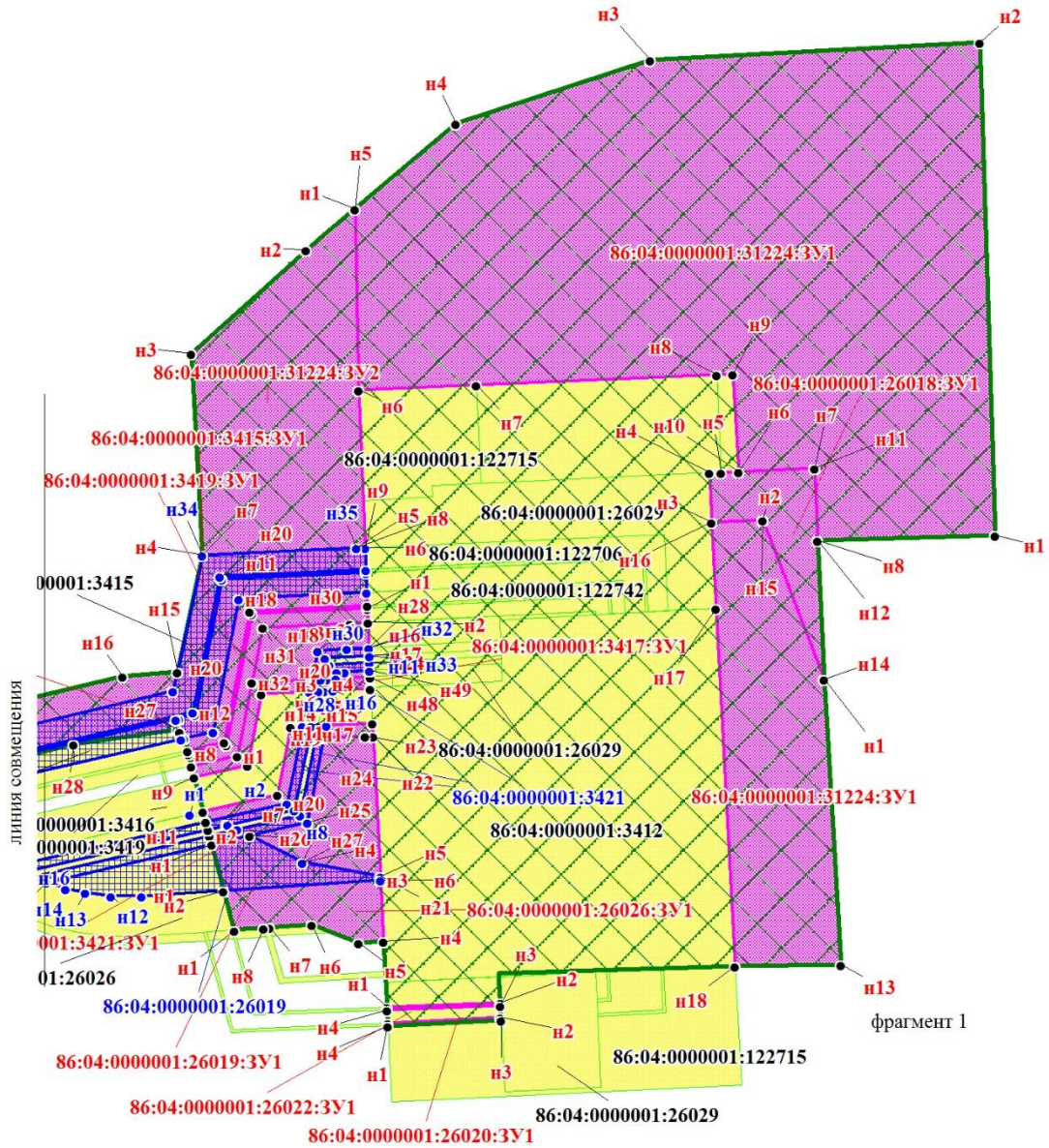
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.0026	/	--	Трассы коммуникаций					
эксплуатационные	Радужнинское	203	25		0.0042	/	--	Трассы коммуникаций					
Итого по участку:					0.0068	/	0	0	0	0	0		
86:04:0000001:3395:3У1													
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132													
эксплуатационные	Радужнинское	183	24		0.0079	/	--	Трассы коммуникаций					
эксплуатационные	Радужнинское	203	25		0.0045	/	--	Трассы коммуникаций					
Итого по участку:					0.0124	/	0	0	0	0	0		
86:04:0000001:26018													
Коридор коммуникаций на куст скважин № 132													
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0900	/	--	Болото					
эксплуатационные	Радужнинское	184	73		0.0260	/	--	Буровые площадки					
Итого по участку:					0.1160	/	0	0	0	0	0		
в т.ч Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.					2.4546	/	18	0	0.5887	/	18	0	0
в т.ч. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.					0.6023	/	0	0	0		0	0	
Всего по отводу:					3.0569	/	18	0	0.5887	/	18	0	0

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

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

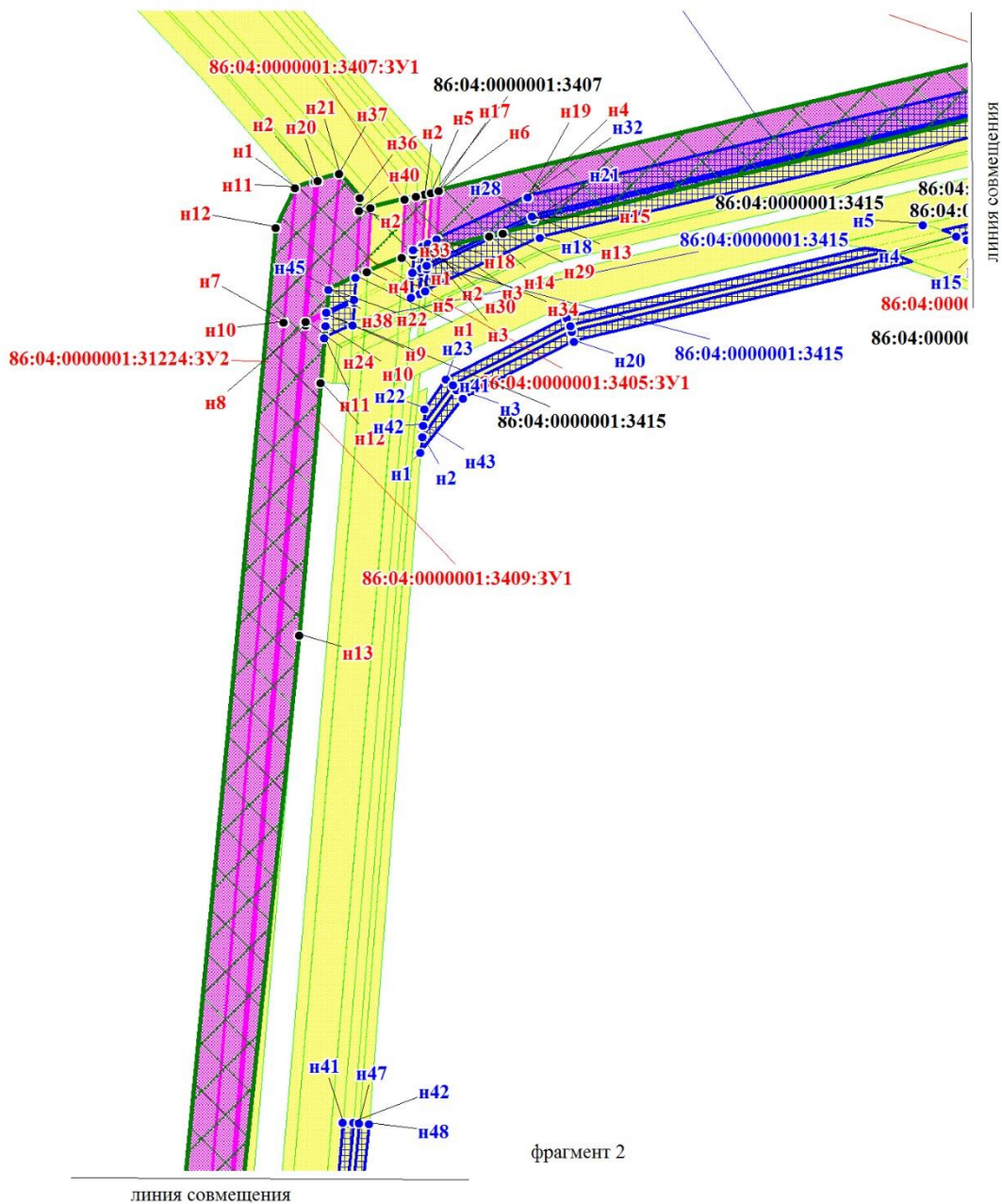
2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту
 "Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
 Масштаб 1:2000

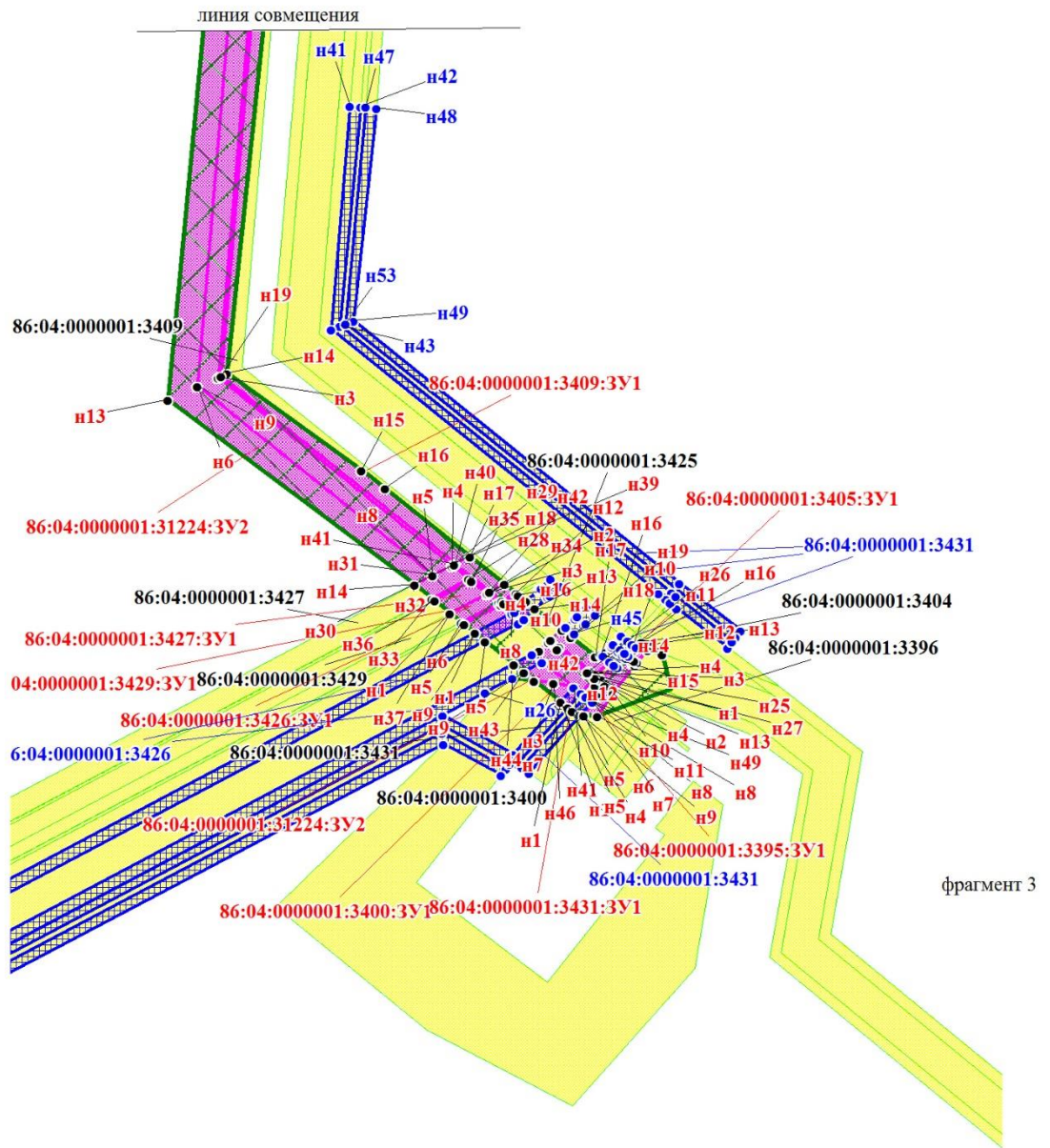


Условные обозначения			
	граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница зоны планируемого размещения объектов)	 н1	характерные точки границ уточняемого (изменяемого) земельного участка
	существующие земельные участки	86:04:0000001:26019	номер контура уточняемого (изменяемого) земельного участка
	граница образуемого земельного участка		границы уточняемого (изменяемого) земельного участка
 н1	характерные точки границ образуемых земельных участков	86:04:0000001:115562	кадастровый номер земельного участка
		86:04:0000001:3У1	номера контура земельного участка

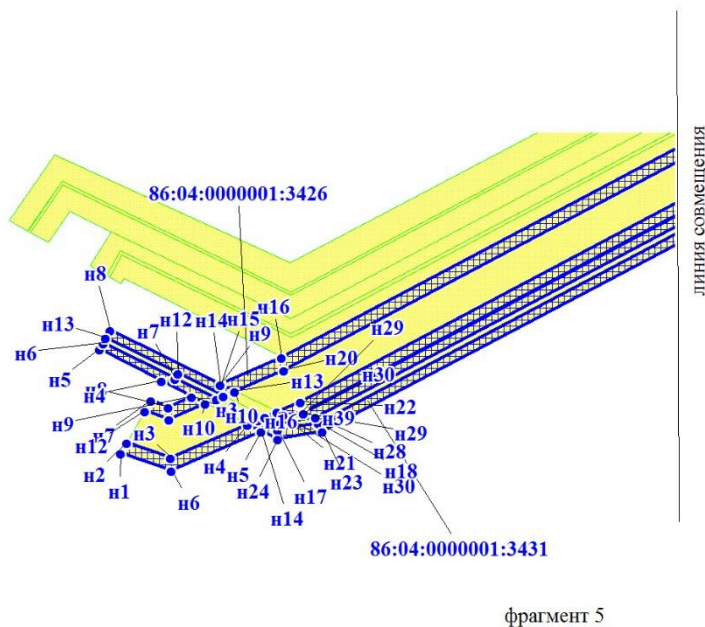
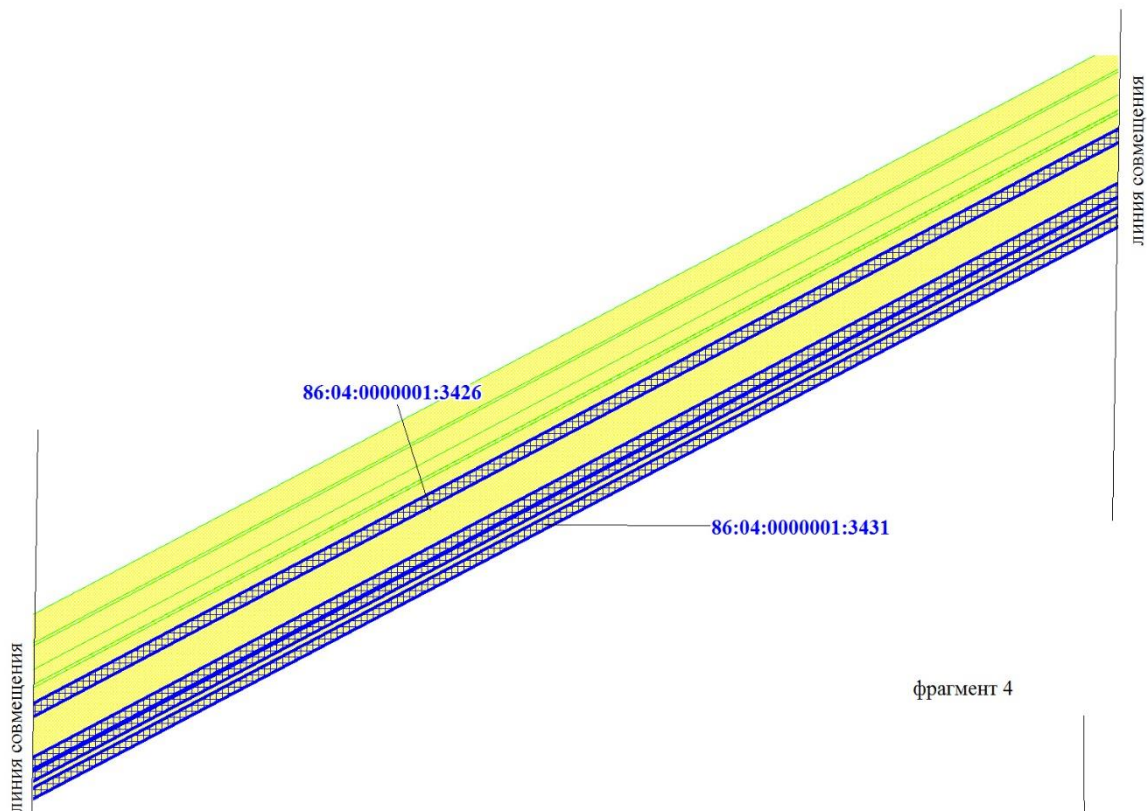
Чертеж межевания территории по объекту
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



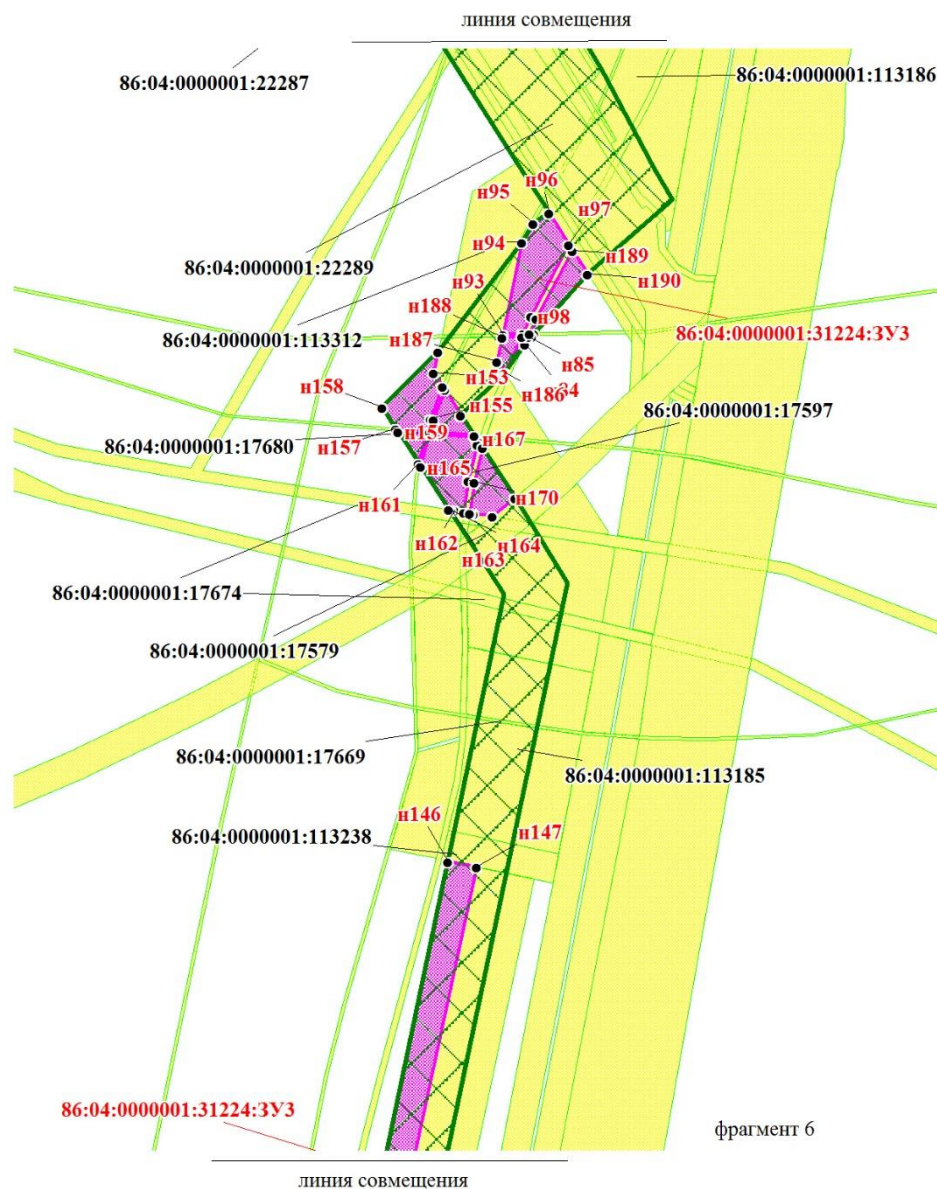
Чертеж межевания территории по объекту
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



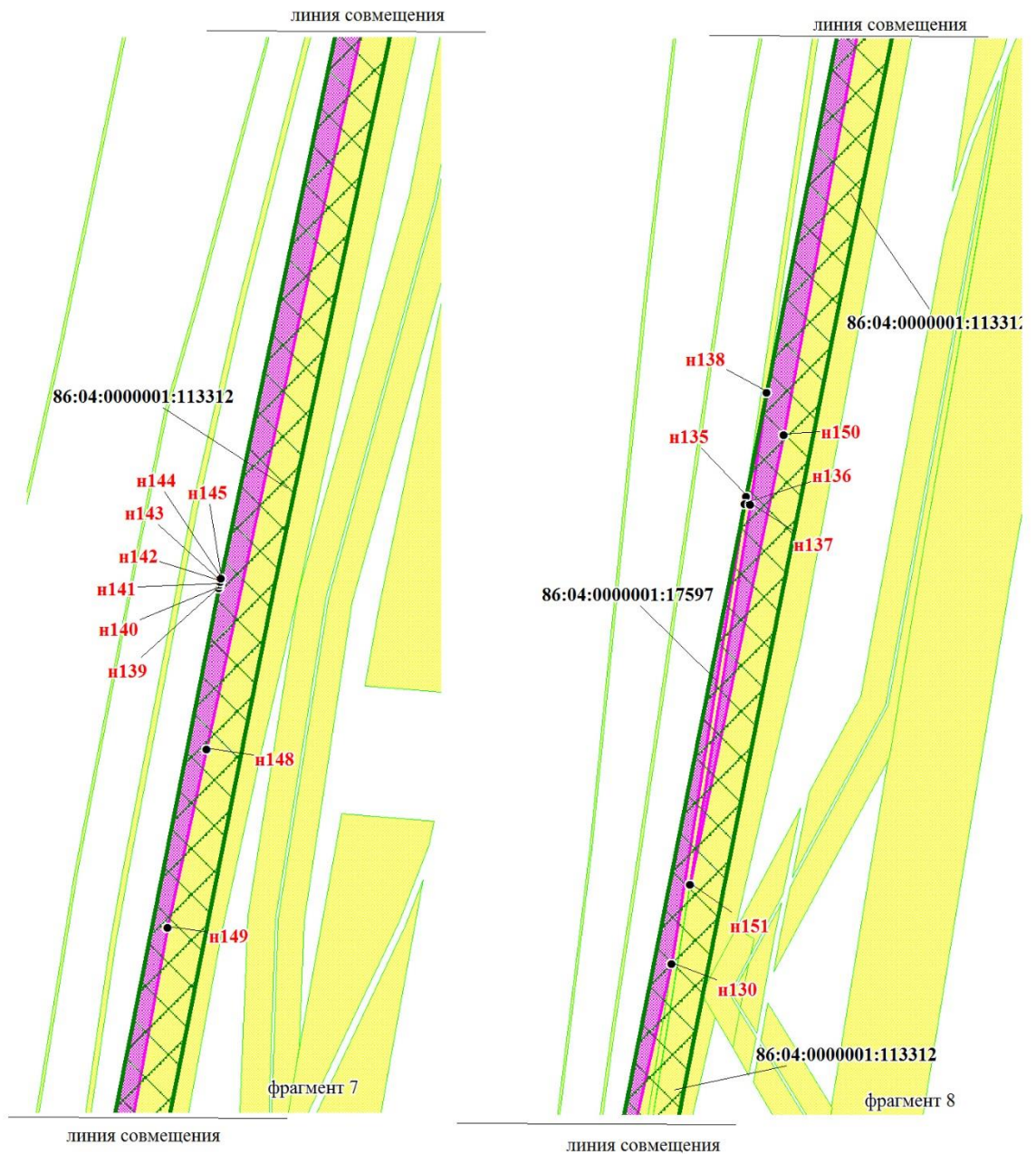
Чертеж межевания территории по объекту
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



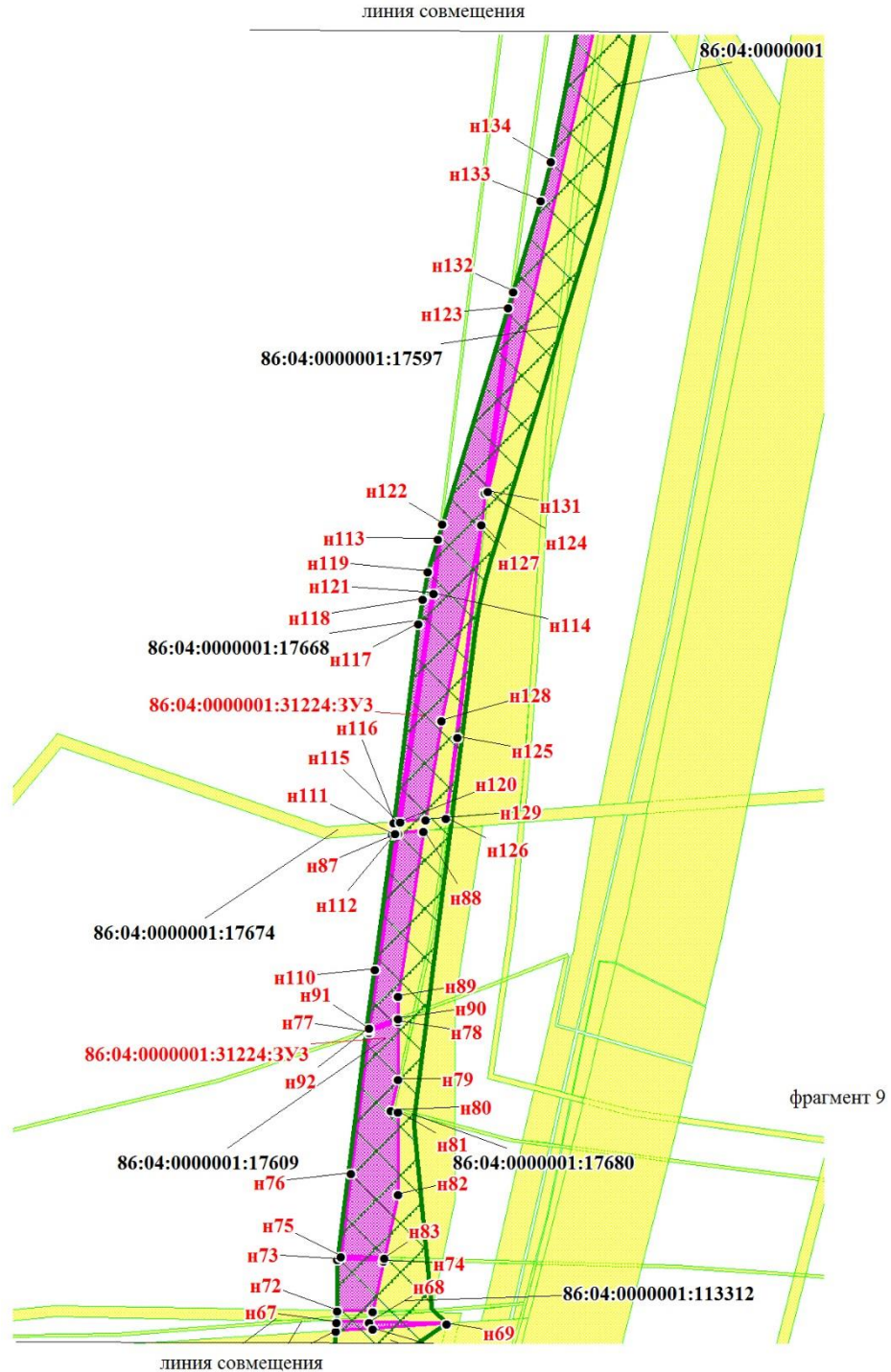
Чертеж межевания территории по объекту
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



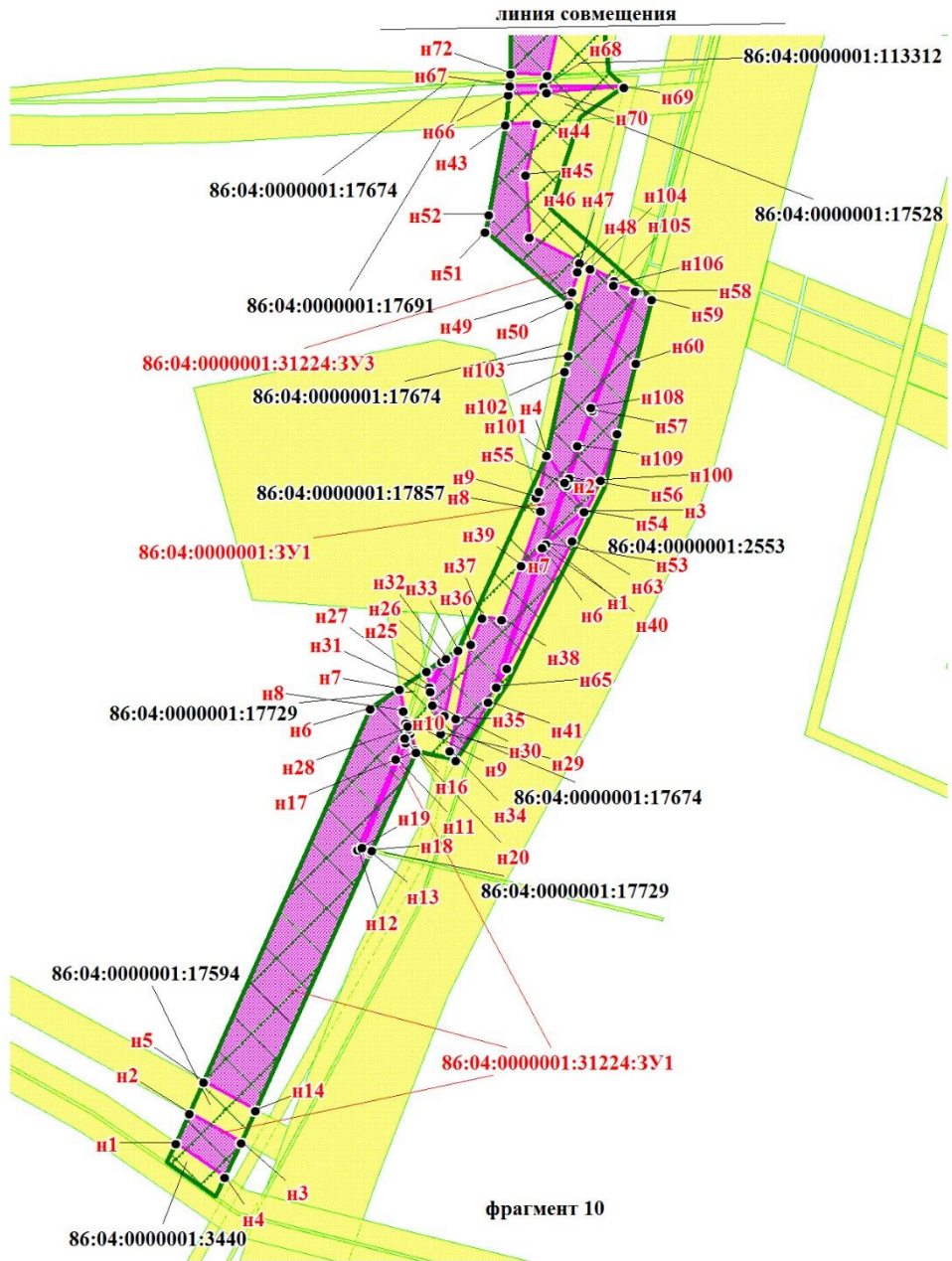
Чертеж межевания территории по объекту
"Обустройство куста скважин №30а Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту
"Реконструкция кустов скважин №№132,133 Тагринского месторождения"
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»
Масштаб 1:2000



Каталог координат уточняемых земельных участков

Каталог координат 86:04:0000001:3415

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105624.8	4502871.76	н16	1105690.8	4503116.83	н31	1105636.3	4502877.36
н2	1105616.9	4502871.36	н17	1105684	4503118.61	н32	1105651.5	4502909.81
н3	1105615.5	4502868.2	н18	1105636.9	4502914.18	н33	1105700.6	4503115.83
н4	1105623.4	4502868.61	н19	1105617.9	4502873.41	н34	1105747.9	4503126.03
н5	1105634	4502872.23	н20	1105625.8	4502873.84	н35	1105750.4	4503179.58
н6	1105626	4502871.8	н21	1105643.6	4502911.83	н36	1105609.1	4502838.02
н7	1105624.5	4502868.67	н22	1105692.5	4503123.49	н37	1105613.7	4502847.9
н8	1105632.4	4502869.07	н23	1105739.6	4503132.82	н38	1105613.7	4502847.9
н9	1105632.5	4502869.12	н24	1105750.5	4503182.63	н39	1105605.7	4502847.45
н10	1105742	4503182.84	н25	1105743	4503182.8	н40	1105601.1	4502837.29
н11	1105734.9	4503183.11	н26	1105740.5	4503132	н41	1105605.3	4502837.7
н12	1105732.8	4503138.68	н27	1105693.3	4503122.72	н42	1105622.8	4502848.41
н13	1105686.6	4503129.61	н28	1105644.5	4502911.51	н43	1105614.9	4502847.95
н14	1105684.3	4503119.61	н29	1105626.9	4502873.88	н44	1105610.3	4502838.12
н15	1105691	4503117.85	н30	1105634.9	4502874.3	н45	1105618.3	4502838.78

Каталог координат 86:04:0000001:3421

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105560.07	4502871.67	н16	1105700.88	4503171.48	н31	1105715.37	4503176.3
н2	1105565.88	4502872.23	н17	1105688.73	4503169.07	н32	1105715.77	4503183.86
н3	1105582.59	4502884.43	н18	1105684.4	4503168.19	н33	1105712.83	4503183.96
н4	1105603.47	4502925.74	н19	1105655.07	4503162.42	н34	1105712.03	4503168.58
н5	1105657.63	4503160.05	н20	1105599.91	4502926.37	н35	1105704.78	4503167.14
н6	1105684.29	4503165.24	н21	1105579.58	4502886.72	н36	1105700.66	4503166.26
н7	1105688.62	4503166.07	н22	1105575.66	4502873.2	н37	1105688.51	4503163.79
н8	1105700.66	4503168.42	н23	1105586.4	4502880.76	н38	1105684.16	4503162.9
н9	1105704.89	4503169.21	н24	1105608.26	4502923.98	н39	1105659.31	4503157.85
н10	1105709.81	4503170.2	н25	1105661.64	4503155.47	н40	1105605.49	4502925.12
н11	1105710.53	4503184.07	н26	1105684.06	4503159.9	н41	1105584.25	4502883.15
н12	1105707.8	4503184.18	н27	1105688.38	4503160.79	н42	1105569.88	4502872.64
н13	1105707.36	4503175.53	н28	1105700.54	4503163.2	н43	1105569.77	4502872.59
н14	1105707.24	4503172.73	н29	1105704.56	4503163.97	н44	1105575.66	4502873.16
н15	1105705.01	4503172.32	н30	1105714.7	4503165.99			

Каталог координат 86:04:0000001:26019

№	X	Y	№	X	Y
н1	1105657.82	4503121.61	н9	1105636.25	4503187.82
н2	1105654.48	4503134.2	н10	1105634.93	4503187.92
н3	1105654.14	4503134.91	н11	1105629.26	4503104.76
н4	1105637.36	4503062.94	н12	1105629.38	4503094.15
н5	1105641.59	4503050.78	н13	1105630.47	4503085.28
н6	1105652.38	4503137.56	н14	1105631.92	4503078.44

н7	1105652.59	4503138.13	н15	1105634.27	4503071.92
н8	1105641.13	4503160.68	н16	1105636.04	4503066.63

Каталог координат 86:04:0000001:3426

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1104758.31	4502184.53	н18	1105139.03	4502904.56	н35	1105139.7	4502905.28
н2	1104761.77	4502186.51	н19	1105138.03	4502903.47	н36	1105150.59	4502911.3
н3	1104756.66	4502201.22	н20	1104786.32	4502239.43	н37	1105150.62	4502911.33
н4	1104767.87	4502227.17	н21	1104772.26	4502237.19	н38	1105150.62	4502911.38
н5	1104765.59	4502231.73	н22	1104775.63	4502244.93	н39	1105153.75	4502914.79
н6	1104752.42	4502201.44	н23	1105127.12	4502908.29	н40	1105151.19	4502917.96
н7	1104776.02	4502194.52	н24	1105124.33	4502911.81	н41	1105148.06	4502914.55
н8	1104773.82	4502200.59	н25	1105118.75	4502901.31	н42	1105139.94	4502923.45
н9	1104777.28	4502208.36	н26	1105113.6	4502891.63	н43	1105137.51	4502926.57
н10	1104774.93	4502213.02	н27	1105105.68	4502876.71	н44	1105137.49	4502926.56
н11	1104769.58	4502200.8	н28	1104772.29	4502246.12	н45	1105134.48	4502923.21
н12	1104772.47	4502192.51	н29	1104771.62	4502244.83	н46	1105136.91	4502920.12
н13	1104779.09	4502222.72	н30	1104771.28	4502239.23	н47	1105140.62	4502924.19
н14	1104781.4	4502217.93	н31	1105142.23	4502902.1	н48	1105143.62	4502927.45
н15	1104781.52	4502218.2	н32	1105149.95	4502910.6	н49	1105141.05	4502930.61
н16	1104790.58	4502238.65	н33	1105149.97	4502910.63	н50	1105138.16	4502927.35
н17	1105141.7	4502901.15	н34	1105147.51	4502913.82			

Каталог координат 86:04:0000001:3431

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1104776.49	4502216.65	н29	1104771.62	4502244.83	н57	1105110.4	4502929.44
н2	1104774.93	4502213.02	н30	1104771.73	4502246.07	н58	1105085.31	4502907.04
н3	1104777.28	4502208.36	н31	1105105.68	4502876.71	н59	1105126.57	4502933.21
н4	1104782.63	4502198.26	н32	1105091.76	4502901.49	н60	1105129.92	4502936.21
н5	1104793.31	4502177.37	н33	1105115.41	4502923.02	н61	1105129.98	4502936.27
н6	1104795.42	4502178.5	н34	1105113.52	4502925.5	н62	1105128.13	4502938.64
н7	1104783.3	4502202.86	н35	1105088.43	4502903.1	н63	1105124.7	4502935.57
н8	1104799.78	4502180.84	н36	1105089.76	4502901.39	н64	1105130.7	4502936.88
н9	1104781.4	4502217.93	н37	1105088.43	4502900.3	н65	1105133.81	4502939.67
н10	1104779.09	4502222.72	н38	1105102.12	4502876.41	н66	1105131.93	4502942.01
н11	1104777.51	4502219.08	н39	1104770.39	4502250.16	н67	1105131.89	4502942.07
н12	1104785.18	4502203.8	н40	1105241.95	4502837.18	н68	1105128.81	4502939.32
н13	1104797.21	4502179.44	н41	1105320.99	4502843.85	н69	1105126.91	4502940.2
н14	1104765.59	4502231.73	н42	1105320.77	4502847.65	н70	1105125.86	4502941.5
н15	1104767.87	4502227.17	н43	1105243.29	4502840.34	н71	1105122.46	4502938.44
н16	1104769.38	4502230.64	н44	1105148.99	4502957.33	н72	1105123.46	4502937.15
н17	1104766.04	4502237.43	н45	1105146.76	4502955.32	н73	1105126.59	4502942.15
н18	1104768.51	4502251	н46	1105148.64	4502952.92	н74	1105127.58	4502940.87
н19	1105099.55	4502876.47	н47	1105320.65	4502849.6	н75	1105130.59	4502943.57

н20	1105086.77	4502899.02	н48	1105320.31	4502853.23	н76	1105129.59	4502944.91
н21	1105084.41	4502897.14	н49	1105245.08	4502845.05	н77	1105128.81	4502944.14
н22	1105095.43	4502876.99	н50	1105152.23	4502960.22	н78	1105129.52	4502977.18
н23	1104765.72	4502252.29	н51	1105135.53	4502981.83	н79	1105143.53	4502959.18
н24	1104763.03	4502237.27	н52	1105133.19	4502980.03	н80	1105145.42	4502956.89
н25	1104768.16	4502237.73	н53	1105244.07	4502842.41	н81	1105147.66	4502958.88
н26	1104770.49	4502233.12	н54	1105087.2	4502904.65	н82	1105131.63	4502978.73
н27	1104772.26	4502237.19	н55	1105112.21	4502927.07			
н28	1104771.28	4502239.23	н56	1105112.18	4502927.11			

Каталог координат образованных земельных участков

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

№	X	Y	№	X	Y
н1	1105754.91	4503401.44	н10	1105776.98	4503312.45
н2	1105926.21	4503396.27	н11	1105778.18	4503338.68
н3	1105920.2	4503281.52	н12	1105753.03	4503339.85
н4	1105898.07	4503213.97	н13	1105605.38	4503347.94
н5	1105868.39	4503178.94	н14	1105704.74	4503342.12
н6	1105805.37	4503180.36	н15	1105760.11	4503320.64
н7	1105807.14	4503221.14	н16	1105759.31	4503303.07
н8	1105810.79	4503304.68	н17	1105729.44	4503304.54
н9	1105811.07	4503310.27	н18	1105605.06	4503311

Каталог координат 86:04:0000001:26022:3У1

№	X	Y
н1	1105590.68	4503190.19
н2	1105592.15	4503229.46
н3	1105591.26	4503229.49
н4	1105589.67	4503190.24

Каталог координат 86:04:0000001:26020:3У1

№	X	Y
н1	1105585.21	4503190.45
н2	1105587.04	4503229.65
н3	1105586.05	4503229.71
н4	1105584.2	4503190.51

Каталог координат 86:04:0000001:26018:3У1

№	X	Y
н1	1105704.74	4503342.12
н2	1105760.11	4503320.64
н3	1105759.31	4503303.07

н4	1105776.69	4503302.23
н5	1105776.69	4503306.21
н6	1105776.98	4503312.45
н7	1105778.18	4503338.68
н8	1105753.03	4503339.85

Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105868.39	4503178.94	н19	1105651.5	4502909.81	н37	1105659.74	4502842.53
н2	1105854.03	4503162.04	н20	1105700.61	4503115.83	н38	1105618.33	4502838.78
н3	1105818.16	4503122.17	н21	1105636.25	4503187.85	н39	1105622.81	4502848.41
н4	1105747.87	4503126.03	н22	1105684.96	4503185.28	н40	1105646.66	4502849.74
н5	1105750.39	4503179.58	н23	1105684.85	4503182.59	н41	1105115.41	4502923.01
н6	1105750.52	4503182.62	н24	1105684.38	4503168.18	н42	1105124.33	4502911.81
н7	1105805.37	4503180.36	н25	1105655.07	4503162.42	н43	1105120.84	4502905.26
н8	1105155.06	4502873	н26	1105650.4	4503142.44	н44	1105118.75	4502901.37
н9	1105221.97	4502790.17	н27	1105641.13	4503160.68	н45	1105117.81	4502909.05
н10	1105606.62	4502822.69	н28	1105715.77	4503183.86	н46	1105116.97	4502915.87
н11	1105654.66	4502826.74	н29	1105724.48	4503183.52	н47	1105115.41	4502922.91
н12	1105640.48	4502820.11	н30	1105724.17	4503177.11	н48	1105705.56	4503184.27
н13	1105217.19	4502779.55	н31	1105722.79	4503146.98	н49	1105707.81	4503184.18
н14	1105151.78	4502866.78	н32	1105703.64	4503143.23	н50	1105707.36	4503175.53
н15	1105707.36	4503117.28	н33	1105704.56	4503163.97	н51	1105707.24	4503172.73
н16	1105705.69	4503098.29	н34	1105714.7	4503165.99	н52	1105705.01	4503172.32
н17	1105653.55	4502878.16	н35	1105715.37	4503176.3			
н18	1105636.32	4502877.34	н36	1105651.11	4502849.99			

Каталог координат 86:04:0000001:3415:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105631.98	4502874.15	н13	1105644.48	4502911.51	н25	1105690.8	4503116.81
н2	1105634.86	4502874.3	н14	1105637.34	4502896.18	н26	1105686.42	4503117.99
н3	1105636.32	4502877.34	н15	1105643.59	4502911.83	н27	1105687.33	4503117.28
н4	1105651.5	4502909.81	н16	1105692.48	4503123.49	н28	1105682.18	4503081.2
н5	1105700.61	4503115.83	н17	1105739.64	4503132.82	н29	1105638.47	4502900.91
н6	1105707.36	4503117.28	н18	1105741.99	4503182.86	н30	1105633.98	4502872.23
н7	1105747.87	4503126.03	н19	1105734.91	4503183.11	н31	1105631.49	4502872.09
н8	1105750.39	4503179.58	н20	1105732.83	4503138.68	н32	1105630.73	4502869.01
н9	1105750.52	4503182.62	н21	1105686.58	4503129.61	н33	1105632.4	4502869.06
н10	1105742.97	4503182.8	н22	1105684.28	4503119.6	н34	1105632.51	4502869.12
н11	1105740.53	4503132	н23	1105684.33	4503119.6			
н12	1105693.26	4503122.72	н24	1105691.03	4503117.85			

Каталог координат 86:04:0000001:26022:3У1

№	X	Y
н1	1105684.33	4503119.6

н2	1105686.42	4503117.99
н3	1105690.8	4503116.81
н4	1105691.03	4503117.85

Каталог координат 86:04:0000001:3419:3У1

№	X	Y	№	X	Y
н1	1105729	4503183	н10	1105728	4503143
н2	1105724	4503184	н11	1105735	4503183
н3	1105724	4503177	н12	1105730	4503183
н4	1105723	4503147	н13	1105728	4503142
н5	1105704	4503143	н14	1105683	4503134
н6	1105678	4503138	н15	1105680	4503121
н7	1105675	4503122	н16	1105684	4503120
н8	1105679	4503121	н17	1105687	4503130
н9	1105682	4503134	н18	1105733	4503139

Каталог координат 86:04:0000001:3417:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105678.21	4503138.22	н12	1105658.7	4503126.24	н23	1105689.42	4503185.01
н2	1105703.64	4503143.23	н13	1105664.65	4503152.16	н24	1105684.96	4503185.28
н3	1105704.56	4503163.97	н14	1105688.17	4503156.53	н25	1105684.85	4503182.59
н4	1105704.78	4503167.1	н15	1105688.51	4503163.79	н26	1105684.38	4503168.18
н5	1105700.66	4503166.26	н16	1105688.51	4503163.84	н27	1105684.28	4503165.24
н6	1105700.54	4503163.2	н17	1105684.16	4503162.95	н28	1105704.89	4503169.23
н7	1105699.76	4503146.58	н18	1105684.16	4503162.9	н29	1105705.01	4503172.32
н8	1105674.87	4503141.69	н19	1105684.05	4503159.9	н30	1105705.56	4503184.27
н9	1105670.64	4503123.14	н20	1105661.64	4503155.48	н31	1105701.9	4503184.39
н10	1105674.51	4503122.13	н21	1105688.62	4503166.07	н32	1105701.45	4503184.39
н11	1105655.12	4503127.19	н22	1105688.73	4503169.07	н33	1105700.77	4503168.43

Каталог координат 86:04:0000001:3421:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105647.32	4503129.21	н11	1105684.05	4503159.9	н21	1105714.7	4503165.99
н2	1105650.32	4503128.43	н12	1105684.16	4503162.9	н22	1105704.89	4503169.23
н3	1105657.63	4503160.05	н13	1105684.16	4503162.95	н23	1105709.81	4503170.2
н4	1105684.28	4503165.24	н14	1105659.31	4503157.85	н24	1105710.55	4503184.06
н5	1105684.38	4503168.18	н15	1105715.37	4503176.3	н25	1105707.81	4503184.18
н6	1105655.07	4503162.42	н16	1105715.77	4503183.86	н26	1105707.36	4503175.53
н7	1105650.4	4503142.44	н17	1105712.83	4503183.96	н27	1105707.24	4503172.73
н8	1105652.38	4503127.89	н18	1105712.03	4503168.58	н28	1105705.01	4503172.32
н9	1105655.12	4503127.19	н19	1105704.78	4503167.1			
н10	1105661.64	4503155.48	н20	1105704.56	4503163.97			

Каталог координат 86:04:0000001:26019:3У1

№	X	Y
н1	1105631.2	4503133.4
н2	1105647.32	4503129.21
н3	1105650.4	4503142.44
н4	1105641.13	4503160.68
н5	1105636.25	4503187.85
н6	1105634.93	4503187.91

Каталог координат 86:04:0000001:26026:3У1

№	X	Y
н1	1105617.49	4503137.03
н2	1105631.2	4503133.4
н3	1105634.93	4503187.91
н4	1105613.53	4503189.02
н5	1105613.18	4503180.33
н6	1105619.3	4503163.95
н7	1105618.28	4503149.26
н8	1105618.16	4503147.18

Каталог координат 86:04:0000001:3407:3У1

№	X	Y
н1	1105651.6	4502870.13
н2	1105652.34	4502873.19
н3	1105633.98	4502872.23
н4	1105632.51	4502869.12
н5	1105652.84	4502875.24
н6	1105653.55	4502878.16
н7	1105636.32	4502877.34
н8	1105634.86	4502874.3

Каталог координат 86:04:0000001:3405:3У1

№	X	Y	№	X	Y
н1	1105622.81	4502848.41	н8	1105632.4	4502869.06
н2	1105646.66	4502849.74	н9	1105630.73	4502869.01
н3	1105647.65	4502853.82	н10	1105131.25	4502944.15
н4	1105624.82	4502852.6	н11	1105131.58	4502945.93
н5	1105629.75	4502864.95	н12	1105131.35	4502946.79
н6	1105650.62	4502866.07	н13	1105129.59	4502944.91
н7	1105651.6	4502870.13	н14	1105130.59	4502943.57

Каталог координат 86:04:0000001:3409:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105654.66	4502826.74	н9	1105609.09	4502838.02	н17	1105161.69	4502886.38
н2	1105656.89	4502833.98	н10	1105605.29	4502837.7	н18	1105159.06	4502880.92
н3	1105224.97	4502797.53	н11	1105601.06	4502837.29	н19	1105225.42	4502798.51
н4	1105158.5	4502879.93	н12	1105585	4502835.96	н20	1105657.23	4502835.02
н5	1105155.06	4502873	н13	1105494.99	4502828.35	н21	1105659.74	4502842.53
н6	1105221.97	4502790.17	н14	1105226.53	4502800.59	н22	1105618.33	4502838.78
н7	1105606.62	4502822.69	н15	1105192.24	4502847.95	н23	1105610.31	4502838.12
н8	1105605.61	4502830.66	н16	1105185.8	4502856.38	н24	1105606.85	4502830.78

Каталог координат 86:04:0000001:3427:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105118.76	4502930.21	н20	1105135.69	4502918.74	н39	1105161.69	4502886.38
н2	1105118.76	4502930.21	н21	1105132.14	4502914.87	н40	1105159.06	4502880.92
н3	1105120.66	4502927.78	н22	1105131.96	4502915.1	н41	1105159.02	4502880.86
н4	1105120.66	4502927.78	н23	1105129.68	4502917.94	н42	1105149.17	4502893.26
н5	1105129.01	4502917.16	н24	1105129.68	4502917.93	н43	1105115.89	4502933.76
н6	1105129.01	4502917.16	н25	1105121.33	4502928.45	н44	1105117.42	4502931.76
н7	1105131.46	4502914.14	н26	1105121.36	4502928.47	н45	1105117.42	4502931.75
н8	1105128.44	4502910.83	н27	1105119.45	4502930.88	н46	1105115.95	4502930.46
н9	1105127.1	4502908.29	н28	1105153.73	4502885.91	н47	1105112.2	4502927.07
н10	1105124.33	4502911.81	н29	1105158.52	4502879.95	н48	1105112.17	4502927.11
н11	1105115.41	4502923.01	н30	1105158.5	4502879.93	н49	1105110.4	4502929.44
н12	1105113.51	4502925.5	н31	1105155.06	4502873	н50	1105112.52	4502931.36
н13	1105118.76	4502930.21	н32	1105151.78	4502866.78	н51	1105122.46	4502938.45
н14	1105124.7	4502935.57	н33	1105146.84	4502872.92	н52	1105123.46	4502937.15
н15	1105126.57	4502933.22	н34	1105148.6	4502892.32	н53	1105123.46	4502937.13
н16	1105127.1	4502932.53	н35	1105153.06	4502886.77	н54	1105118.33	4502932.53
н17	1105126.28	4502930.43	н36	1105146.17	4502873.77	н55	1105118.22	4502932.44
н18	1105133.21	4502921.81	н37	1105141.7	4502879.31	н56	1105116.75	4502934.35
н19	1105133.21	4502921.8	н38	1105151.93	4502898.51			

Каталог координат 86:04:0000001:3429:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105141.7	4502879.31	н8	1105141.69	4502901.15	н15	1105145.26	4502898.27
н2	1105148.6	4502892.32	н9	1105134.73	4502888	н16	1105148	4502903.4
н3	1105148.62	4502892.34	н10	1105149.17	4502893.26	н17	1105145.86	4502906.08
н4	1105145.38	4502896.41	н11	1105151.93	4502898.51	н18	1105127.1	4502932.53
н5	1105138.45	4502883.35	н12	1105148.67	4502902.58	н19	1105127.79	4502934.3
н6	1105137.78	4502884.21	н13	1105145.93	4502897.4	н20	1105126.57	4502933.22
н7	1105144.71	4502897.3	н14	1105142.23	4502902.1			

Каталог координат 86:04:0000001:3426:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105134.73	4502888	н9	1105120.84	4502905.26	н17	1105129.05	4502917.19
н2	1105141.69	4502901.15	н10	1105139.7	4502905.28	н18	1105135.69	4502918.74
н3	1105139.03	4502904.56	н11	1105142.23	4502902.1	н19	1105132.14	4502914.87
н4	1105138.03	4502903.47	н12	1105145.86	4502906.08	н20	1105131.96	4502915.1
н5	1105131.77	4502891.67	н13	1105143.31	4502909.23	н21	1105132.14	4502914.87
н6	1105123.64	4502901.77	н14	1105129.01	4502917.16	н22	1105135.69	4502918.74
н7	1105127.1	4502908.29	н15	1105129.01	4502917.16			
н8	1105124.33	4502911.81	н16	1105131.46	4502914.14			

Каталог координат 86:04:0000001:3400:3У1

№	X	Y
н1	1105110.35	4502918.33
н2	1105117.81	4502909.05
н3	1105116.97	4502915.87
н4	1105115.41	4502922.91
н5	1105105.46	4502926.44
н6	1105105.77	4502925.3
н7	1105110.4	4502929.44
н8	1105110.18	4502929.7

Каталог координат 86:04:0000001:3431:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105110.31	4502918.37	н11	1105127.79	4502934.3	н21	1105130.59	4502943.57
н2	1105115.41	4502923.01	н12	1105129.03	4502937.48	н22	1105129.59	4502944.91
н3	1105113.51	4502925.5	н13	1105128.13	4502938.64	н23	1105128.81	4502944.15
н4	1105108.31	4502920.85	н14	1105124.7	4502935.57	н24	1105129.43	4502938.53
н5	1105107.03	4502922.44	н15	1105122.46	4502938.45	н25	1105130.15	4502940.51
н6	1105112.2	4502927.07	н16	1105123.46	4502937.15	н26	1105128.81	4502939.31
н7	1105112.17	4502927.11	н17	1105126.91	4502940.2	н27	1105118.76	4502930.21
н8	1105110.4	4502929.44	н18	1105125.86	4502941.51	н28	1105120.66	4502927.78
н9	1105105.77	4502925.3	н19	1105126.59	4502942.13	н29	1105120.67	4502927.79
н10	1105126.57	4502933.22	н20	1105127.58	4502940.87			

Каталог координат 86:04:0000001:3395:3У1

№	X	Y	№	X	Y
н1	1105125.86	4502941.51	н11	1105105.34	4502931.2
н2	1105124.13	4502943.67	н12	1105124.26	4502945.19
н3	1105123.46	4502944.56	н13	1105124.91	4502944.3
н4	1105114.31	4502937.41	н14	1105126.59	4502942.13
н5	1105116.71	4502934.35	н15	1105128.81	4502944.15
н6	1105122.46	4502938.45	н16	1105131.35	4502946.79

н7	1105105.46	4502926.47	н17	1105130.52	4502949.89
н8	1105112.52	4502931.36	н18	1105127.04	4502954.13
н9	1105115.86	4502933.79	н19	1105128.59	4502949
н10	1105113.52	4502936.82	н20	1105128.59	4502948.95

Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У3

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1103484.36	4505364.65	н39	1103680.49	4505481.6	н77	1103944.99	4505489.02
н2	1103494.52	4505369.26	н40	1103686.46	4505488.6	н78	1103948.76	4505499.16
н3	1103484.8	4505386.82	н41	1103634.16	4505470.41	н79	1103928.56	4505499.16
н4	1103473.1	4505381.26	н42	1103614.23	4505459.4	н80	1103917.63	4505496.72
н5	1103505.29	4505374.06	н43	1103829.83	4505476.29	н81	1103916.97	4505499.16
н6	1103631.89	4505430.63	н44	1103830.54	4505486.95	н82	1103888.21	4505499.18
н7	1103638.53	4505440.49	н45	1103812.91	4505483.21	н83	1103865.78	4505494.42
н8	1103631	4505441.8	н46	1103791.73	4505484.33	н84	1105407.42	4505776.8
н9	1103627.92	4505442.7	н47	1103783.04	4505501.43	н85	1105409.94	4505777.97
н10	1103627.1	4505442.49	н48	1103780.08	4505500.69	н86	1105409.95	4505779.07
н11	1103614.94	4505439.07	н49	1103773.21	4505498.97	н87	1104014.97	4505499.36
н12	1103584.05	4505426.22	н50	1103768.9	4505497.89	н88	1104015.68	4505508.3
н13	1103583.01	4505430.59	н51	1103793.46	4505469.39	н89	1103957.84	4505499.16
н14	1103495.68	4505391.66	н52	1103799.35	4505470.65	н90	1103949.85	4505499.16
н15	1103623.54	4505443.99	н53	1103687.73	4505490.1	н91	1103946.15	4505489.17
н16	1103617.86	4505445.66	н54	1103698.63	4505502.91	н92	1103946.5	4505489.21
н17	1103617.15	4505446.08	н55	1103707.6	4505497.02	н93	1105410.75	4505769.4
н18	1103583.93	4505431	н56	1103710.1	4505497.89	н94	1105441.79	4505775.98
н19	1103584.73	4505427.62	н57	1103733.07	4505505.77	н95	1105448.17	4505779.67
н20	1103620.4	4505442.49	н58	1103773.11	4505521.05	н96	1105451.56	4505784.88
н21	1103625.7	4505443.35	н59	1103770.58	4505525.9	н97	1105440.86	4505791.64
н22	1103624.9	4505443.59	н60	1103749.16	4505520.47	н98	1105416.82	4505778.96
н23	1103621.86	4505442.13	н61	1103725.29	4505514.19	н99	1105410.88	4505776.19
н24	1103626.04	4505443.26	н62	1103709.35	4505508.61	н100	1103708.65	4505496.32
н25	1103644.59	4505449.59	н63	1103688.83	4505498.8	н101	1103717.91	4505490.25
н26	1103647.95	4505454.63	н64	1103645.54	4505476.7	н102	1103746.23	4505496.34
н27	1103639.29	4505450.49	н65	1103639.19	4505473.2	н103	1103751.61	4505497.69
н28	1103629.58	4505455.63	н66	1103839.97	4505477.36	н104	1103781.18	4505505.08
н29	1103623.39	4505454.41	н67	1103843.15	4505477.67	н105	1103777.05	4505513.2
н30	1103633.14	4505451.54	н68	1103842.97	4505489.12	н106	1103775.55	4505512.86
н31	1103637.68	4505450.77	н69	1103842.55	4505516.34	н107	1103773.56	4505520.17
н32	1103648.97	4505456.17	н70	1103840.83	4505490.27	н108	1103733.98	4505505.16
н33	1103651.63	4505460.16	н71	1103846.82	4505490.4	н109	1103721.15	4505500.67
н34	1103617.62	4505457.35	н72	1103847.1	4505478.05	н110	1103967.06	4505491.21
н35	1103628.7	4505459.58	н73	1103865.22	4505478	н111	1104014.79	4505497.21
н36	1103653.67	4505464.62	н74	1103864.76	4505494.21	н112	1104014.88	4505498.31
н37	1103662.51	4505468.51	н75	1103866.22	4505479.13	н113	1104118.39	4505513.16
н38	1103662.04	4505474.97	н76	1103895.39	4505482.8	н114	1104099.44	4505510.87

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н115	1104018.93	4505498.91	н142	1104902.63	4505681.41	н169	1105373.54	4505760.76
н116	1104018.83	4505497.72	н143	1104902.66	4505681.42	н170	1105361.28	4505757.81
н117	1104088.6	4505506.5	н144	1104903.9	4505681.67	н171	1105350.85	4505756.4
н118	1104097.3	4505507.84	н145	1104903.97	4505681.68	н172	1105377.97	4505744.91
н119	1104106.89	4505509.66	н146	1105233.18	4505750.92	н173	1105382.1	4505746.03
н120	1104019.02	4505499.96	н147	1105231.19	4505760.49	н174	1105392.06	4505749.84
н121	1104099.34	4505511.86	н148	1104840.34	4505676.39	н175	1105383.53	4505755.38
н122	1104123.83	4505514.82	н149	1104774.08	4505661.96	н176	1105376.74	4505759.79
н123	1104199.8	4505537.95	н150	1104520.7	4505615.6	н177	1105350.33	4505759.6
н124	1104134.79	4505529.79	н151	1104353.61	4505580.65	н178	1105350.49	4505758.62
н125	1104048.85	4505520.03	н152	1105404.97	4505747.73	н179	1105350.53	4505758.32
н126	1104020.35	4505516.09	н153	1105397.68	4505746.2	н180	1105360.84	4505759.74
н127	1104123.41	4505528.49	н154	1105393.11	4505749.17	н181	1105372.5	4505762.56
н128	1104054.62	4505514.46	н155	1105382.32	4505745.04	н182	1105355.61	4505773.53
н129	1104019.74	4505508.95	н156	1105378.03	4505743.89	н183	1105349.37	4505766.01
н130	1104324.32	4505573.91	н157	1105378.9	4505733.49	н184	1105349.33	4505765.96
н131	1104135.08	4505530.87	н158	1105386.14	4505728.86	н185	1105409.87	4505775.73
н132	1104205.43	4505539.67	н159	1105377.94	4505734.05	н186	1105397.7	4505770.03
н133	1104237.3	4505549.37	н160	1105377.17	4505743.65	н187	1105401.63	4505767.47
н134	1104251.14	4505552.84	н161	1105367.28	4505741.01	н188	1105409.73	4505769.19
н135	1104497.73	4505601.5	н162	1105351.37	4505753.14	н189	1105438.93	4505792.87
н136	1104494.91	4505601.09	н163	1105351.56	4505751.88	н190	1105430.98	4505797.92
н137	1104494.69	4505603.12	н164	1105351.68	4505751.2	н191	1105410.98	4505779.99
н138	1104536.51	4505609.16	н165	1105366.16	4505741.75	н192	1105410.96	4505778.44
н139	1104900.22	4505680.92	н166	1105377.08	4505744.68	н193	1105415.93	4505780.77
н140	1104900.27	4505680.93	н167	1105375.79	4505760.43			
н141	1104901.46	4505681.18	н168	1105374.66	4505761.15			

Каталог координат 86:04:0000001:3У1

№	X	Y
н1	1103687.73	4505490.1
н2	1103707.6	4505497.02
н3	1103698.63	4505502.91
н4	1103717.91	4505490.25
н5	1103708.65	4505496.32
н6	1103686.46	4505488.6
н7	1103680.49	4505481.6
н8	1103698.95	4505488.22
н9	1103703.65	4505486.81
н10	1103705.62	4505487.61