



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 04.03.2020

№ 364

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по  
планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 «Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

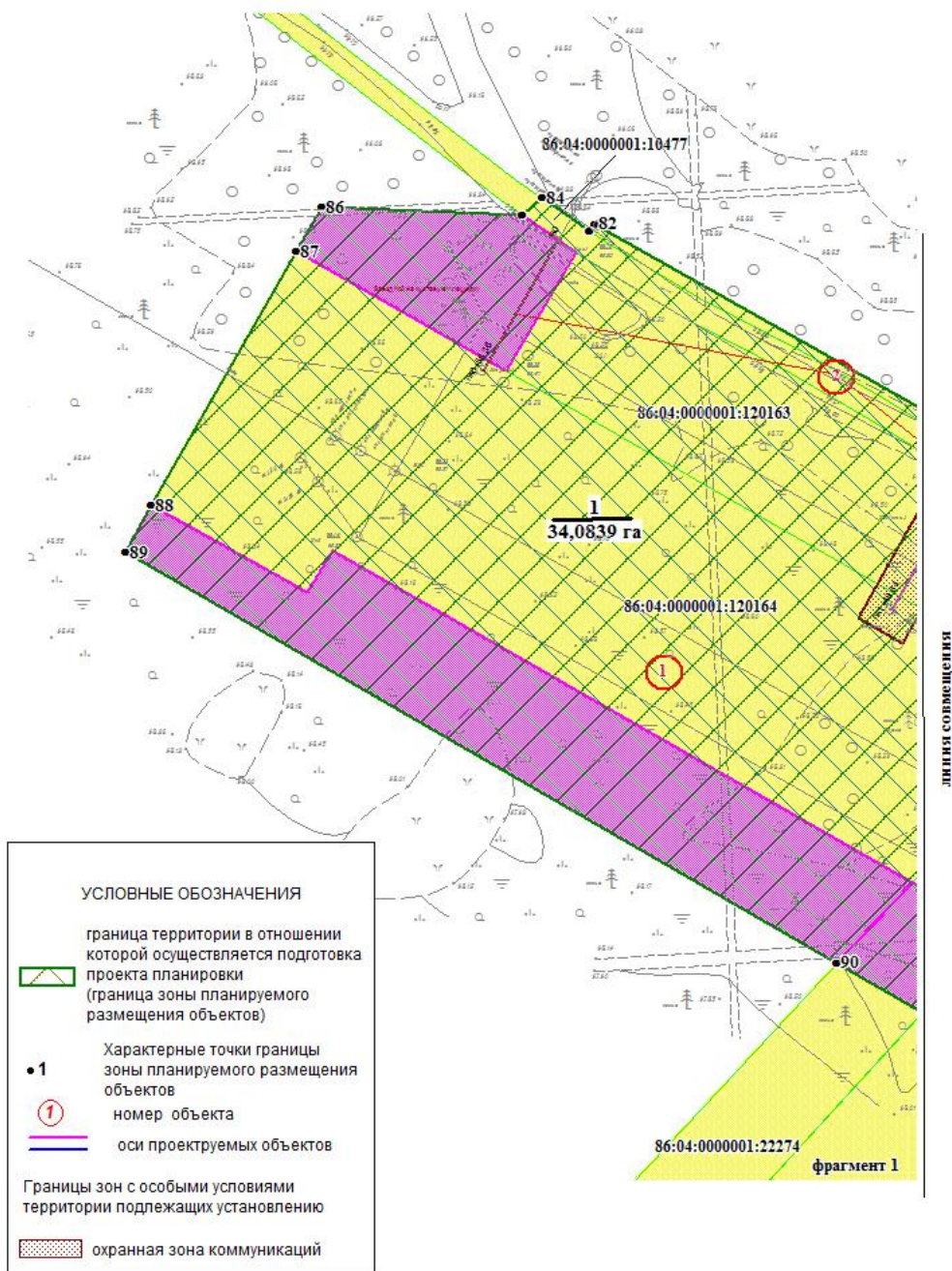
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и природопользованию А.В. Воробьева.

Исполняющий обязанности  
главы района

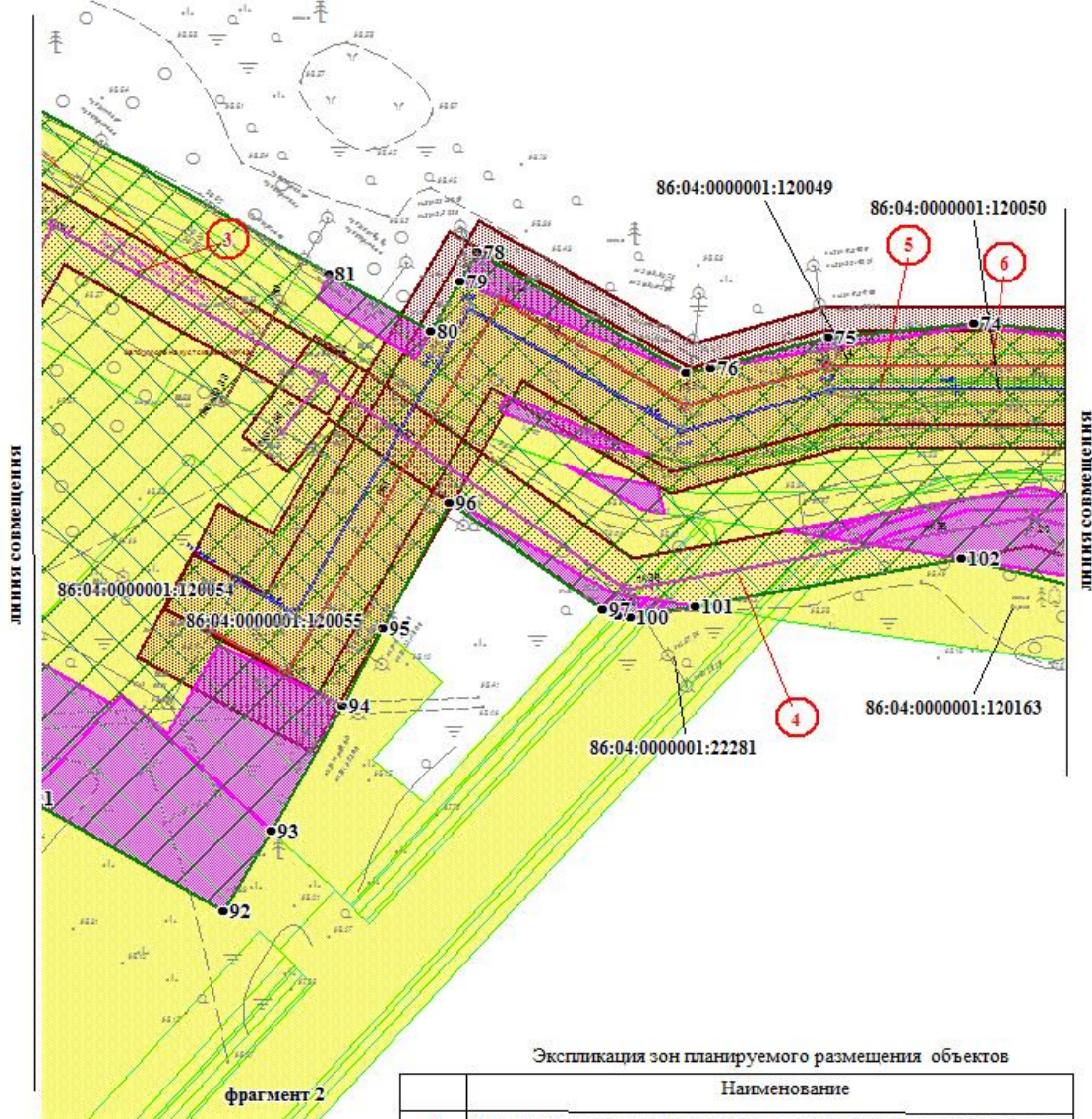
Т.А. Колокольцева

## Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



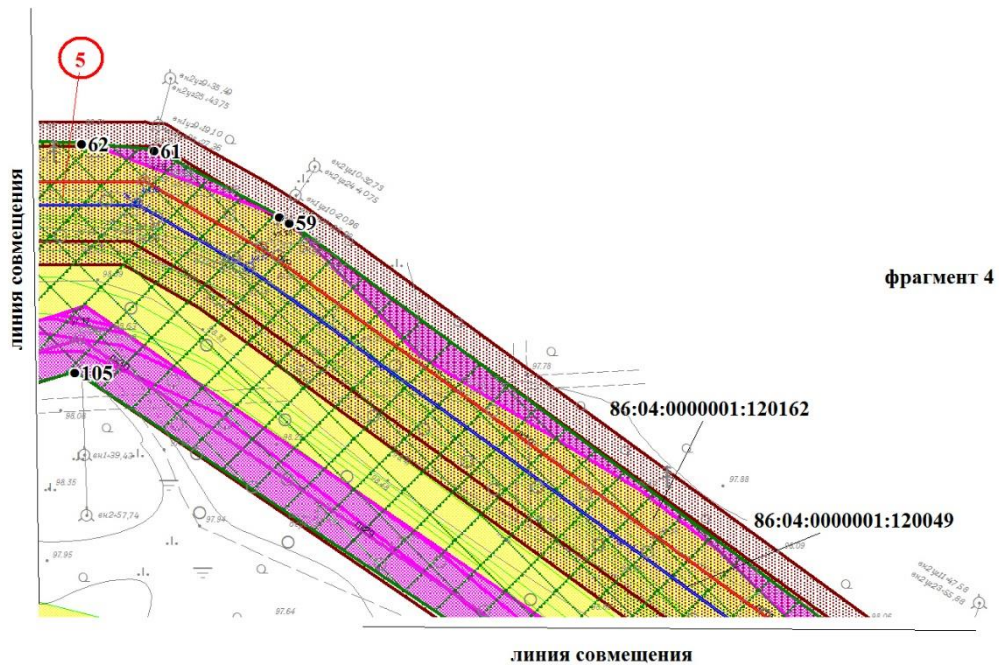
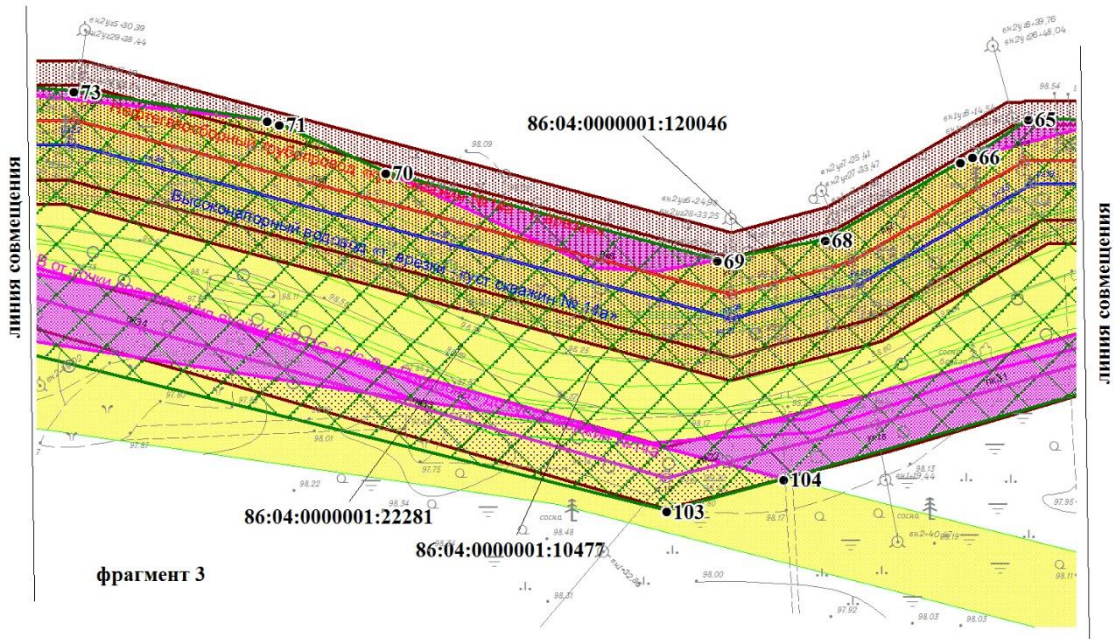
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 «Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых объектов

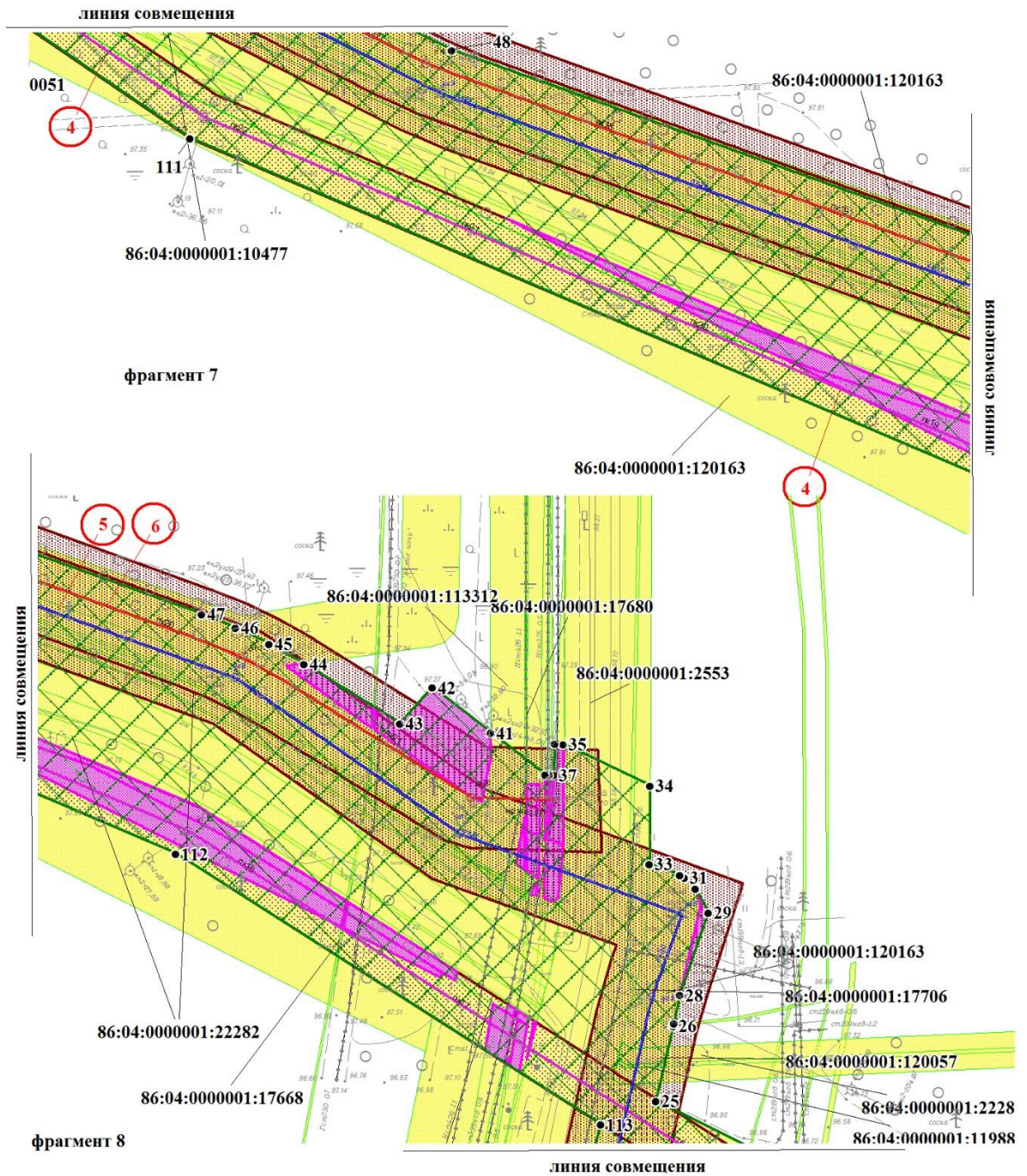
№	Наименование
①	Куст скважин №14 а
②	Автомобильная дорога на куст скважин № 14а, в том числе второй заезд на кустовую площадку
③	ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 14а (отпайка)
④	ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а
⑤	Высоконапорный водовод " т.вр. куста 133- куст 14а"
⑥	Нефтегазосборный трубопровод «куст скважин № 14а – т. врезки»

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

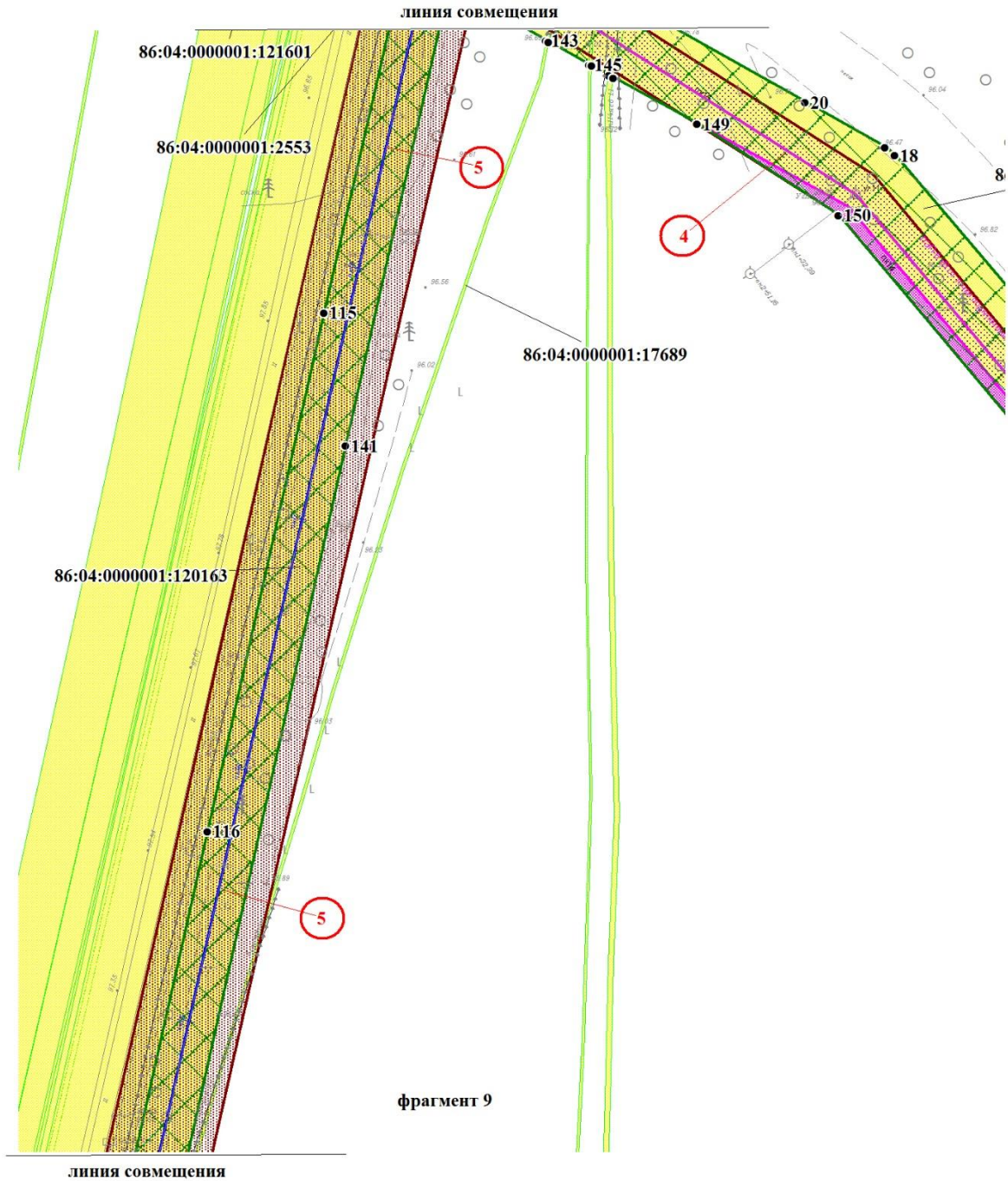




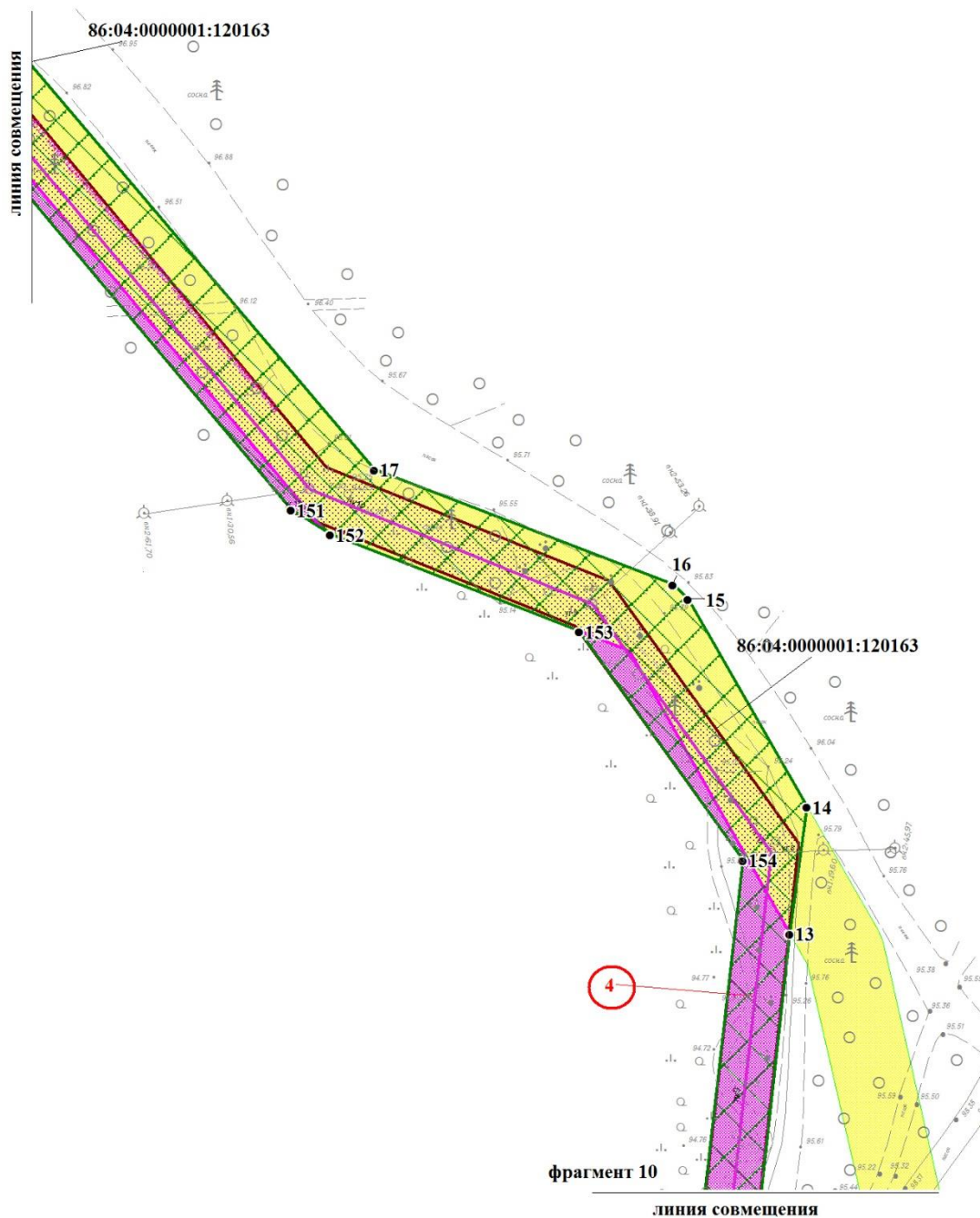
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

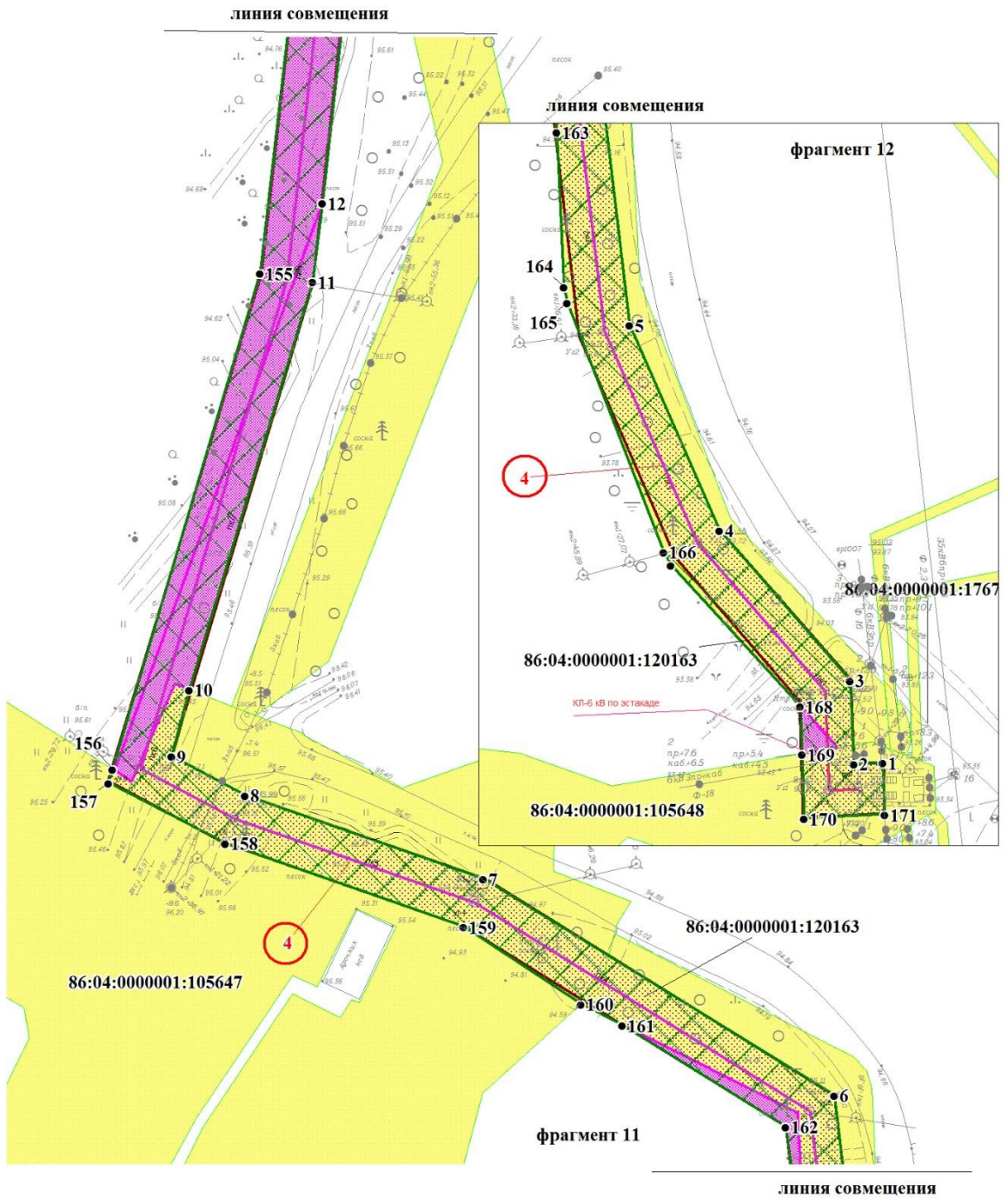


Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

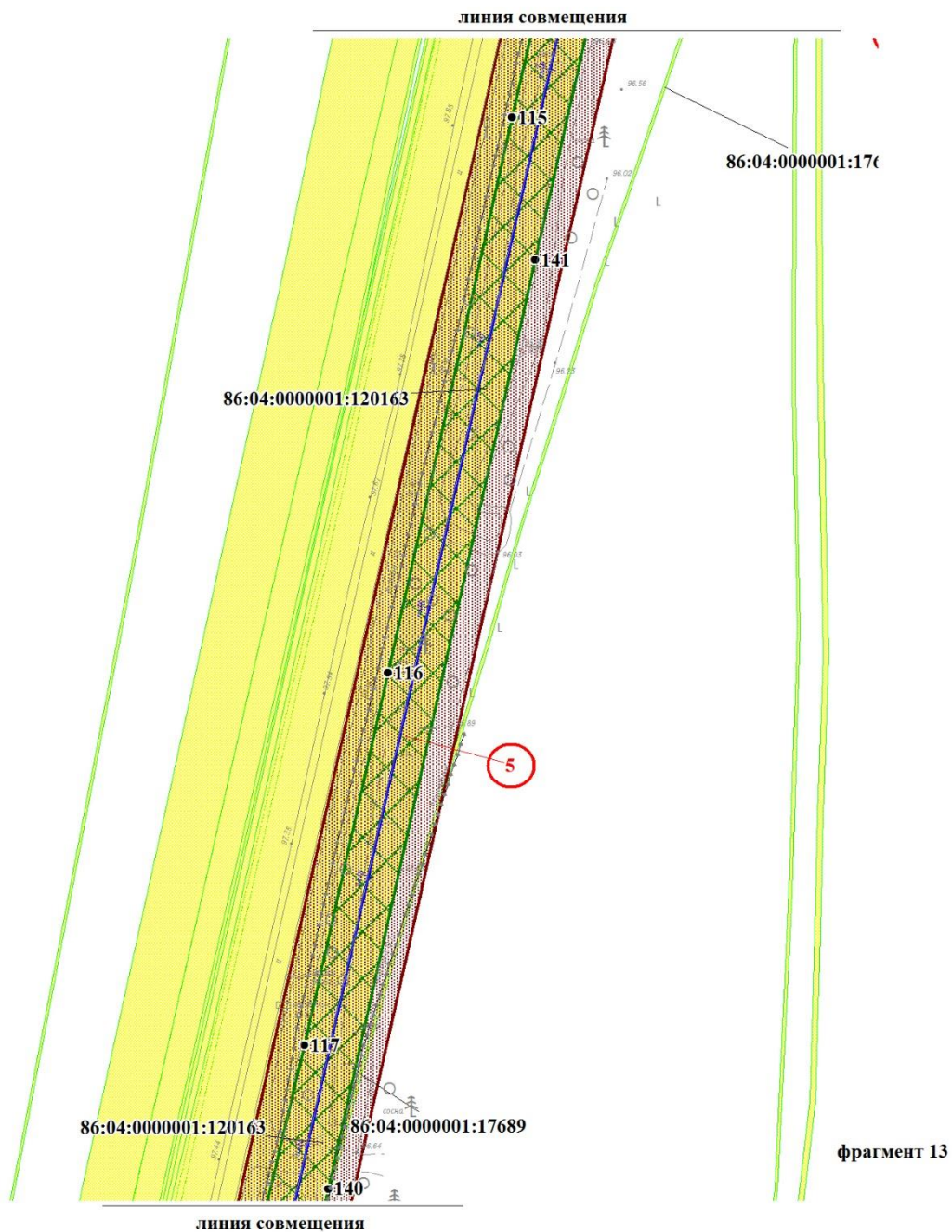




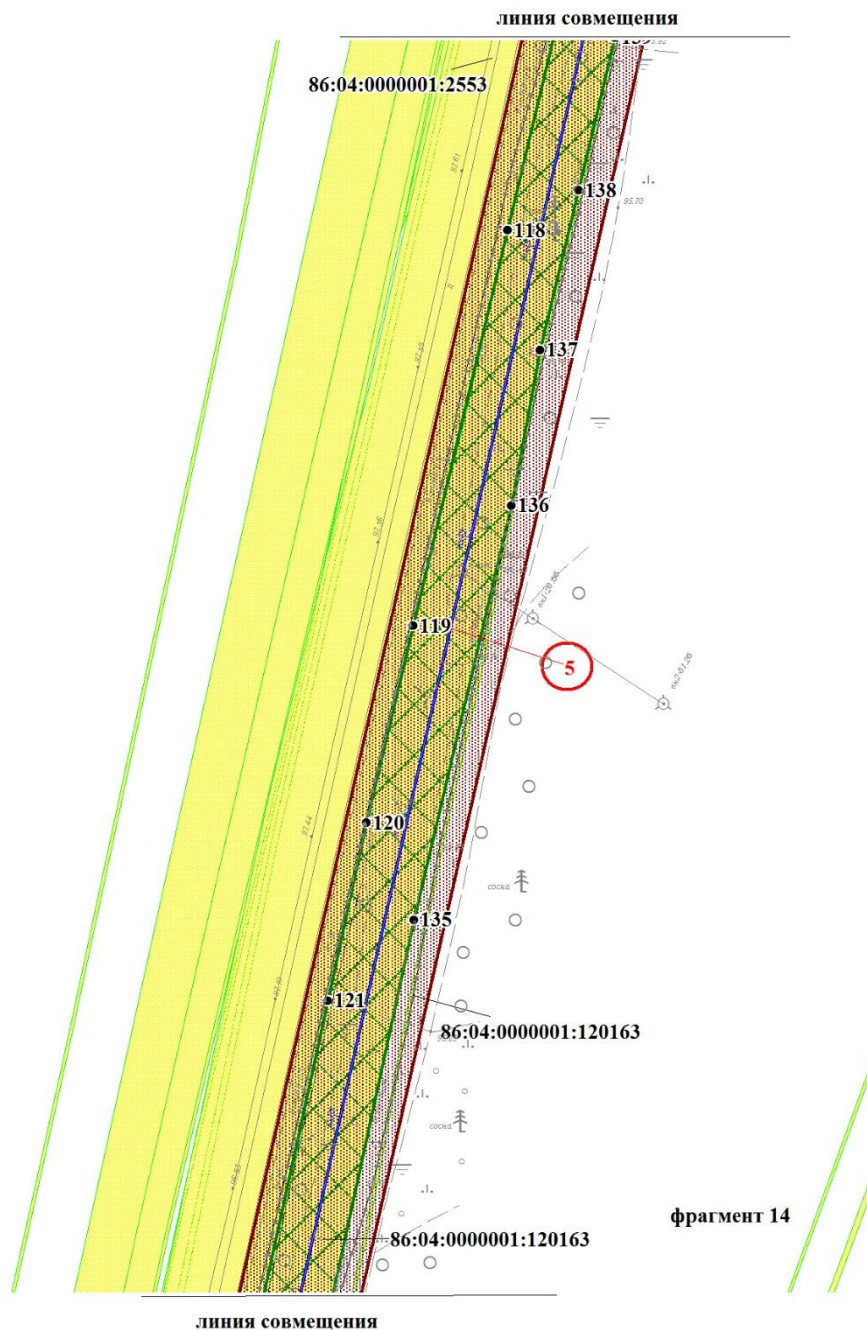
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



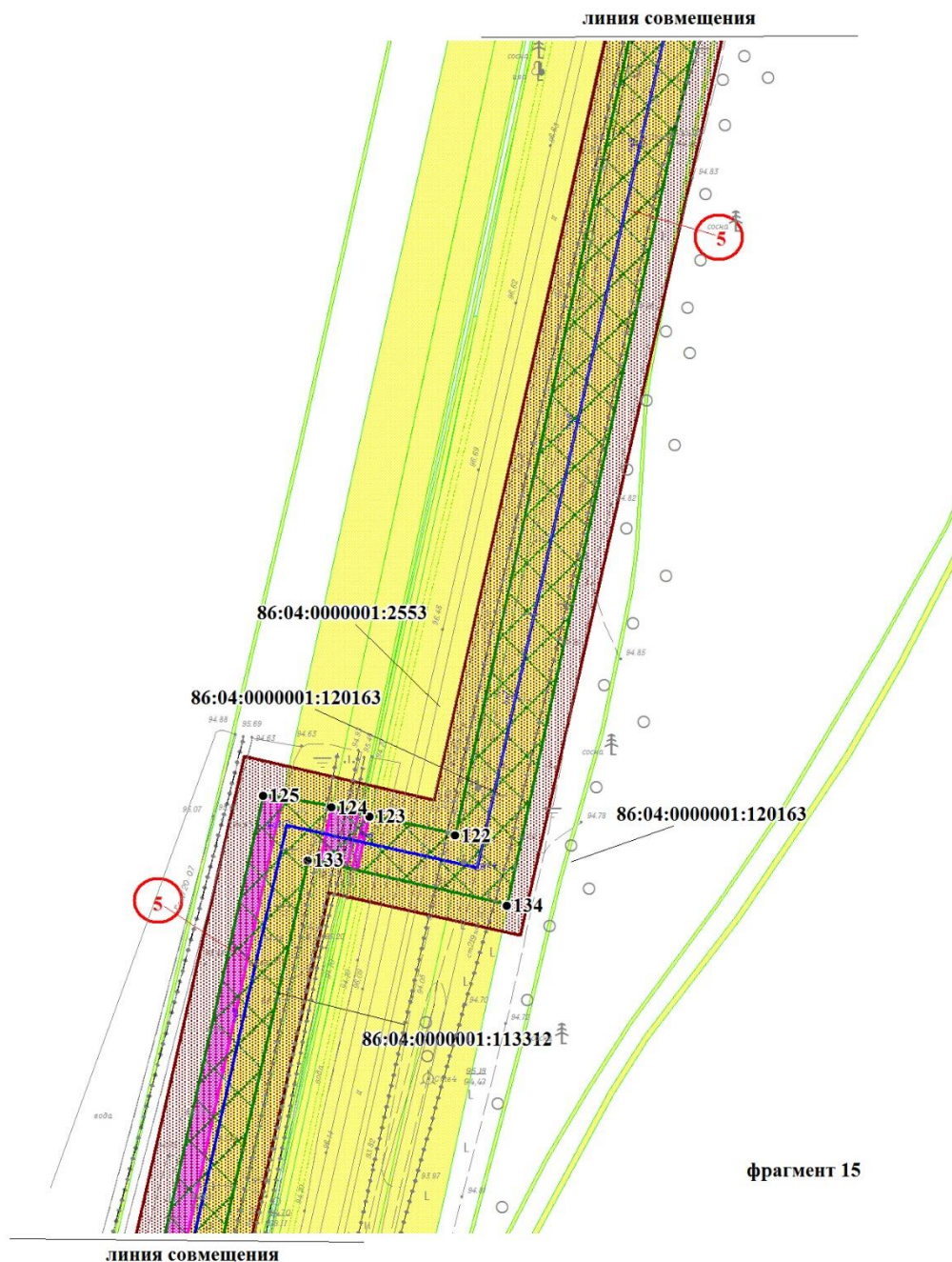
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



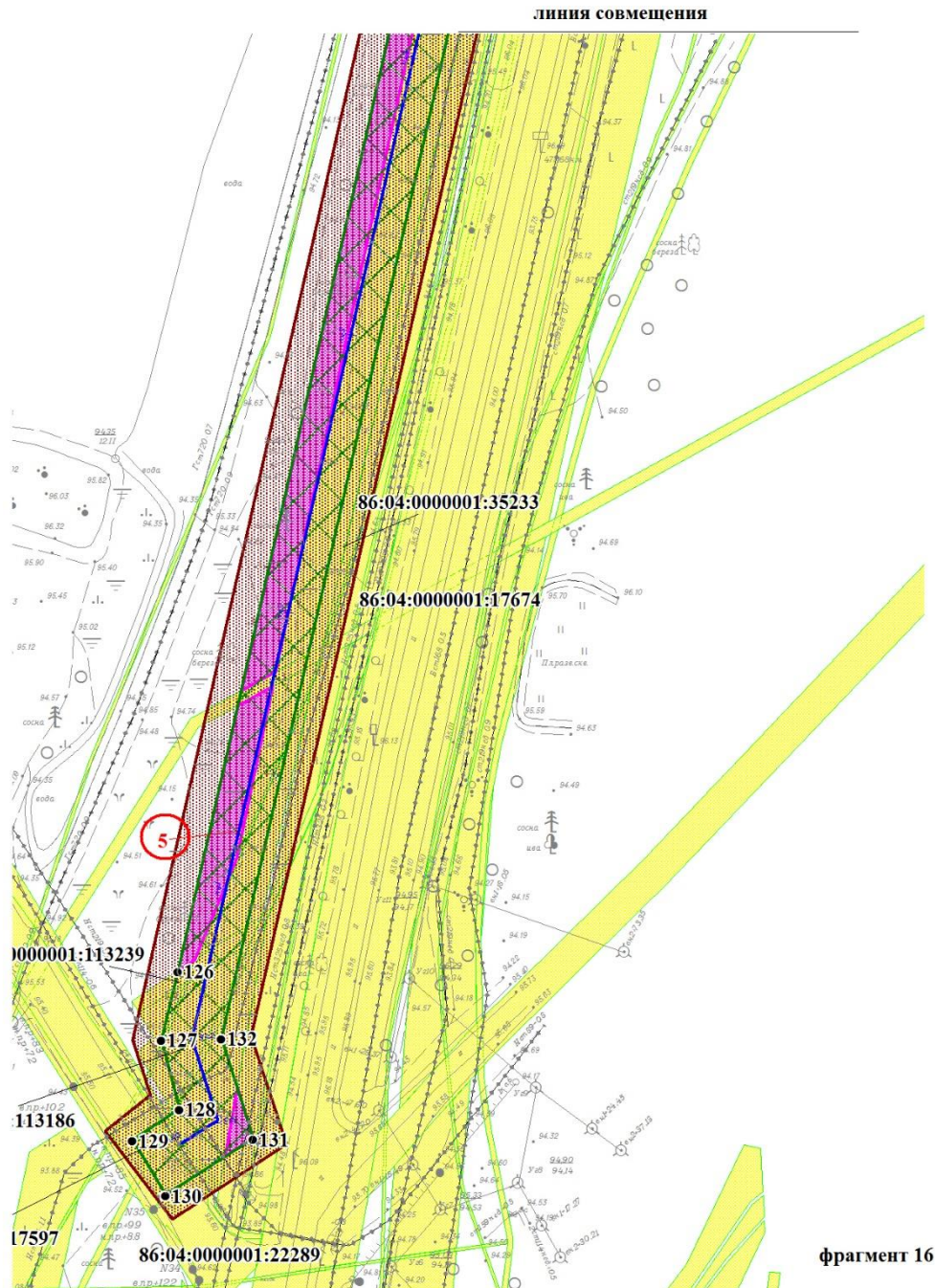
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



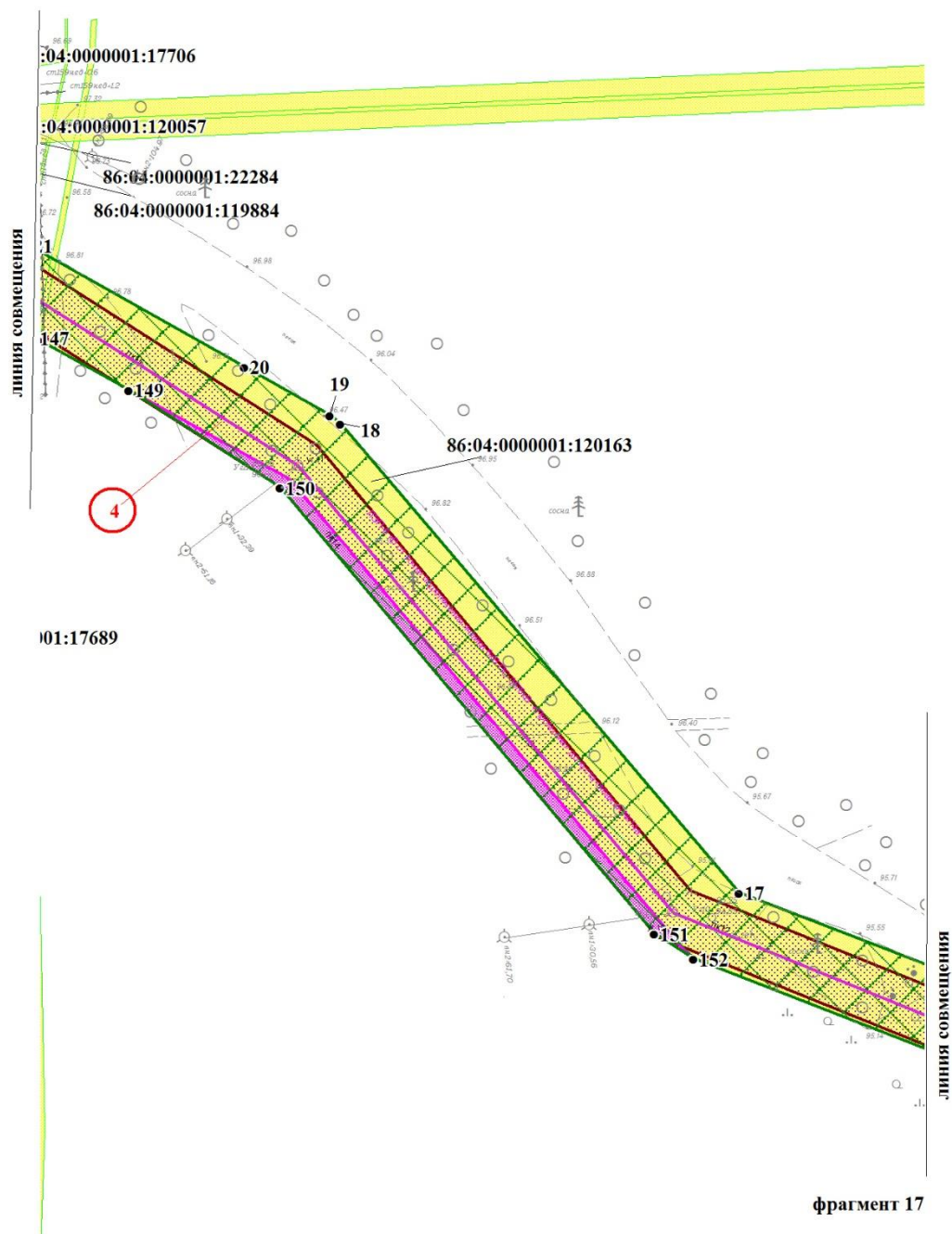
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



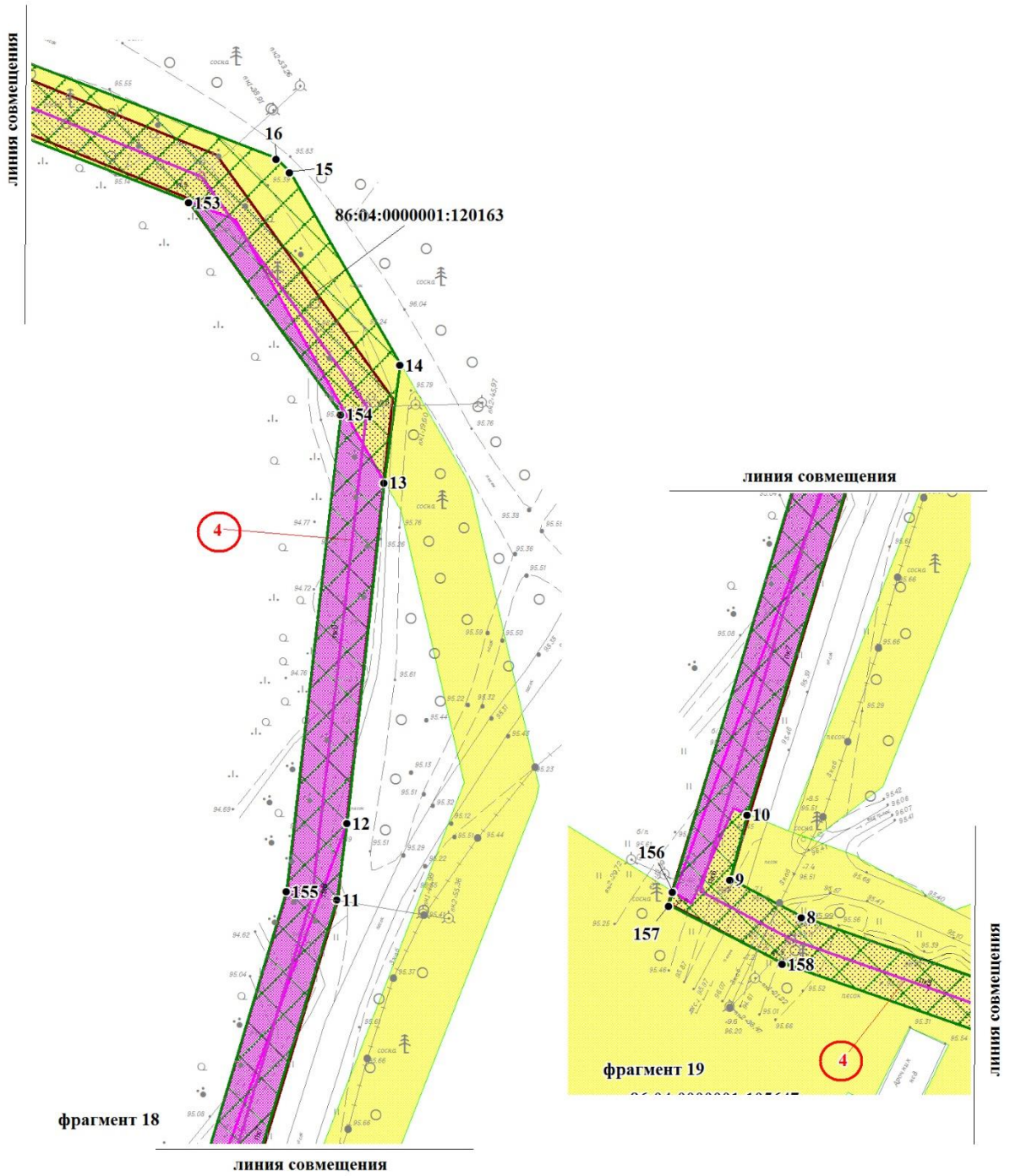
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000







**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1106034.75	4507058.34	41	1107407.85	4506230.47	81	1108010.36	4504413.22
2	1106034.42	4507047.13	42	1107425.65	4506207.55	82	1108141.79	4504180.54
3	1106066.74	4507045.73	43	1107411.51	4506194.97	83	1108138.84	4504178.71
4	1106124.89	4506995.12	44	1107434.88	4506157.46	84	1108151.98	4504159.9
5	1106204.38	4506960.29	45	1107442.8	4506143.69	85	1108145.5	4504151.93
6	1106347.95	4506943.16	46	1107449.18	4506130.49	86	1108148.27	4504073.17
7	1106431.71	4506807.4	47	1107454.51	4506117.22	87	1108130.91	4504063.34
8	1106464.16	4506714.98	48	1107548.64	4505854.3	88	1108030.92	4504006.36
9	1106479.24	4506686.52	49	1107585.36	4505779.21	89	1108012.35	4503996.07
10	1106505.09	4506693.42	50	1107636.76	4505697.68	90	1107850.7	4504276.17
11	1106662.96	4506741.17	51	1107734.76	4505617.93	91	1107831.23	4504310.12
12	1106693.38	4506745.07	52	1107737.5	4505615.03	92	1107792.29	4504377.19
13	1106829.26	4506759.95	53	1107764.04	4505574.62	93	1107819.63	4504393.21
14	1106876.15	4506766.31	54	1107791.58	4505514.44	94	1107862.72	4504417.73
15	1106952.86	4506722.37	55	1107792.84	4505507.78	95	1107889.01	4504431.6
16	1106958.34	4506716.88	56	1107785.1	4505421.12	96	1107932.05	4504454.42
17	1107000.77	4506606.58	57	1107790.16	4505376.64	97	1107895.68	4504506.92
18	1107170.95	4506462.02	58	1107792.28	4505370.49	98	1107893.55	4504510.77
19	1107174	4506458.18	59	1107951.78	4505156.77	99	1107893.22	4504512.02
20	1107191.62	4506427.1	60	1107953.87	4505153.39	100	1107892.66	4504516.18
21	1107235.65	4506348.77	61	1107976.1	4505111.19	101	1107896.57	4504538.28
22	1107236.14	4506347.88	62	1107978.36	4505086.93	102	1107912.8	4504629.37
23	1107244.55	4506332.93	63	1107979.33	4505049.12	103	1107847.44	4504895.6
24	1107245.07	4506331.99	64	1107978.93	4505045.35	104	1107858.28	4504934.99
25	1107263.45	4506295.32	65	1107979.47	4505017.2	105	1107901.29	4505084.68
26	1107292.89	4506302.08	66	1107966.7	4504998.5	106	1107771.37	4505279.53
27	1107293.89	4506302.31	67	1107965.03	4504994.42	107	1107714.86	4505357.62
28	1107304.92	4506304.79	68	1107938.75	4504949	108	1107712.18	4505418.01
29	1107337.41	4506316.01	69	1107931.84	4504912.6	109	1107706.74	4505522.61
30	1107346.7	4506310.93	70	1107961.35	4504801.05	110	1107606.25	4505613.68
31	1107351.09	4506306.53	71	1107977.73	4504765.2	111	1107513.43	4505749.55
32	1107351.97	4506304.68	72	1107978.76	4504761.24	112	1107360.36	4506106.98
33	1107356.37	4506292.76	73	1107988.78	4504696.08	113	1107254.19	4506273.61
34	1107387.1	4506293.08	74	1107993.54	4504633.52	114	1107241.96	4506270.5
35	1107403.48	4506259.07	75	1107988.43	4504583.94	115	1107109.84	4506240.31
36	1107403.52	4506255.73	76	1107977.83	4504543.65	116	1106908.48	4506195.19
37	1107391.31	4506255.18	77	1107976.48	4504535.36	117	1106773.56	4506164.9
38	1107391.33	4506254.51	78	1108017.78	4504464.03	118	1106645.45	4506134.48
39	1107391.37	4506253.47	79	1108007.76	4504458.2	119	1106512.32	4506102.71
40	1107391.42	4506251.88	80	1107990.62	4504448.02	120	1106445.96	4506086.89

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	1106386.1	4506074.06	138	1106658.87	4506158.42	155	1106666.23	4506720.93
122	1106005.64	4505990.97	139	1106710.38	4506170.7	156	1106474.2	4506663.67
123	1106012.43	4505960.83	140	1106721.69	4506173.72	157	1106468.82	4506662.24
124	1106015.49	4505947.26	141	1107058.21	4506248.67	158	1106445.52	4506707.35
125	1106019.77	4505923.22	142	1107237.09	4506288.88	159	1106413.22	4506799.73
126	1105522.64	4505811.46	143	1107215.65	4506326.49	160	1106383.29	4506845.26
127	1105498.46	4505805.5	144	1107215.13	4506327.41	161	1106375.12	4506861.1
128	1105474.13	4505811.76	145	1107206.23	4506343.22	162	1106335.75	4506924.5
129	1105463.02	4505795.42	146	1107205.76	4506344.19	163	1106279.12	4506931.97
130	1105443.74	4505806.95	147	1107202.01	4506350.98	164	1106219.1	4506934.89
131	1105463.6	4505837.91	148	1107201.17	4506352.8	165	1106213	4506935.94
132	1105499.03	4505826.64	149	1107183.21	4506385.19	166	1106116.56	4506973.33
133	1105996.89	4505938.79	150	1107147.73	4506440.15	167	1106111.33	4506976.31
134	1105980.91	4506009.27	151	1106985.88	4506575.77	168	1106056.66	4507026.2
135	1106413.3	4506103.11	152	1106976.8	4506590.14	169	1106038.1	4507026.96
136	1106552.83	4506135.74	153	1106940.87	4506682.14	170	1106013.17	4507027.79
137	1106605.13	4506145.48	154	1106856.39	4506742.77	171	1106014.65	4507059.09

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проект планировки территории по объекту «Обустройство куста скважин № 14а Тагринского месторождения» разработан на основании:

- постановления Администрации Нижневартовского района № 1173 от 11.06.2019 г. «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории»;

- задания на разработку документации по планировке территории;

- материалов инженерных изысканий.

Проектом предусматривается проектирование следующих объектов:

Куст скважин № 14а;

Автодорога на куст скважин № 14а, в том числе второй заезд на кустовую площадку;

Нефтегазосборный трубопровод «куст скважин № 14а – т. врезки»;

Высоконапорный водовод " т.вр. куста 133- куст 14а";

ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а;

ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин № 14а (отпайка).

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
<b>Куст скважин № 14а</b>		
Количество скважин, всего	скв.	24
в том числе:		
– добывающих	скв.	18
– нагнетательных, после отработки на нефть	скв.	6
Объем добычи по скважинам, всего		
– жидкости	тыс. м <sup>3</sup> /год	197,074
– нефти	тыс. т/год	91,180
– газа	млн. м <sup>3</sup> /год	91,180
Объем закачки по скважинам, всего	тыс. м <sup>3</sup> /год	263,520
Расчетная мощность электроприемников	кВт	1540
Годовой расход электроэнергии	тыс. кВт·ч	12469,7
<i>Нефтегазосборный трубопровод «куст скважин №14а – т. врезки»</i>		
– протяженность трубопровода	м	2169,93
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	699,0
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	803,85

<i>Высоконапорный водовод " т.вр. куста 133- куст 14а"</i>		
– протяженность трубопровода	м	5723,78
– проектная мощность трубопровода	м3/сут.	720,0
– пропускная способность трубопровода	м3/сут.	828,0
<i>ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6 кВ «Промзона» до куста скважин № 14а</i>		
– протяженность	м	3761
<i>ВЛ-6 кВ от точки подключения до куста скважин № 14а (отпайка)</i>		
– протяженность	м	149
<i>Автомобильная дорога на куст скважин № 14а</i>		
– категория автодороги		IVв
– протяженность	м	26,54
– ширина земляного полотна	м	7,5
– расчетная скорость	км/ч	30
– число полос		1
<i>Заезд №2 на кустовую площадку</i>		
– категория автодороги		IVв
– протяженность	м	45,5
– ширина земляного полотна	м	7,5
– расчетная скорость	км/ч	30
– число полос		1

Категория и класс трубопроводов определены согласно ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования», в соответствии с назначением трубопроводов.

Категория и класс нефтегазосборного трубопровода и высоконапорного водовода представлены в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Назначение	Класс трубопровода	Категория трубопровода
Нефтегазосборный трубопровод «куст скважин №14а – т. врезки»	Нефтегазосборный трубопровод	III	Н1
Высоконапорный водовод «т. вр. куста 133 – куст 14а»	Высоконапорный водовод	III	С

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

## 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.

Ближайшие населенные пункты – город Радужный расположен в 40км к юго-западу от участка работ, г. Нижневартовск расположен в 173 км к юго-западу от участка 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 3

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
«Обустройство куста скважин №14а Тагринского месторождения»	6,6633	27,4206	34,0839

### **3. Положение 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.

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 6,6633 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	1.6790	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
86:04:0000001:22274:3У1	0.3651	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:22274 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:22273:3У1	0.2876	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:22273 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3У2	0.4780	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
86:04:0000001:31224:3У4	0.4757	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
86:04:0000001:31224:3У3	2.2580	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
86:04:0000001:22284:3У1	0.5783	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ,	Образование земельного участка

			Нижневартовский район	путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:22284 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:22282:3У1	0.1591	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:22282 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:22281:3У1	0.0023	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:22281 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:22277:3У1	0.0010	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:22277 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:35233:3У1	0.0239	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:35233 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:35233:3У2	0.0288	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:35233 с сохранением



				исходного в измененных границах
86:04:0000001:35233:3У3	0.0604	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:35233 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:22278:3У1	0.0064	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:22278 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:22279:3У1	0.0010	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:22279 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:22283:3У1	0.0226	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:22283 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:3У1	0.2361	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ, Нижневартовский район	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

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 с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года, статьи 25 Лесного кодекса РФ.

Таблица 1

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:31224:3У1	1.6790	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:22274:3У1	0.3651	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:22273:3У1	0.2876	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:31224:3У2	0.4780	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У4	0.4757	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:31224:3У3	2.2580	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:22284:3У1	0.5783	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:22282:3У1	0.1591	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:22281:3У1	0.0023	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:22277:3У1	0.0010	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:35233:3У1	0.0239	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:35233:3У2	0.0288	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:04:0000001:35233:3У3	0.0604	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:22278:3У1	0.0064	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:22279:3У1	0.0010	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:22283:3У1	0.0226	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:3У1	0.2361	Недропользование

**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)**

**"Куст скважин №14а 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 эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Аганского лесничества Радужнинского участкового лесничества

-- урочище,

1.1. В кварталах №№ 184 - эксплуатационные леса, площадь - 1.6790 га (16790 кв.м)

условный номер земельного участка: 86:04:0000001:31224:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре: 86/05/001/2019-11/00332

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

1.2. В кварталах №№ 184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.3651 га (3651 кв.м)

условный номер земельного участка: 86:04:0000001:22274:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре: 86/05/001/2019-11/00333

Вид использования лесов: Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

1.3. В кварталах №№ 184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.2876 га (2876 кв.м)

условный номер земельного участка: 86:04:0000001:22273:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре: 86/05/001/2019-11/00334

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: 2.3317 га, 23 317 кв. м.

в том числе:

	В том числе
--	-------------

Общая площадь всего	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>86:04:0000001:31224:3У1</b>										
1.6790	0	0	0	0	0	0	0	1.6790	0	1.6790
<b>86:04:0000001:22274:3У1</b>										
0.3651	0	0	0	0	0	0	0	0.3651	0	0.3651
<b>86:04:0000001:22273:3У1</b>										
0.2876	0	0	0	0	0	0	0	0.2876	0	0.2876
<b>Всего по отводу:</b>										
<b>2.3317</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2.3317</b>	<b>0</b>	<b>2.3317</b>

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	
<b>86:04:0000001:31224:3У1</b>										
<b>Куст скважин №14а</b>										
эксплуатационные	Радужнинское	184	5		0.0390 / -					Болото
эксплуатационные	Радужнинское		18		1.6400 / -					Болото
<b>Итого по участку:</b>					<b>1.6790 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>86:04:0000001:22274:3У1</b>										
<b>Куст скважин №14а</b>										

эксплуатаци онные	Радужнинско е	184	18		0.36 51	/	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.36 51</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:04:0000001:22273:3У1</b>											
<b>Куст скважин №14а</b>											
эксплуатаци онные	Радужнинско е	184	18		0.28 76	/	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.28 76</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по отводу:</b>					<b>2.33 17</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**"Куст скважин №14а Тагринского месторождения"**

**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 - 2.2580 га (22580 кв.м)		
условный номер земельного участка:	<b>86:04:0000001:31224:3У1</b>		
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	<b>86/05/001/2019-11/00319</b>		
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины			
1.2. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0239 га (239 кв.м)		
условный номер земельного участка:	<b>86:04:0000001:35233:3У1</b>		
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	<b>86/05/001/2019-11/00320</b>		
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
1.3. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0064 га (64 кв.м)		
условный номер земельного участка:	<b>86:04:0000001:22278:3У1</b>		
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	<b>86/05/001/2019-11/00321</b>		
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
1.4. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0010 га (10 кв.м)		
условный номер земельного участка:	<b>86:04:0000001:22277:3У1</b>		
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	<b>86/05/001/2019-11/00322</b>		
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
1.5. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.1591 га (1591 кв.м)		
условный номер земельного участка:	<b>86:04:0000001:22282:3У1</b>		
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	<b>86/05/001/2019-11/00323</b>		
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины			
1.6. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0010 га (10 кв.м)		
условный номер земельного участка:	<b>86:04:0000001:22279:3У1</b>		
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	<b>86/05/001/2019-11/00324</b>		
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			

1.7. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0226 га (226 кв.м)	
условный номер земельного участка:		<b>86:04:0000001:22283:3У1</b>
номер учётной записи в государственном лесном реестре:		<b>86/05/001/2019-11/00325</b>
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
1.8. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0023 га (23 кв.м)	
условный номер земельного участка:		<b>86:04:0000001:22281:3У1</b>
номер учётной записи в государственном лесном реестре:		<b>86/05/001/2019-11/00326</b>
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
1.9. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.5783 га (5783 кв.м)	
условный номер земельного участка:		<b>86:04:0000001:22284:3У1</b>
номер учётной записи в государственном лесном реестре:		<b>86/05/001/2019-11/00327</b>
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
1.10. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.4780 га (4780 кв.м)	
условный номер земельного участка:		<b>86:04:0000001:31224:3У1</b>
номер учётной записи в государственном лесном реестре:		<b>86/05/001/2019-11/00328</b>
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины	
1.11. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0288 га (288 кв.м)	
условный номер земельного участка:		<b>86:04:0000001:35233:3У1</b>
номер учётной записи в государственном лесном реестре:		<b>86/05/001/2019-11/00329</b>
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
1.12. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.4757 га (4757 кв.м)	
условный номер земельного участка:		<b>86:04:0000001:31224:3У1</b>
номер учётной записи в государственном лесном реестре:		<b>86/05/001/2019-11/00330</b>
Вид использования лесов:	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	
1.13. В кварталах №№	184 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0604 га (604 кв.м)	
условный номер земельного участка:		<b>86:04:0000001:35233:3У1</b>
номер учётной записи в государственном лесном реестре:		<b>86/05/001/2019-11/00331</b>
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:	4.0955 га,	40 955 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	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>86:04:0000001:31224:3У1</b>										
2.2580	0.9253	0	0	0.5690	1.4943	0.0040	0	0.5557	0.2040	0.7637
<b>86:04:0000001:35233:3У1</b>										
0.0239	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0239	0.0239
<b>86:04:0000001:22278:3У1</b>										
0.0064	0	0	0	0	0	0	0	0.0064	0	0.0064
<b>86:04:0000001:22277:3У1</b>										
0.0010	0	0	0	0	0	0	0	0.0010	0	0.0010
<b>86:04:0000001:22282:3У1</b>										
0.1591	0.1011	0	0	0	0.1011	0	0	0.0290	0.029	0.0580
<b>86:04:0000001:22279:3У1</b>										
0.0010	0	0	0	0	0	0	0	0.0010	0	0.0010
<b>86:04:0000001:22283:3У1</b>										
0.0226	0.0205	0	0	0	0.0205	0	0	0.0021	0	0.0021
<b>86:04:0000001:22281:3У1</b>										
0.0023	0	0	0	0	0	0	0	0.0023	0	0.0023
<b>86:04:0000001:22284:3У1</b>										
0.5783	0.3603	0	0	0	0.3603	0	0	0.0846	0.1334	0.2180
<b>86:04:0000001:31224:3У1</b>										
0.4780	0.2090	0	0	0	0.2090	0	0	0.1570	0.1120	0.2690
<b>86:04:0000001:35233:3У1</b>										
0.0288	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0288	0.0288
<b>86:04:0000001:31224:3У1</b>										
0.4757	0	0	0	0	0	0.0396	0	0.0349	0.4012	0.4757



<b>86:04:0000001:35233:ЗУ1</b>										
0.0604	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0604	0.0604
<b>Всего по отводу:</b>										
<b>4.0955</b>	<b>1.6162</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.5690</b>	<b>2.1852</b>	<b>0.0436</b>	<b>0</b>	<b>0.8740</b>	<b>0.9927</b>	<b>1.9103</b>

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	
<b>86:04:0000001:31224:ЗУ1</b>										
<b>ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а</b>										
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.5027 / -					Болото
эксплуатационные	Радужнинское	184	21	С	0.8173 / 4					0.8173/4
эксплуатационные	Радужнинское	184	22		0.1710 / -					Карьер
эксплуатационные	Радужнинское	184	32	С	0.1080 / 4					0.1080/4

эксплуатационные	Радужнинское	184	40		0.0530	/	-	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0190	/	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	184	72		0.0140	/	-	Профиль			
эксплуатационные	Радужнинское	184	75	С	0.5690	/	-	Гарь			
эксплуатационные	Радужнинское	184	77		0.0040	/	-	Зимник			
<b>Итого по участку:</b>					<b>2.2580</b>	<b>/</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.8810/8</b>
<b>86:04:0000001:35233:3У1</b>											
<b>ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а</b>											
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0239	/	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0239</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:04:0000001:22278:3У1</b>											
<b>ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а</b>											
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0064	/	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0064</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:04:0000001:22277:3У1</b>											
<b>ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а</b>											
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0010	/	-	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0010</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:04:0000001:22282:3У1</b>											
<b>ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а</b>											
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0290	/	-	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	184	21	С	0.1011	/	1				0.1011/1
эксплуатационные	Радужнинское	184	22		0.0290	/	-	Карьер			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.1591</b>	<b>/</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.1011/1</b>

86:04:0000001:22279:3У1										
ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а										
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0010	/	-	Болото		
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0010</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
86:04:0000001:22283:3У1										
ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а										
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0021	/	-	Болото		
эксплуатационные	Радужнинское	184	21	С	0.0205	/	0			0.0205/0
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0226</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0205/0</b>
86:04:0000001:22281:3У1										
ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а										
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0023	/	-	Болото		
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0023</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0443/0</b>
86:04:0000001:22284:3У1										
ЛЭП-6 кВ от точки подключения ячейки 6кВ ПС-35/6кВ «Промзона» до куста скважин №14а										
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0846	/	-	Болото		
эксплуатационные	Радужнинское	184	21	С	0.3603	/	2			0.3603/2
эксплуатационные	Радужнинское	184	22		0.1085	/	-	Карьер		
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0209	/	-	Трасса коммуникаций		
эксплуатационные	Радужнинское	184	72		0.0040	/	-	Профиль		
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.5783</b>	<b>/</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.3603/2</b>
86:04:0000001:31224:3У1										
Нефтегазосборный трубопровод «куст скважин №14а – т. врезки»										
эксплуатационные	Радужнинское	184	5		0.1570	/	-	Болото		
эксплуатационные	Радужнинское	184	20	С	0.2090	/	8			0.2090/8

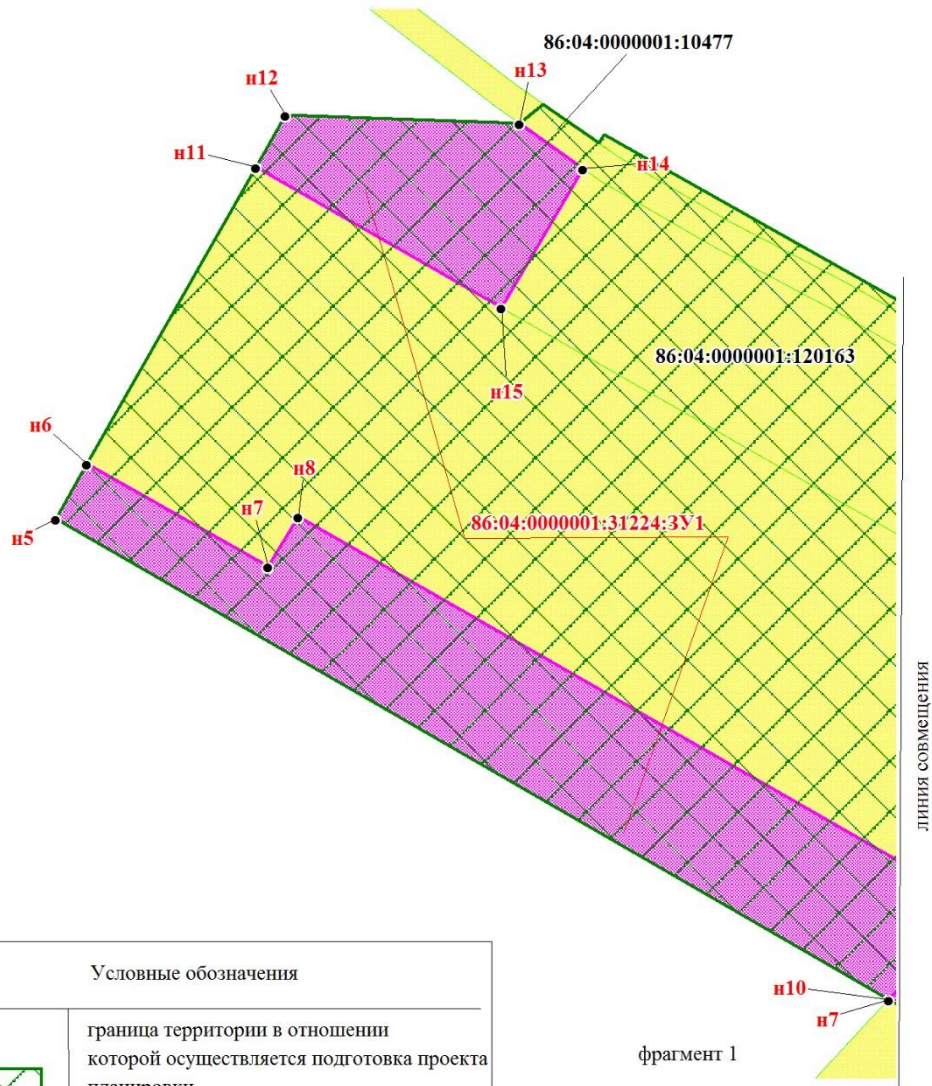
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.1100	/	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	184	72		0.0020	/	-	Профиль			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.4780</b>	/	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.2090/8</b>
<b>86:04:0000001:35233:3У1</b>											
<b>Нефтегазосборный трубопровод «куст скважин №14а – т. врезки»</b>											
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0288	/	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0288</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:04:0000001:31224:3У1</b>											
<b>Высоконапорный водовод " т.вр. куста 133- куст 14а"</b>											
эксплуатационные	Радужнинское	184	5		0.0193	/	-	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	184	18		0.0156	/	-	Болото			
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.4012	/	-	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Радужнинское	184	77		0.0396	/	-	Зимник			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.4757</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:04:0000001:35233:3У1</b>											
<b>Высоконапорный водовод " т.вр. куста 133- куст 14а"</b>											
эксплуатационные	Радужнинское	184	59		0.0604	/	-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0.0604</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по отводу:</b>					<b>4.0955</b>	/	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>





**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.

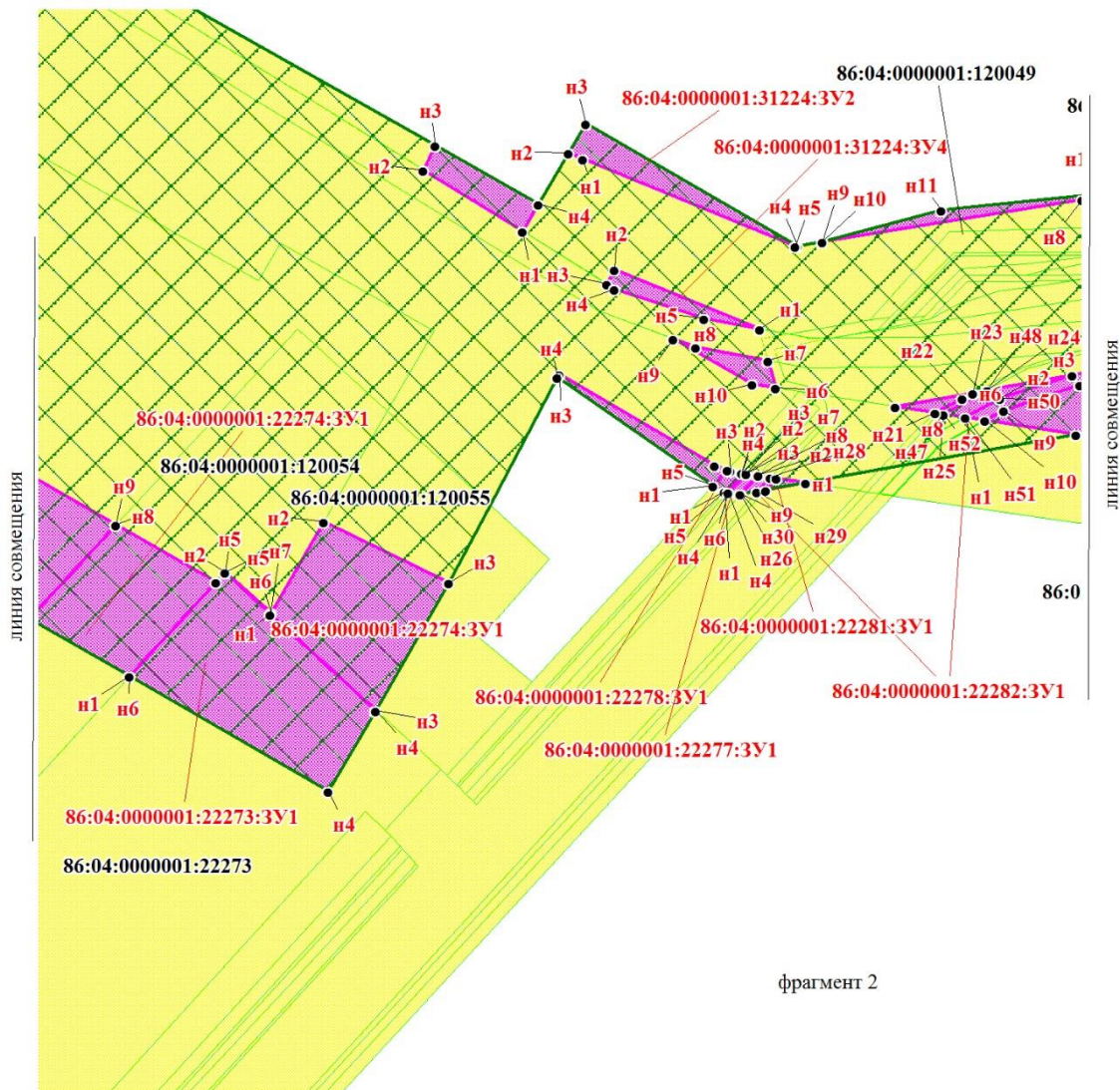
## 2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту  
 "Обустройство куста скважин №14а Тагринского месторождения"  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

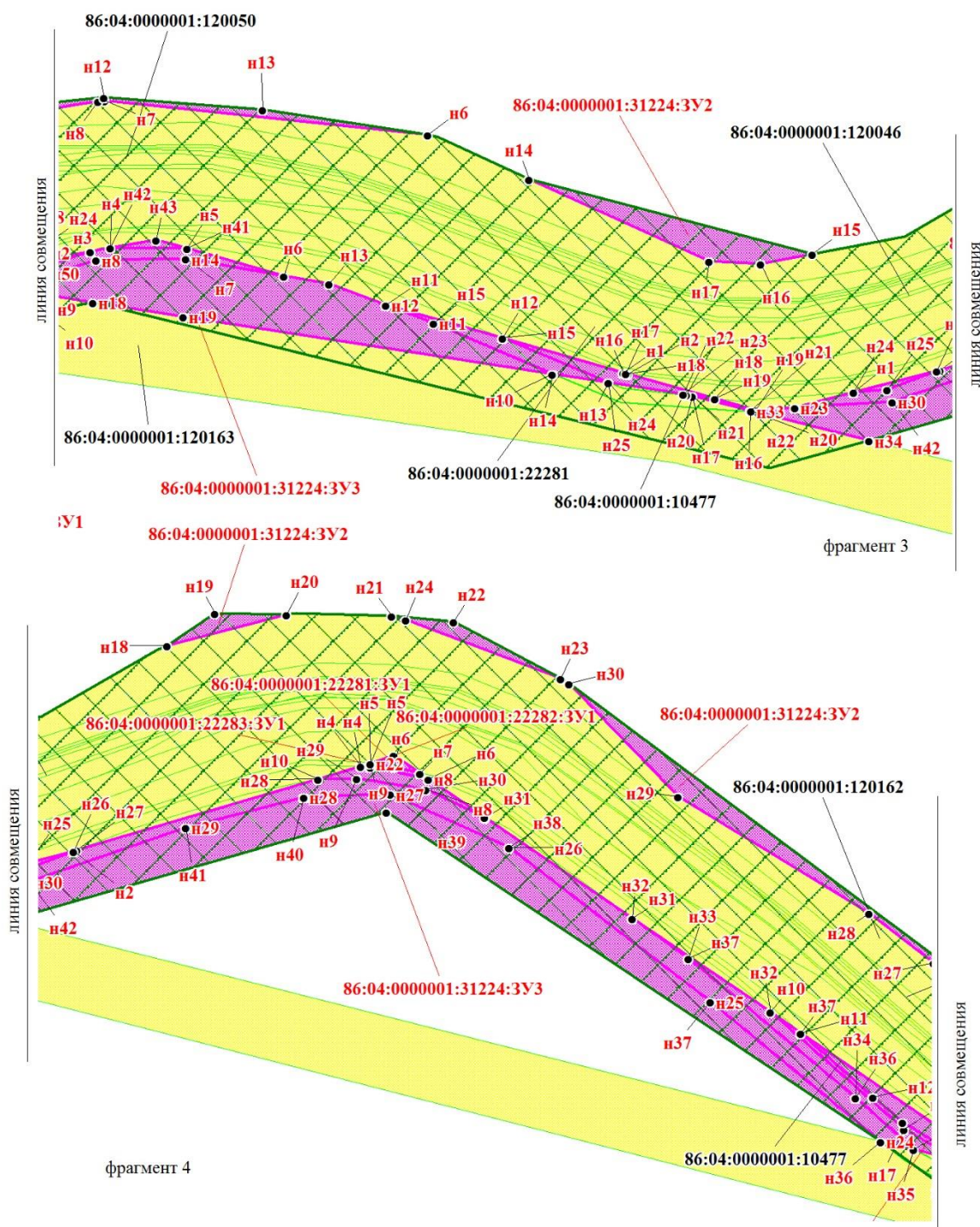


Условные обозначения	
	граница территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница зоны планируемого размещения объектов)
	земельные участки поставленные на ГКН
	граница образуемого земельного участка
 <b>н1</b>	точки поворота границ земельного участка
<b>86:04:0000001:3У1</b>	номера контура земельного участка
<b>86:04:0000001:115562</b>	кадастровый номер земельного участка

Чертеж межевания территории по объекту  
"Обустройство куста скважин №14а Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

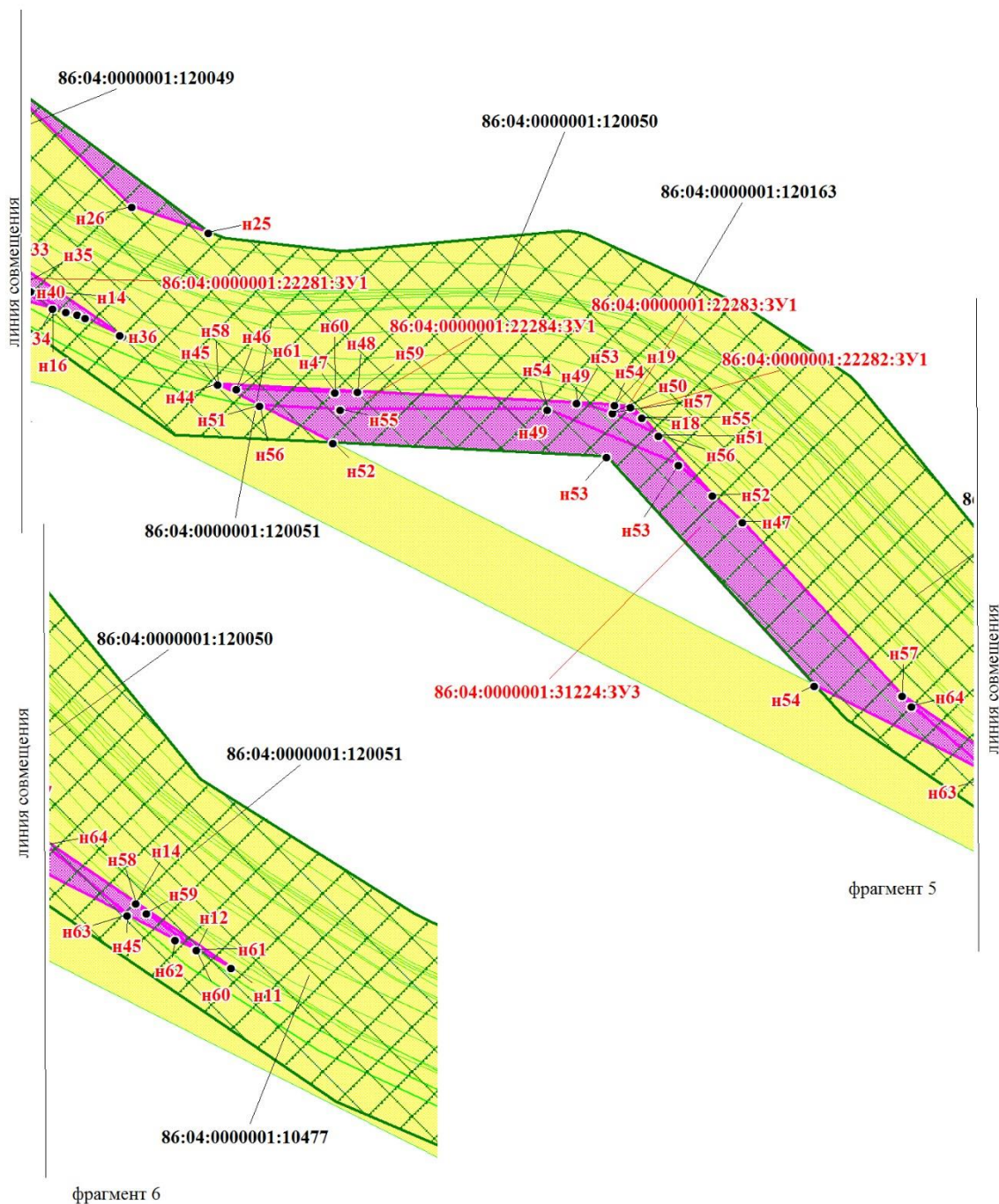


Чертеж межевания территории по объекту  
"Обустройство куста скважин №14а Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

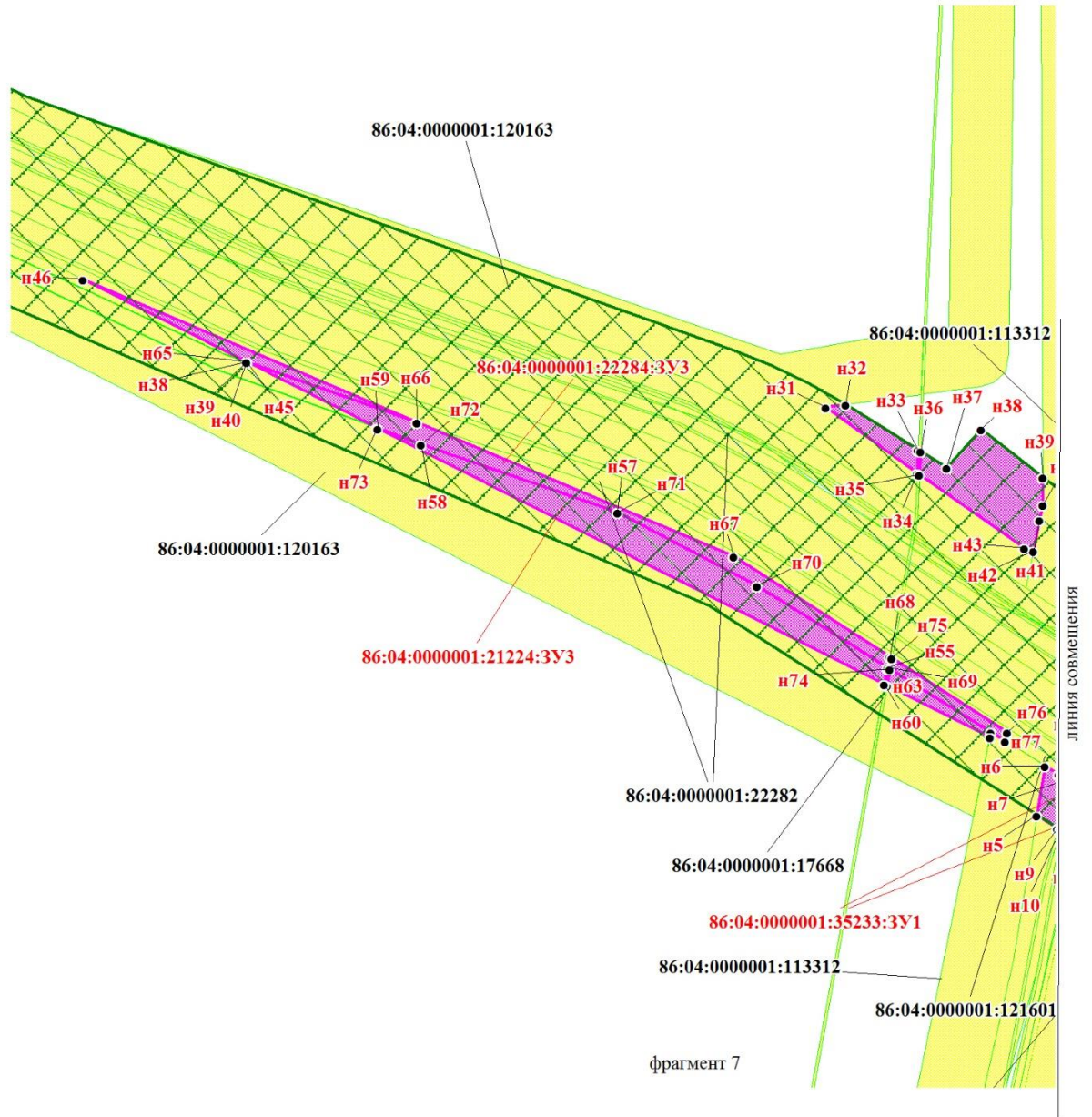




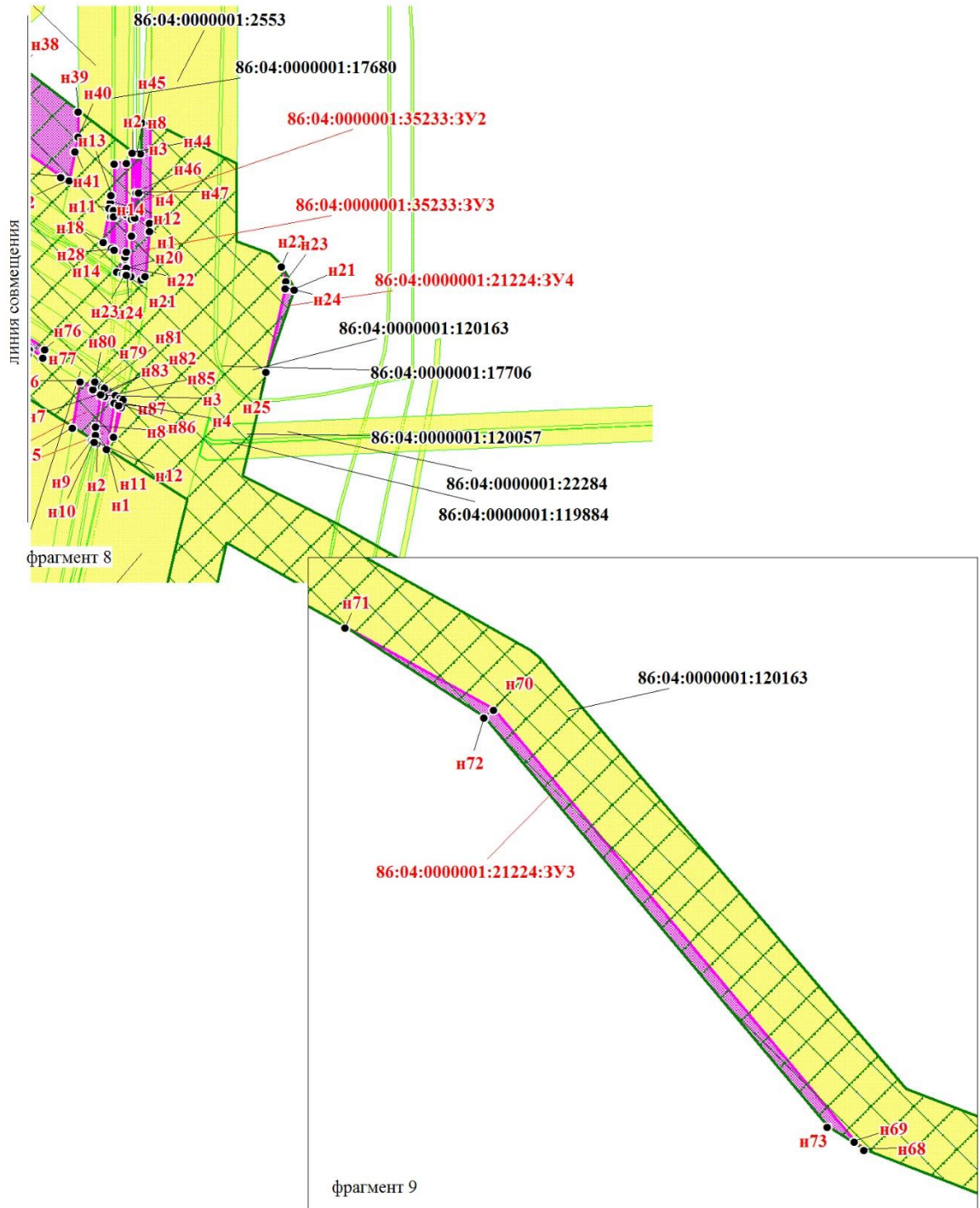
Чертеж межевания территории по объекту  
"Обустройство куста скважин №14а Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



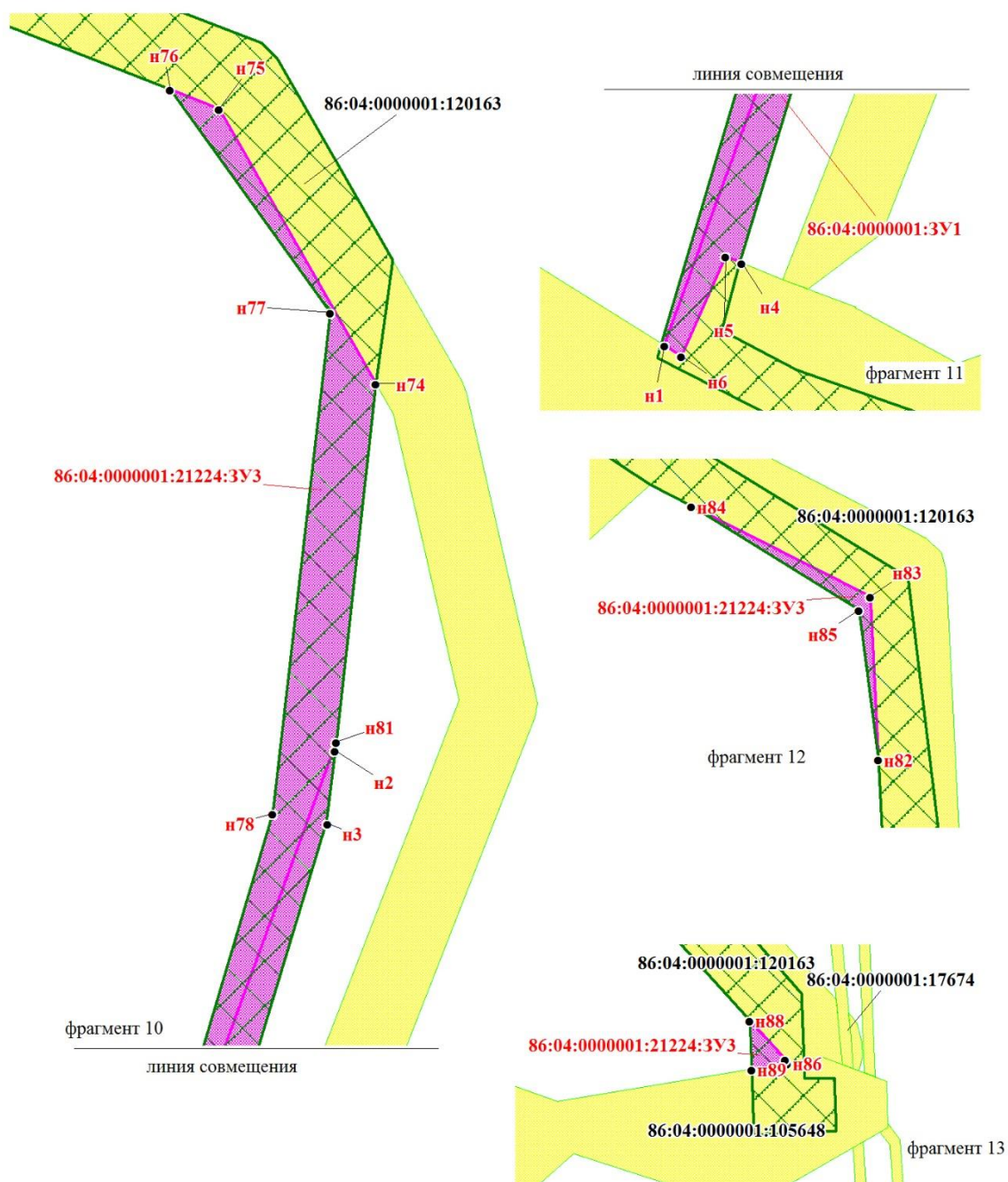
Чертеж межевания территории по объекту  
"Обустройство куста скважин №14а Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



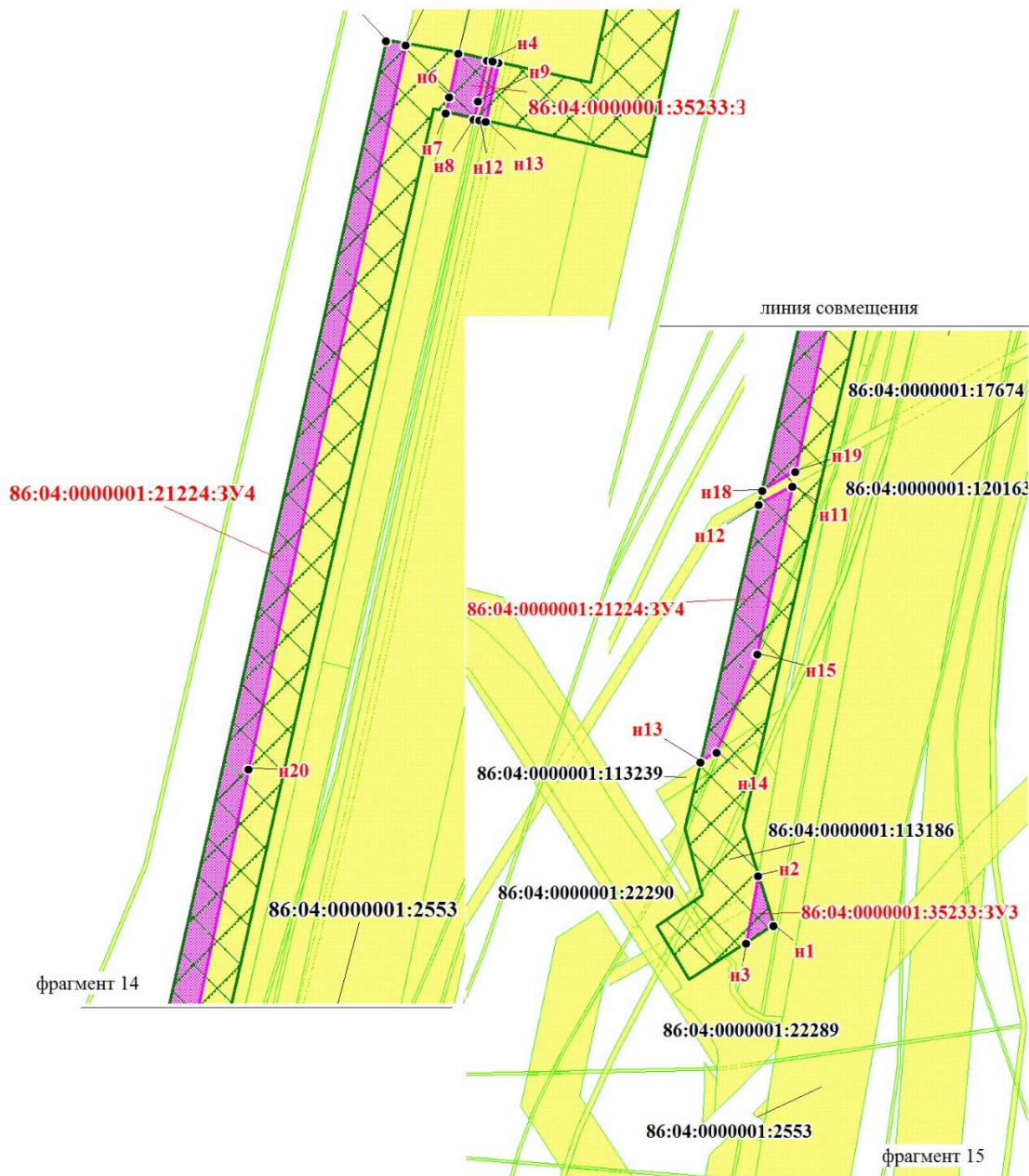
Чертеж межевания территории по объекту  
"Обустройство куста скважин №14а Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту  
"Обустройство куста скважин №14а Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту  
"Обустройство куста скважин №14а Тагринского месторождения"  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



**Каталог координат уточняемых земельных участков  
Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У1**

№	X	Y
н1	1107981.44	4504442.56
н2	1108002.1	4504409.19
н3	1108010.36	4504413.22
н4	1107990.62	4504448.02
н5	1108012.35	4503996.07
н6	1108030.92	4504006.36
н7	1107996.38	4504067.46
н8	1108013.15	4504077.52
н9	1107882.4	4504305.54
н10	1107850.7	4504276.17
н11	1108130.91	4504063.34
н12	1108148.27	4504073.17
н13	1108145.5	4504151.93
н14	1108130.3	4504173.41
н15	1108083.67	4504145.78

**Каталог координат 86:04:0000001:22274:3У1**

№	X	Y
н1	1107852.21	4504357.61
н2	1107883.36	4504375.56
н3	1107862.72	4504417.74
н4	1107819.63	4504393.21
н5	1107866.3	4504342.2
н6	1107831.23	4504310.12
н7	1107850.7	4504276.17
н8	1107882.4	4504305.54
н9	1107863.04	4504339.22

**Каталог координат 86:04:0000001:22273:3У1**

№	X	Y
н1	1107831.23	4504310.12
н2	1107866.3	4504342.22
н3	1107819.63	4504393.21
н4	1107792.29	4504377.19
н5	1107866.3	4504342.22
н6	1107852.54	4504357.8
н7	1107852.21	4504357.61

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

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1108005.76	4504463.07	н18	1107966.7	4504998.5	н35	1107408.87	4506184.86
н2	1108007.76	4504458.21	н19	1107979.47	4505017.2	н36	1107417.56	4506185.26

н3	1108017.78	4504464.03	н20	1107978.93	4505045.35	н37	1107411.51	4506194.97
н4	1107976.48	4504535.36	н21	1107978.36	4505086.93	н38	1107425.65	4506207.55
н5	1107976.38	4504534.71	н22	1107976.1	4505111.19	н39	1107407.85	4506230.47
н6	1107978.76	4504761.24	н23	1107953.87	4505153.39	н40	1107397.77	4506230.51
н7	1107992.26	4504633.9	н24	1107976.92	4505092.39	н41	1107392.17	4506229.34
н8	1107992.13	4504631.38	н25	1107792.28	4505370.49	н42	1107380.65	4506226.93
н9	1107977.85	4504543.73	н26	1107802.29	4505341.36	н43	1107381.87	4506223.64
н10	1107977.83	4504543.65	н27	1107841.81	4505300.19	н44	1107391.42	4506251.88
н11	1107988.43	4504583.94	н28	1107861.25	4505274.89	н45	1107391.37	4506253.47
н12	1107993.54	4504633.52	н29	1107907.27	4505199.77	н46	1107375.79	4506253.44
н13	1107988.78	4504696.12	н30	1107951.78	4505156.77	н47	1107375.69	4506254.48
н14	1107961.35	4504801.05	н31	1107433.94	4506150.27	н48	1107391.33	4506254.51
н15	1107931.84	4504912.6	н32	1107434.88	4506157.46	н49	1107391.31	4506255.18
н16	1107927.99	4504892.37	н33	1107418.15	4506184.29			
н17	1107928.97	4504871.89	н34	1107409.56	4506183.9			

### Каталог координат 86:04:0000001:31224:3У4

н1	1107948.41	4504522.58	н10	1107929.77	4504520.06	н19	1105627.81	4505845.78
н2	1107968.52	4504473.76	н11	1105622.64	4505844.69	н20	1105778.5	4505877.74
н3	1107963.59	4504471.12	н12	1105615.94	4505832.48	н21	1107337.41	4506316.01
н4	1107961.98	4504473.7	н13	1105522.64	4505811.46	н22	1107346.7	4506310.93
н5	1107951.88	4504503.77	н14	1105526.41	4505817.26	н23	1107340.7	4506312.53
н6	1107928.52	4504528.02	н15	1105561.96	4505831.83	н24	1107338.07	4506312.24
н7	1107937.81	4504525.37	н16	1106018.43	4505929.71	н25	1107304.92	4506304.79
н8	1107942.29	4504501.04	н17	1106019.77	4505923.22			
н9	1107945.1	4504493.45	н18	1105621.12	4505833.64			

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

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1107900.91	4504511.69	н6	1107926.93	4504594.69	н11	1107904.76	4504763.48
н2	1107902.38	4504507.51	н7	1107922.26	4504568.41	н12	1107911.87	4504744.51
н3	1107933.25	4504455.05	н8	1107920.17	4504581.9	н13	1107920.19	4504722.36
н4	1107932.05	4504454.42	н9	1107925.02	4504590.91	н14	1107930.03	4504665.84
н5	1107895.68	4504506.92	н10	1107884.69	4504810.29	н15	1107929.54	4504630.54
н16	1107921.03	4504604.99	н41	1107762.13	4505316.23	н66	1107291.64	4506246.67
н17	1107917.56	4504598.68	н42	1107761.07	4505320.38	н67	1107279.34	4506244.48
н18	1107912.8	4504629.37	н43	1107759.92	4505323.47	н68	1106976.8	4506590.14
н19	1107907.3	4504664.73	н44	1107753.18	4505336.8	н69	1106980.04	4506586.26
н20	1107916.44	4505097.95	н45	1107584.85	4505670.09	н70	1107150.74	4506443.81
н21	1107923.54	4505087.7	н46	1107611.54	4505638.85	н71	1107183.21	4506385.19
н22	1107920.32	4505078.55	н47	1107681.87	4505574.34	н72	1107147.73	4506440.15
н23	1107918.84	4505087.79	н48	1107703.67	4505549.87	н73	1106985.88	4506575.77
н24	1107771.38	4505279.51	н49	1107724.66	4505499.8	н74	1106829.26	4506759.95
н25	1107826.4	4505212.29	н50	1107724.88	4505420.82	н75	1106933.61	4506700.71
н26	1107887.14	4505132.96	н51	1107726.3	4505390.05	н76	1106940.87	4506682.14

н27	1107908.24	4505086.46	н52	1107712.18	4505418.01	н77	1106856.39	4506742.77
н28	1107907.07	4505052.31	н53	1107706.74	4505522.62	н78	1106666.23	4506720.93
н29	1107895.08	4505005.76	н54	1107619.34	4505601.82	н79	1106474.2	4506663.67
н30	1107873.7	4504944.08	н55	1107337.64	4506173.03	н80	1106473.62	4506664.6
н31	1107872.21	4504915.67	н56	1107367.77	4506124.82	н81	1106693.38	4506745.07
н32	1107871.42	4504905.73	н57	1107394.97	4506073.06	н82	1106279.12	4506931.97
н33	1107870.05	4504888.34	н58	1107420.24	4506000.55	н83	1106341.02	4506928.95
н34	1107858.28	4504934.99	н59	1107426.08	4505984.46	н84	1106375.12	4506861.1
н35	1107901.29	4505084.68	н60	1107331.41	4506171.9	н85	1106335.75	4506924.5
н36	1107752.83	4505337.7	н61	1107313.78	4506211.24	н86	1106040.37	4507040.51
н37	1107814.01	4505248.05	н62	1107337.09	4506173.93	н87	1106041.73	4507039.83
н38	1107788.95	4505276.43	н63	1107330.94	4506172.82	н88	1106056.66	4507026.2
н39	1107778.93	4505287.98	н64	1107311.75	4506210.81	н89	1106038.1	4507026.96
н40	1107769.93	4505302.63	н65	1107291.11	4506247.51			

### Каталог координат 86:04:0000001:22284:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1107918.59	4504592.04	н21	1107870.05	4504888.3	н41	1107895.08	4505005.74
н2	1107924.93	4504603.84	н22	1107870.05	4504888.31	н42	1107873.7	4504944.08
н3	1107932.89	4504628.19	н23	1107871.43	4504905.77	н43	1107872.22	4504915.67
н4	1107934.31	4504636.15	н24	1107877.37	4504928.92	н44	1107734.49	4505373.83
н5	1107934.21	4504666.34	н25	1107878.38	4504942.06	н45	1107734.47	4505374.16
н6	1107923.29	4504704.54	н26	1107885.76	4504961.64	н46	1107732.61	4505381.14
н7	1107930.03	4504665.82	н27	1107886.09	4504962.95	н47	1107731.45	4505418.94
н8	1107929.54	4504630.54	н28	1107914.22	4505057.94	н48	1107731.71	4505427.49
н9	1107921.03	4504604.99	н29	1107914.35	4505073.09	н49	1107727.36	4505511.03
н10	1107917.56	4504598.67	н30	1107910.04	4505100.31	н50	1107723.48	4505524.75
н11	1107911.87	4504744.54	н31	1107898.88	4505123.68	н51	1107714.91	4505542.2
н12	1107898.69	4504790.66	н32	1107859.3	4505181.68	н52	1107692.08	4505562.87
н13	1107881.24	4504832.39	н33	1107843.45	4505203.67	н53	1107703.67	4505549.87
н14	1107884.67	4504810.35	н34	1107788.6	4505269.43	н54	1107724.66	4505499.79
н15	1107904.76	4504763.48	н35	1107768.35	4505292.5	н55	1107724.88	4505420.82
н16	1107870.05	4504888.3	н36	1107771.37	4505279.53	н56	1107726.3	4505390.04
н17	1107875.82	4504865.4	н37	1107826.4	4505212.3	н57	1107615.37	4505635.34
н18	1107874.8	4504874.28	н38	1107887.14	4505132.96	н58	1107589.51	4505673.32
н19	1107870.22	4504890.34	н39	1107908.24	4505086.46	н59	1107585.76	4505677.44
н20	1107870.04	4504888.1	н40	1107907.07	4505052.31	н60	1107571.64	4505696.25
н61	1107571.62	4505696.26	н71	1107394.97	4506073.06	н81	1107299.24	4506239.97
н62	1107575.41	4505688.35	н72	1107420.24	4506000.55	н82	1107296.15	4506239.45
н63	1107584.85	4505670.09	н73	1107426.13	4505984.36	н83	1107295.57	4506240.39
н64	1107611.54	4505638.85	н74	1107337.07	4506173.93	н84	1107298.64	4506240.91
н65	1107450.52	4505936.09	н75	1107341.07	4506174.66	н85	1107295.75	4506245.41
н66	1107428.35	4505998.89	н76	1107313.73	4506217.36	н86	1107292.76	4506244.88
н67	1107378.63	4506116.02	н77	1107310.47	4506216.63	н87	1107291.64	4506246.67
н68	1107341.66	4506173.76	н78	1107310.42	4506216.61	н88	1107294.61	4506247.2



н69	1107337.64	4506173.03	н79	1107298.04	4506236.41	н89	1107293.94	4506248.24
н70	1107367.75	4506124.82	н80	1107301.1	4506237.07	н90	1107291.11	4506247.51

### Каталог координат 86:04:0000001:22282:3У1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1107877.37	4504928.92	н22	1107876.4	4504863.04	н43	1107937.53	4504654.23
н2	1107885.76	4504961.64	н23	1107876.66	4504861.7	н44	1107428.35	4505998.88
н3	1107878.38	4504942.06	н24	1107881.24	4504832.42	н45	1107450.55	4505936.03
н4	1107919.13	4505074.55	н25	1107881.24	4504832.39	н46	1107481.15	4505875.42
н5	1107919.04	4505078.41	н26	1107892.66	4504516.19	н47	1107919.75	4504584.56
н6	1107914.17	4505101.28	н27	1107899.1	4504522.09	н48	1107927.8	4504599.53
н7	1107899.03	4505123.46	н28	1107898.46	4504526.19	н49	1107932.89	4504628.19
н8	1107910.04	4505100.31	н29	1107893.64	4504521.76	н50	1107924.93	4504603.84
н9	1107914.35	4505073.09	н30	1107892.68	4504516.35	н51	1107918.59	4504592.04
н10	1107914.22	4505057.94	н31	1107859.3	4505181.68	н52	1107919.75	4504584.58
н11	1107564.82	4505709.61	н32	1107822.3	4505235.91	н53	1107727.36	4505511.03
н12	1107571.59	4505696.33	н33	1107776.04	4505288.67	н54	1107726.61	4505525.49
н13	1107585.76	4505677.44	н34	1107763.4	4505311.14	н55	1107721.65	4505536.08
н14	1107589.51	4505673.32	н35	1107768.35	4505292.5	н56	1107714.91	4505542.2
н15	1107898.69	4504790.66	н36	1107788.6	4505269.43	н57	1107723.48	4505524.75
н16	1107885.1	4504838.23	н37	1107843.45	4505203.67	н58	1107734.47	4505374.16
н17	1107884.7	4504839.22	н38	1107450.52	4505936.09	н59	1107731.71	4505427.49
н18	1107884.61	4504839.96	н39	1107450.54	4505936.04	н60	1107731.45	4505418.94
н19	1107874.8	4504874.28	н40	1107450.55	4505936.03	н61	1107732.61	4505381.14
н20	1107875.82	4504865.4	н41	1107934.21	4504666.34			
н21	1107875.83	4504865.38	н42	1107934.31	4504636.15			

### Каталог координат 86:04:0000001:22281:3У1

№	X	Y
н1	1107896.57	4504538.28
н2	1107894.15	4504524.59
н3	1107898.14	4504528.26

### Каталог координат 86:04:0000001:22277:3У1

№	X	Y
н1	1107893.55	4504510.77
н2	1107899.96	4504516.6
н3	1107899.74	4504517.98
н4	1107893.22	4504512.02

### Каталог координат 86:04:0000001:35233:3У1

№	X	Y	№	X	Y
н1	1107274.42	4506241.62	н7	1107296.15	4506239.45
н2	1107276.77	4506237.95	н8	1107283.49	4506237.34
н3	1107295.19	4506241	н9	1107278.09	4506235.87

н4	1107292.76	4506244.88	н10	1107277.52	4506236.78
н5	1107282.92	4506228.32	н11	1107280.03	4506237.46
н6	1107301.19	4506231.36	н12	1107277.37	4506237.03

### Каталог координат 86:04:0000001:35233:3У2

№	X	Y	№	X	Y
н1	1107366.42	4506251.65	н11	1107369.62	4506242.78
н2	1107391.5	4506251.79	н12	1107372.02	4506243.19
н3	1107391.42	4506251.88	н13	1107374.7	4506243.64
н4	1107375.79	4506253.43	н14	1107369.33	4506243.62
н5	1107366.36	4506251.82	н15	1107369.18	4506244.61
н6	1107365.98	4506252.83	н16	1107387.23	4506244.67
н7	1107375.69	4506254.48	н17	1107387.43	4506249.74
н8	1107403.52	4506255.73	н18	1107367.33	4506249.63
н9	1107403.48	4506259.07	н19	1107367.15	4506249.62
н10	1107363.82	4506258.84	н20	1107368.97	4506244.61

### Каталог координат 86:04:0000001:35233:3У3

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1105463.6	4505837.91	н6	1106001.23	4505944.22	н11	1106012.93	4505958.58
н2	1105481.66	4505832.17	н7	1105995.94	4505943.03	н12	1105993.39	4505954.29
н3	1105457.16	4505827.86	н8	1105993.82	4505952.42	н13	1105992.97	4505956.2
н4	1106013.37	4505956.66	н9	1105999.69	4505953.75	н14	1107353.93	4506243.74
н5	1106015.49	4505947.26	н10	1106012.53	4505960.42	н15	1107366.42	4506243.61
н16	1107369.33	4506243.62	н25	1107367.15	4506249.62	н34	1107363.82	4506258.84
н17	1107369.62	4506242.78	н26	1107368.97	4506244.61	н35	1107365.98	4506252.83
н18	1107356.15	4506240.52	н27	1107366.42	4506244.6	н36	1107358.74	4506251.59
н19	1107349.61	4506249.03	н28	1107353.26	4506244.72	н37	1107342.69	4506251.5
н20	1107344.47	4506245.81	н29	1107350.38	4506249.19	н38	1107341.46	4506255.36
н21	1107343.77	4506248.05	н30	1107352.48	4506249.54	н39	1107342.89	4506257.07
н22	1107346.16	4506249.54	н31	1107366.36	4506251.82	н40	1107360.68	4506258.83
н23	1107343.45	4506249.08	н32	1107366.42	4506251.65			
н24	1107343.31	4506249.52	н33	1107365.31	4506251.64			

### Каталог координат 86:04:0000001:22278:3У1

№	X	Y
н1	1107895.68	4504506.92
н2	1107900.91	4504511.68
н3	1107900.56	4504512.69
н4	1107899.96	4504516.6
н5	1107893.55	4504510.77
н6	1107893.22	4504512.02
н7	1107899.74	4504517.98
н8	1107899.1	4504522.08
н9	1107892.66	4504516.18

**Каталог координат 86:04:0000001:22279:3У1**

№	X	Y
н1	1107893.55	4504510.77
н2	1107899.96	4504516.6
н3	1107899.74	4504517.98
н4	1107893.22	4504512.02

**Каталог координат 86:04:0000001:22283:3У1**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1107885.1	4504838.23	н9	1107919.04	4505078.41	н17	1107776.04	4505288.67
н2	1107884.61	4504839.96	н10	1107822.3	4505235.91	н18	1107721.65	4505536.08
н3	1107884.7	4504839.22	н11	1107814.01	4505248.05	н19	1107726.61	4505525.49
н4	1107919.13	4505074.55	н12	1107788.95	4505276.43	н20	1107725.67	4505531.73
н5	1107920.32	4505078.55	н13	1107778.93	4505287.98	н21	1107920.17	4504581.93
н6	1107918.84	4505087.79	н14	1107769.93	4505302.63	н22	1107925.02	4504590.91
н7	1107916.44	4505097.95	н15	1107762.13	4505316.23	н23	1107926.93	4504594.69
н8	1107914.17	4505101.28	н16	1107763.4	4505311.16	н24	1107927.8	4504599.53
						н25	1107919.75	4504584.56

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

№	X	Y
н1	1106473.44	4506664.87
н2	1106690.1	4506744.7
н3	1106662.39	4506741.69
н4	1106504.79	4506694.15
н5	1106507.3	4506687.99
н6	1106469.48	4506671.19