



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18.10.2019

№ 2055

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 11.10.2019 № 43 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 11.10.2019 № 33:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство куста скважин №82б Тагринского месторождения. Дополнительные скважины» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

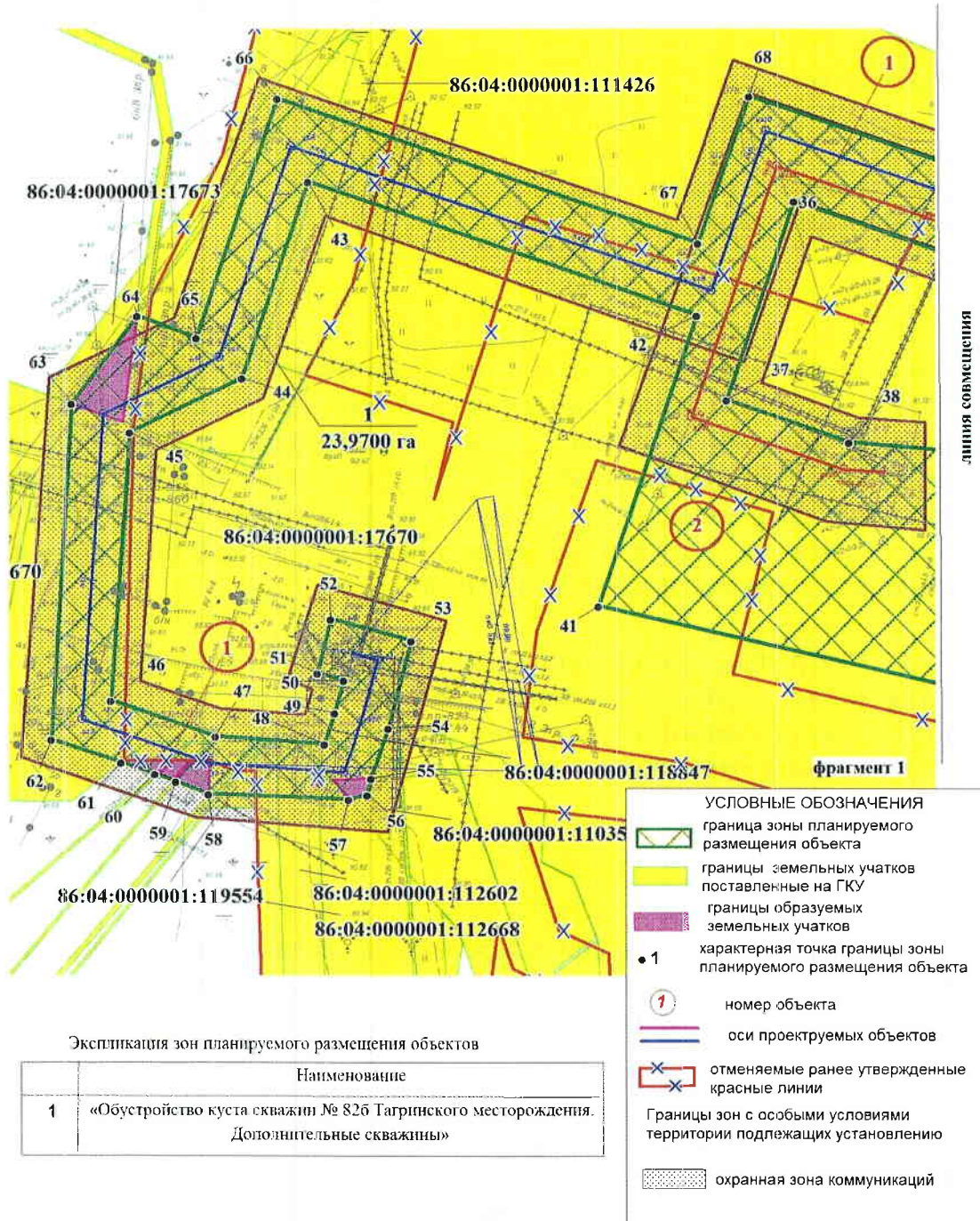
Глава района



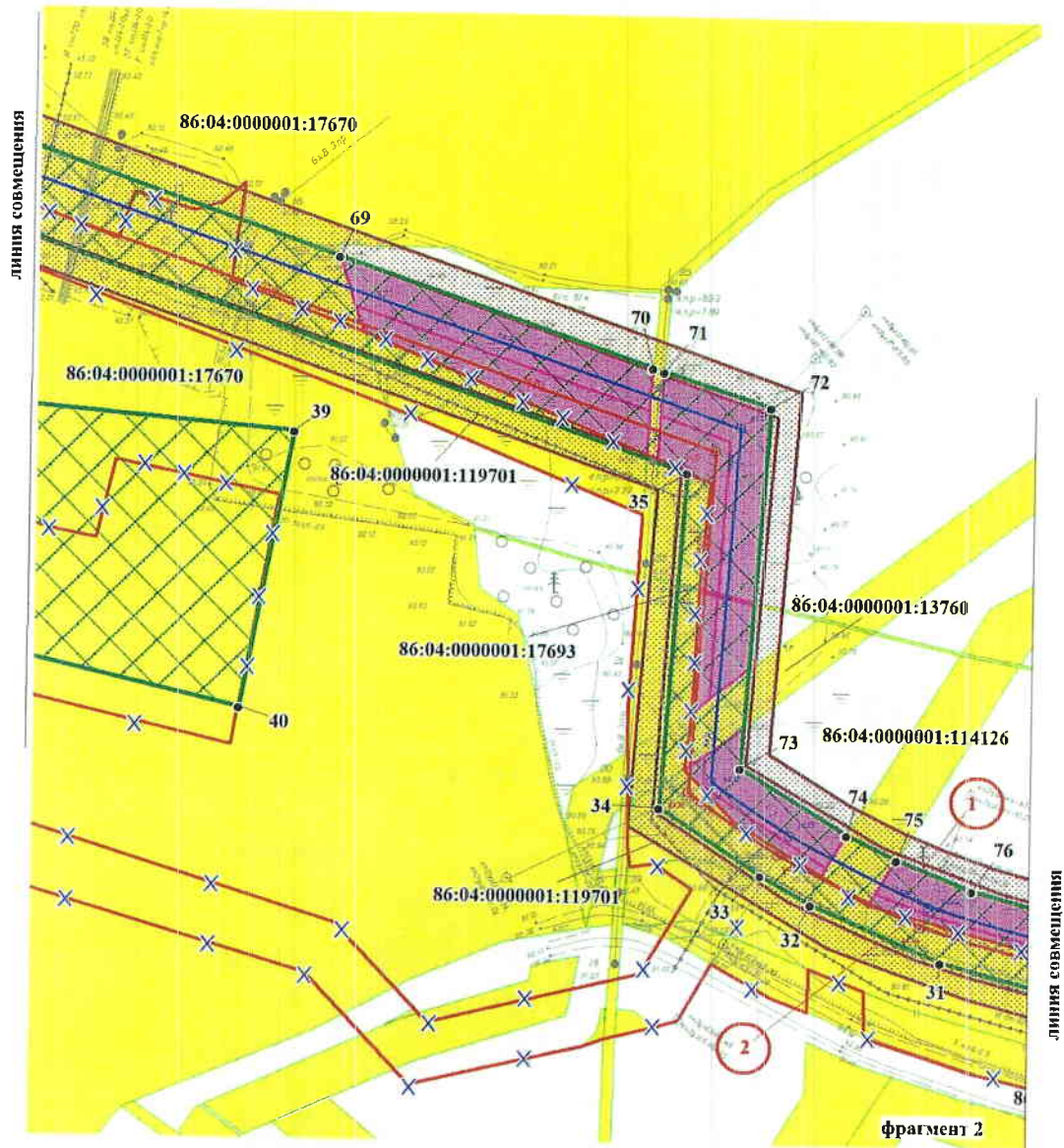
Б.А. Саломатин

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

Чертеж границ зон планируемого размещения объекта «Обустройство куста скважин №826 Тагринского месторождения. Дополнительные скважины»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



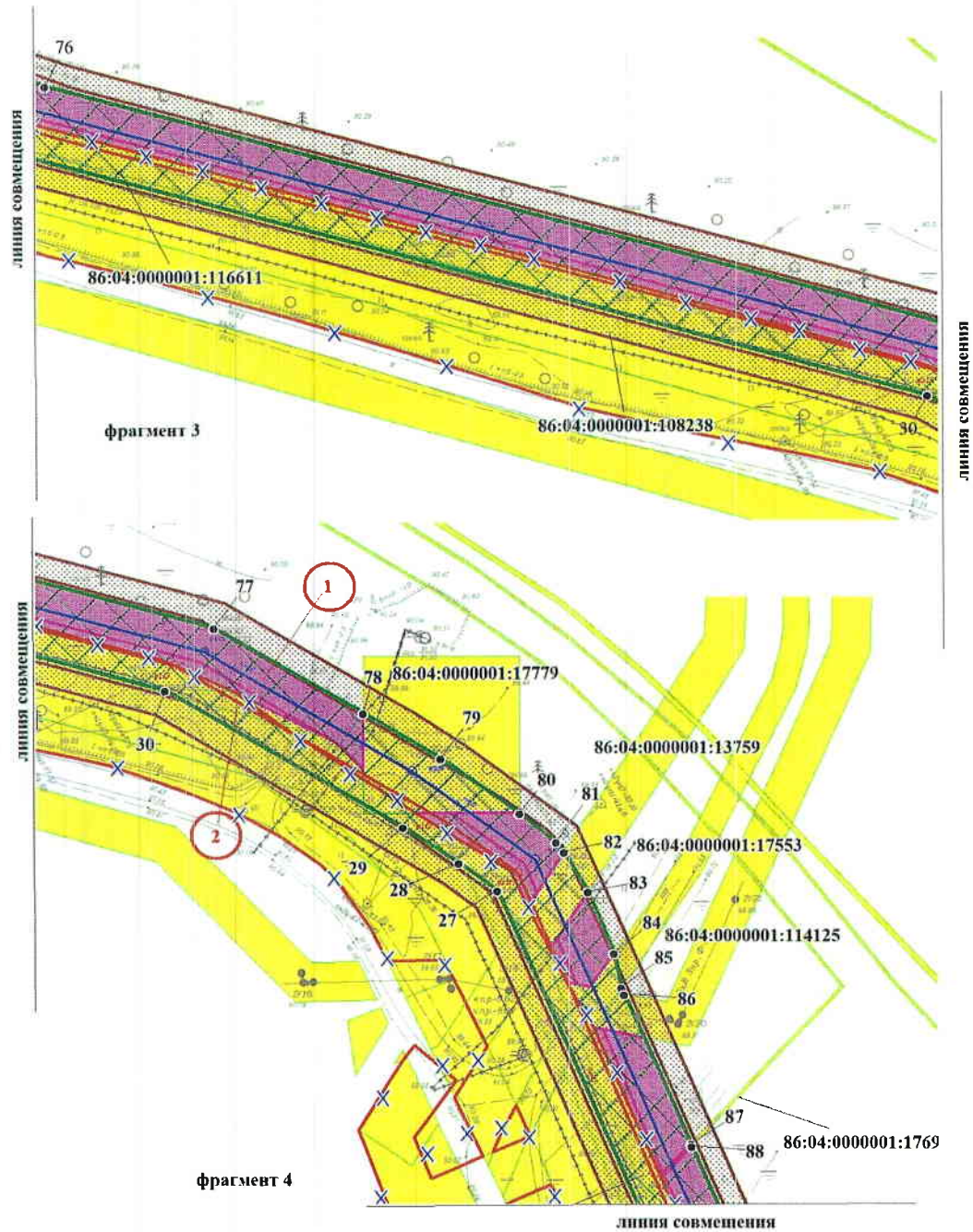
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 «Обустройство куста скважин №826 Тагринского месторождения.  
 Дополнительные скважины»  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



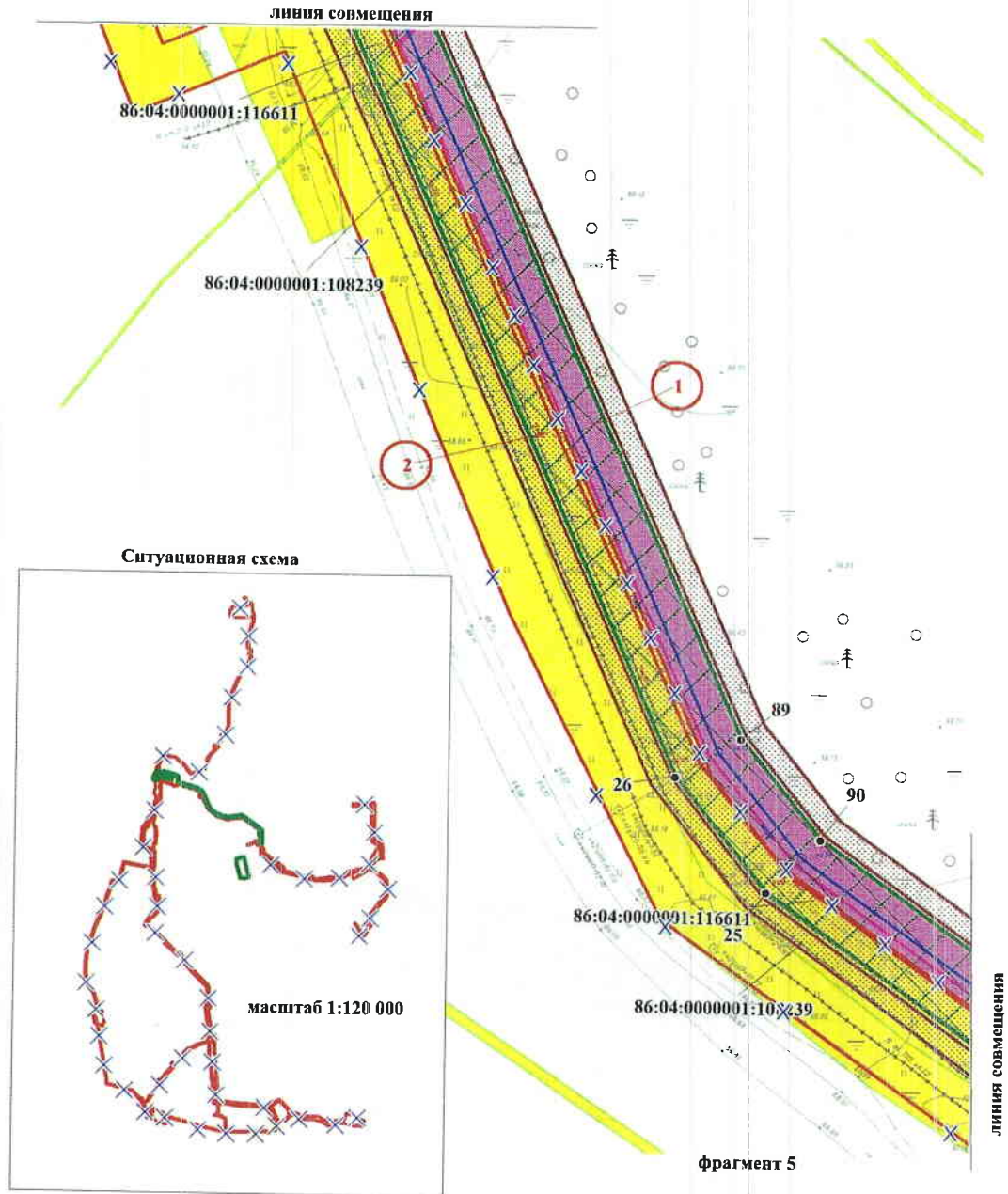
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
①	Высоконапорный водовод «КНС-1 – т. вр. куста 826»
②	Нефтегазосборный трубопровод «т. вр. куста 826 – ДНС-1»
③	Отпайка ВЛ-6 кВ на КТПН №4 куста №826
④	Автодорога на куст скважин (3-й заезд)
⑤	Куст скважин № 826

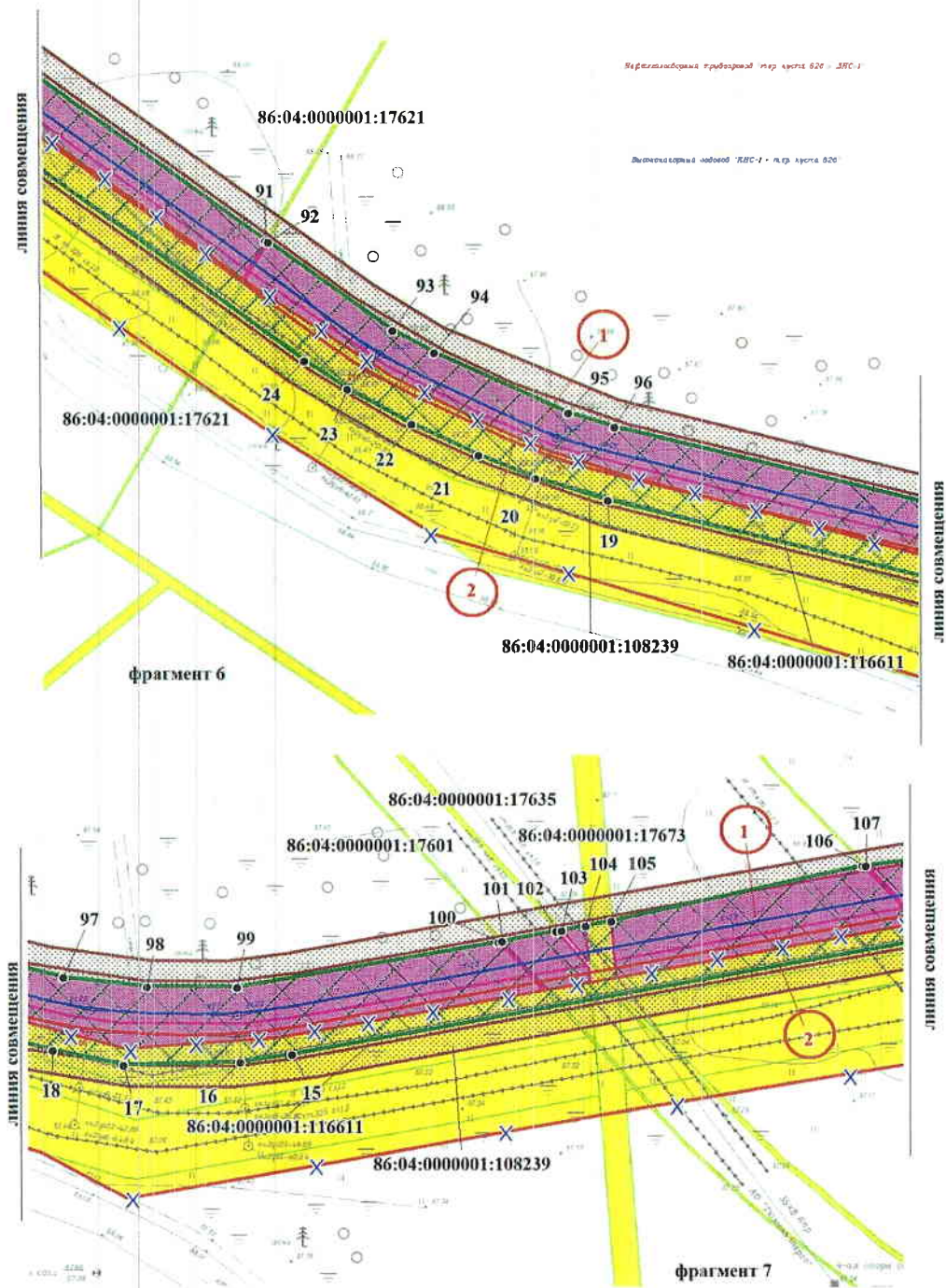
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин №826 Тагринского месторождения.  
Дополнительные скважины»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



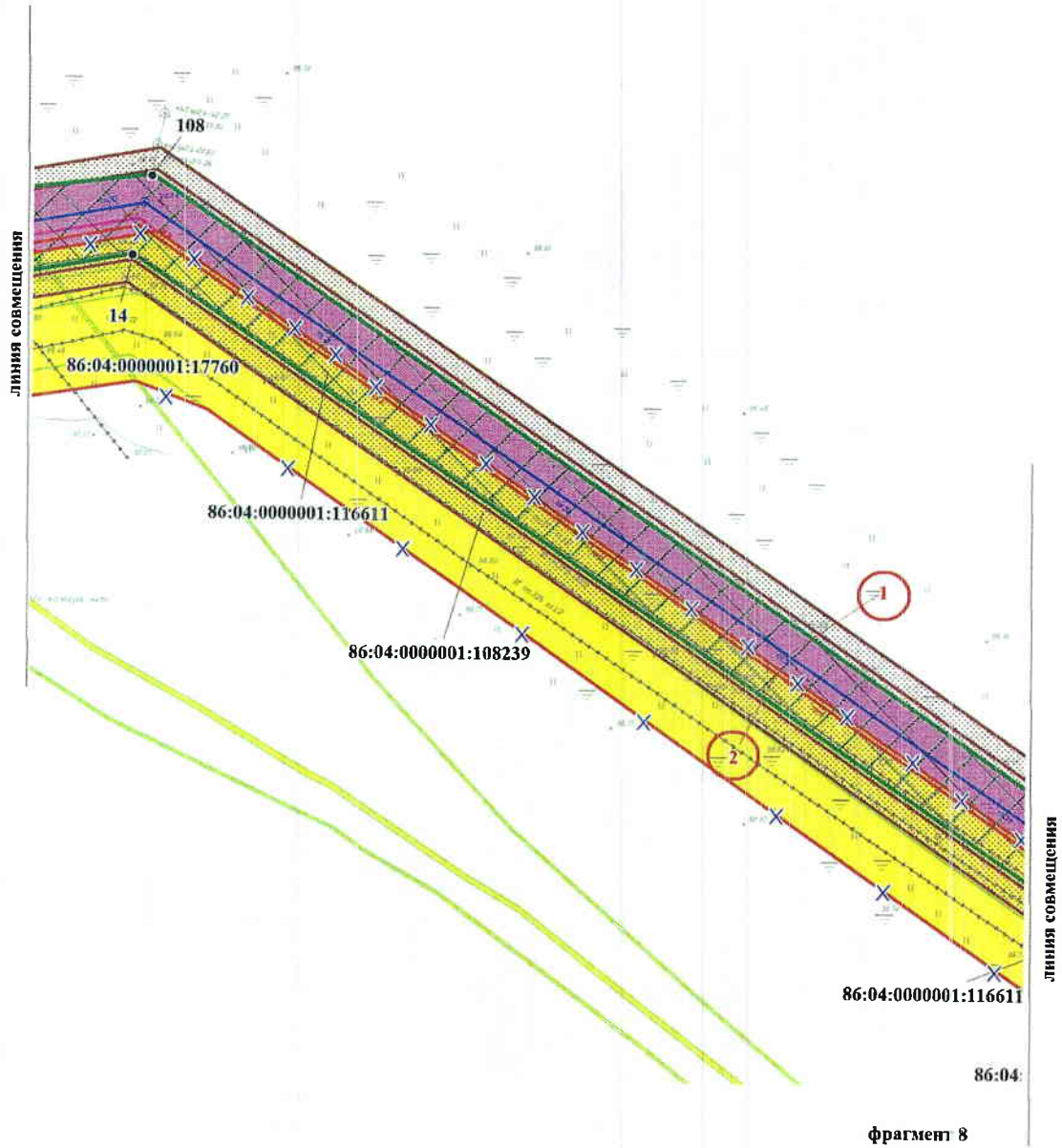
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин №826 Тагринского месторождения.  
Дополнительные скважины»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



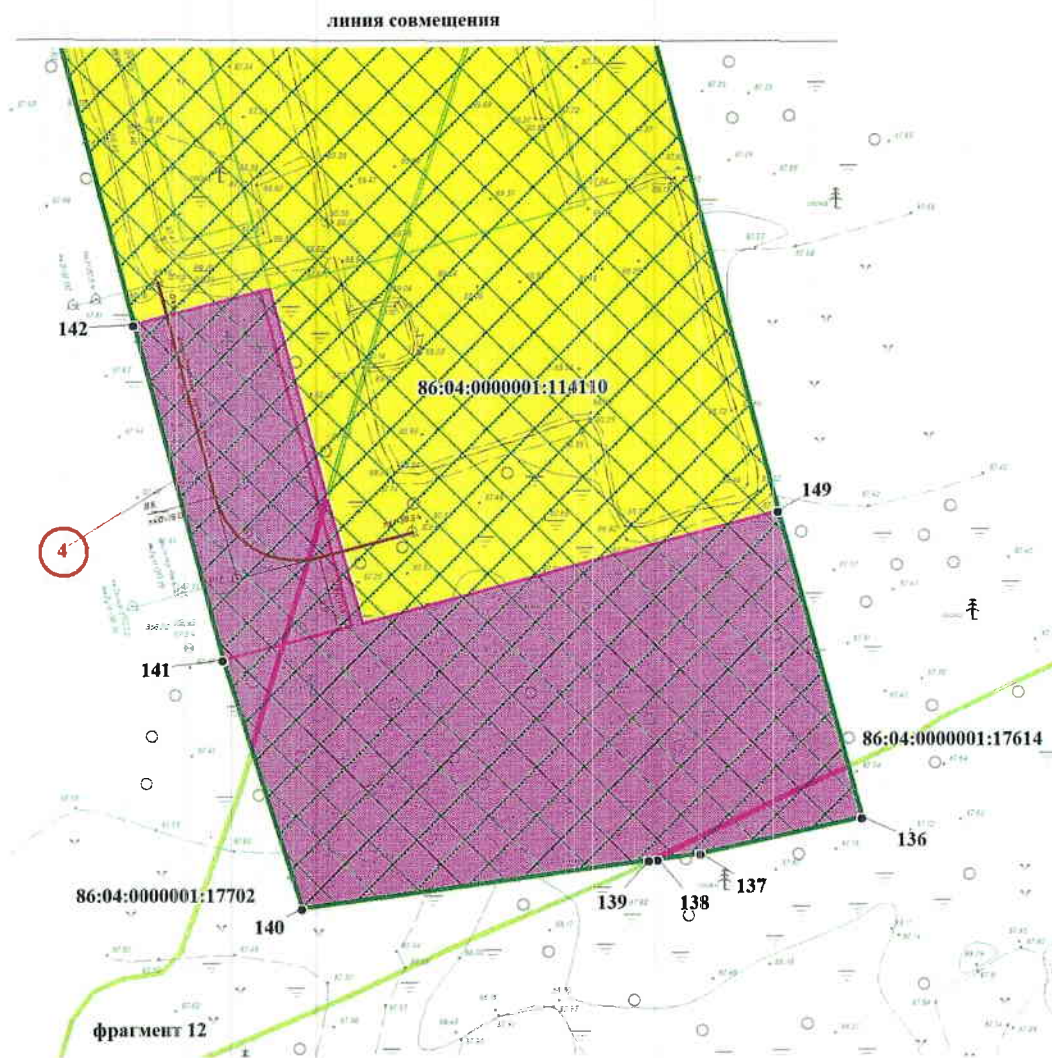
Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
 «Обустройство куста скважин №82б Тагринского месторождения.  
 Дополнительные скважины»  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин №826 Тагринского месторождения.  
Дополнительные скважины»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
«Обустройство куста скважин №826 Тагринского месторождения.  
Дополнительные скважины»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000





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

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1101832.44	4508411.89	41	1103336.62	4505949.54	81	1103043.35	4506942.09
2	1101832.45	4508401.79	42	1103441.54	4505985.15	82	1103039.52	4506945.15
3	1101794.83	4508403.5	43	1103489.82	4505844.7	83	1103024.31	4506954.33
4	1101770.02	4508368.55	44	1103419.09	4505820.6	84	1103000.62	4506964.22
5	1101801.47	4508345.58	45	1103399.48	4505780	85	1102987.52	4506967.12
6	1101848.36	4508345.19	46	1103302.42	4505773.25	86	1102985.06	4506968.22
7	1101851.01	4508342.73	47	1103289.47	4505810.9	87	1102928.26	4506993.68
8	1101861.28	4508340.86	48	1103286.74	4505850.32	88	1102927.22	4506994.13
9	1101868.73	4508339.47	49	1103297.99	4505854.19	89	1102656.57	4507115.51
10	1101912.84	4508335.58	50	1103309.84	4505857.3	90	1102619.27	4507145.89
11	1101922.17	4508334.62	51	1103312.38	4505847.84	91	1102543.16	4507251.87
12	1102102.3	4508311.39	52	1103331.82	4505852.69	92	1102542.59	4507252.67
13	1102147.18	4508341.8	53	1103324.1	4505881.86	93	1102509.54	4507299.94
14	1102460.42	4507884.65	54	1103292.56	4505873.44	94	1102501.16	4507315.72
15	1102410.29	4507610.54	55	1103274.21	4505867.16	95	1102478.33	4507366.55
16	1102407.33	4507590.92	56	1103268.24	4505865.8	96	1102473.09	4507384.18
17	1102406.12	4507546.52	57	1103266.77	4505859.26	97	1102439.17	4507523.61
18	1102411.67	4507519.39	58	1103268.6	4505808.42	98	1102435.63	4507555.29
19	1102444.9	4507381.63	59	1103273.19	4505796.76	99	1102435.79	4507589.51
20	1102453.29	4507354.05	60	1103275.84	4505789.06	100	1102453.01	4507688.98
21	1102462.3	4507332.48	61	1103280.03	4505776.91	101	1102453.23	4507690.16
22	1102474.22	4507307.24	62	1103288.26	4505751.81	102	1102457.04	4507710.88
23	1102487.37	4507282.8	63	1103409.74	4505759.2	103	1102457.37	4507712.7
24	1102498.13	4507266.6	64	1103441.37	4505782.95	104	1102459.04	4507721.83
25	1102599.24	4507125.77	65	1103433.56	4505804.23	105	1102460.84	4507731.64
26	1102642.12	4507090.9	66	1103520.06	4505833.59	106	1102482.24	4507827.09
27	1103024.84	4506919.53	67	1103467.42	4505985.43	107	1102482.32	4507828.45
28	1103035.46	4506904.84	68	1103520.95	4506004.16	108	1102490.13	4507891.49
29	1103049.17	4506883.57	69	1103445.09	4506223.82	109	1102187.79	4508332.1
30	1103101.5	4506792.27	70	1103406.24	4506336.87	110	1102180.9	4508342.13
31	1103193.99	4506443.06	71	1103404.88	4506340.77	111	1102157.94	4508374.8
32	1103214.02	4506396.09	72	1103392.69	4506379.55	112	1102138.84	4508399.14
33	1103224.24	4506377.74	73	1103262.58	4506370.1	113	1102136.82	4508401.67
34	1103247.82	4506341.04	74	1103239.37	4506408.79	114	1102068.92	4508390.83
35	1103368.73	4506349.4	75	1103230.53	4506426.82	115	1102058.44	4508391.58
36	1103482.6	4506020.4	76	1103220.06	4506453.92	116	1102099.78	4508333.59
37	1103411.27	4505995.88	77	1103125.41	4506811.13	117	1102135.47	4508358.83
38	1103396.04	4506040.18	78	1103092.8	4506868.18	118	1102133.84	4508361.24
39	1103381.77	4506208.25	79	1103075.62	4506898.01	119	1102104.82	4508366.67
40	1103282.05	4506189.42	80	1103054.51	4506928.21	120	1102077.75	4508370.15

№	X	Y
121	1102024.68	4508373.93
122	1102014.46	4508374.67
123	1102000.21	4508375.66
124	1101989.74	4508376.4
125	1101850.44	4508386.31
126	1101849.85	4508377.88
127	1101858.35	4508377.01
128	1101868.51	4508376.26
129	1101866.7	4508360.41
130	1101901.27	4508356.87
131	1101910.69	4508355.91
132	1101923.48	4508354.59
133	1101932.84	4508353.63
134	1102058.07	4508340.78
135	1102073.14	4508338.56
136	1100994.72	4508074.93
137	1100982.05	4508017.85
138	1100980.02	4508002.56
139	1100979.59	4507999.44
140	1100963.23	4507876.43
141	1101050.72	4507848.72
142	1101169.06	4507817.82
143	1101332.49	4507775.73
144	1101359.36	4507782.52
145	1101404.56	4507770.58
146	1101430.38	4507763.76
147	1101439.6	4507768.44
148	1101486.23	4507947.19
149	1101102.59	4508045.72

## 2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

### 2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Проектом предусматривается проектирование следующих объектов:

1. Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. куста 82б – ДНС-1»
2. Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр. куста 82б»
3. Отпайка ВЛ-6кВ
4. Автодорога на куст скважин №82б (3-й заезд)
5. Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. куста 82б – ДНС-1»

Назначение – Сооружения обустройства нефтяного месторождения (в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014).

Таблица 1.

Технико-экономические показатели проектируемых объектов

Наименование	Единица измерения	Количество
Куст скважин № 82б		
Мощность:		
– максимальный объем добычи по жидкости	тыс. м <sup>3</sup> /год	247,805
– максимальный объем добычи по нефти	тыс. т/год.	129,870
– максимальный объем добычи по газу	млн. м <sup>3</sup> /год	129,870
– максимальный объем закачки воды	млн. м <sup>3</sup> /год	490,145
Общее количество проектных скважин из них:	шт.	10
– добывающих	шт.	5
– нагнетательных (с отработкой на нефть)	шт.	5
Установленная электрическая мощность электроприемников	кВт	656,0
Линейные объекты		
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. куста 82б – ДНС-1»		
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	219x8
– протяженность трубопровода	м	3467,27
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	918,80
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	1056,62
Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр. куста 82б»		
– диаметр, толщина стенки трубопровода	мм	159x14
– протяженность трубопровода	м	3975,93
– проектная мощность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	1753,97
– пропускная способность трубопровода	м <sup>3</sup> /сут.	2017,06
ВЛ 6 кВ от врезки в ВЛ на КП82б до КТП №4 КП82б		
– протяженность	м	136,0

Класс и категория нефтегазосборного и высоконапорного трубопроводов

Класс трубопровода – II (согласно ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.2).

Категория трубопровода – III (Н1) (согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3).

Таблица 2.

## Сведения о проектной мощности нефтегазосборного трубопровода

Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	При транспортировке продукта		Объем транспортируемой жидкости, м <sup>3</sup> /сут
			Рабочее давление, МПа	Расчетное давление*, МПа	
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. куста 82б – ДНС-1»	219x8	3467,27	1,45	4,0	918,80

Класс трубопровода – III (согласно ГОСТ Р 55990-2014 п.7.1.3)

Категория трубопровода – II (согласно ВНТП 3-85 п.3.81).

Таблица 3.

## Сведения о проектной мощности высоконапорного трубопровода

Наименование участка	Диаметр, мм	Протяженность, м	При транспортировке продукта		Объем транспортируемой жидкости, м <sup>3</sup> /сут
			Рабочее давление, МПа	Расчетное давление*, МПа	
Высоконапорный водовод «КНС-1 – т.вр. куста 82б»	159x14	3975,93	19,5	21,0	1753,97

Проектной документацией предусмотрено строительство отпайки ВЛ 6 кВ от точки врезки в ВЛ на КП82б до КТП №4 КП82б со следующей характеристикой:

- класс напряжения 6 кВ;
- точка подключения: проектируемая оп.№6 ВЛ-6кВ на КП82Б;
- способ подключения: воздушный;
- категория электроснабжения: III;
- исполнение по количеству комплектов фазных проводов: одноцепная;
- длина: 136 м.

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

## 2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

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

Ближайшие населенные пункты – город Радужный расположен в 40,5 км 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 установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации объектов

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваем ых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройк и, га
«Обустройство куста скважин 82б Тагринского месторождения. Дополнительные скважины»	8.0603	15.9097	23.9700

### 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.

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.

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

Таблица 1.

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможные способы образования земельных участков
86:04:0000001:31224:ЗУ1	2.1169	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:ЗУ2	0.5672	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с

			кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3У3	4.1462	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:110355:3У1	0.0065	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:110355 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:35125:3У1	0.0362	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:35125 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:31224:3У4	1.1309	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:35125:3У1	0.0564	Земли лесного фонда	Образование земельного участка путем раздела с

			кадастровым номером 86:04:0000001:3512 5 с сохранением исходного в измененных границах
Итого	8.0603		

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

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

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

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

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

Виды разрешенного использования земельных участков, подлежащих межеванию представлены в таблице 2.

Таблица 2.

№ образуемого земельного участка	Категория земель	Описание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
86:04:0000001:31224:3У1	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:31224:3У2		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины
86:04:0000001:31224:3У3		
86:04:0000001:110355:3У1		
86:04:0000001:35125:3У1		
86:04:0000001:31224:3У4		
86:04:0000001:35125:3У1		

**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 №826 Тагринского месторождения. Дополнительные скважины

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, кк  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Аганского \_\_\_\_\_ лесничества \_\_\_\_\_ Радужнинского \_\_\_\_\_ участкового  
 \_\_\_\_\_ урочище,  
 1.1. В кварталах №№ \_\_\_\_\_ 223 - эксплуатационные леса, площадь - 21169 га (21169 кв.м)

условный номер земельного участка: \_\_\_\_\_

номер учётной записи в государственном лесном реестре: \_\_\_\_\_

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

Субъект Российской Федерации: \_\_\_\_\_ Ханты-Мансийский автономный округ

Муниципальный район: \_\_\_\_\_ Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района: \_\_\_\_\_ 52.1 %

3. Общая площадь участка: \_\_\_\_\_ 2.1169 га, \_\_\_\_\_ 21 169

в том числе:

Общая площадь-всего	В том числе						
	лесные земли					не	
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1169	-	-	-	-	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



	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	223	38	Трассы коммуникаций	-	-

7. Участок \_\_\_\_\_ пригоден \_\_\_\_\_ для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: \_\_\_\_\_  
всего 2.1169 га, в том числе:

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

площадь: 2.1169 га, из них:

Защитные леса - \_\_\_\_\_ га;

Эксплуатационные леса - 2.1169 га;

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела является обязательным пунктом):

Замечаний и предложений нет

«Куст скважин №826 Тагринского месторождения. Дополнительные скважины»

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

При обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в \_\_\_\_\_ лесах категории защитных лесов: \_\_\_\_\_ эксплуатационных \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Аганского лесничества \_\_\_\_\_ Радужнинского участкового лесничества \_\_\_\_\_ урочище,

1.1. В кварталах №№ 223 - эксплуатационные леса, площадь - 0.5672 га (5672 кв.м)

условный номер земельного участка:	86:04:0000001:31224:ЗУ 1	
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	86/05/01/2019-07/00177	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
1.2. В кварталах №№	204 - эксплуатационные леса, площадь - 4.1462 га (41462 кв.м)	
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:31224:ЗУ 2	
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	86/05/01/2019-07/00178	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.		
1.3. В кварталах №№	204 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0065 га (65 кв.м)	
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:110355:З У1	
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	86/05/01/2019-07/00179	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
1.4. В кварталах №№	204 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0362 га (362 кв.м)	
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:35125:ЗУ 2	
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	86/05/01/2019-07/00180	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
1.5. В кварталах №№	204 - эксплуатационные леса, площадь - 1.1309 га (11309 кв.м)	
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:31224:ЗУ 3	
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	86/05/01/2019-07/00181	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.		
1.6. В кварталах №№	204 - эксплуатационные леса, площадь - 0.0564 га (564 кв.м)	
условный номер земельного участка:	86:04:0000001:35125:ЗУ 1	
номер учётной записи в государственном лесном реестре:	86/05/01/2019-07/00182	
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.		
Субъект Российской Федерации:	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	
Муниципальный район:	Нижневартовский	
2. Лесистость муниципального района:	52.1 %	
3. Общая площадь участка:	5.9434 га,	59 434 кв. м.
в том числе:		

Общая я	В том числе	
	лесные земли	нелесные земли

площадь-всего	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесным и культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:31224:3У1										
0.5672	-	-	-	-	0	-	-	0.5437	0.0235	0.5672
86:04:0000001:31224:3У2										
4.1462	0.1808	-	-	-	0.1808	-	-	3.8828	0.0826	3.9654
86:04:0000001:110355:3У1										
0.0065	-	-	-	-	0	-	-	0.0065	-	0.0065
86:04:0000001:35125:3У2										
0.0362	-	-	-	-	0	-	-	0.0362	-	0.0362
86:04:0000001:31224:3У3										
1.1309	0.0406	-	-	-	0.0406	-	-	1.0679	0.0224	1.0903
86:04:0000001:35125:3У1										
0.0564	0.0387	-	-	-	0.0387	-	-	0.0177	-	0.0177
Всего по отводу:										
5.9434	0.2601	-	-	-	0.2601	-	-	5.5548	0.1285	5.6833

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 в 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 назначе	Участков ое	Но мер	Но ме	Преобл адающ	Площад ь(га)/	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)

ние лесов	лесничестве (при наличии)	квартала	рвыдела	ая порода	запас древесины (куб.м)	Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
86:04:0000001:31224:3У1										
эксплуатационные	Радужнинское	223	4		0.5 43 7	/	-	Болото		
эксплуатационные	Радужнинское	223	38		0.0 23 5	/	-	Трассы коммуникаций		
<i>Итого по участку:</i>					0.5 67 2	/	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У2										
эксплуатационные	Радужнинское	204	5		1.1 42 7	/	-	Болото		
эксплуатационные	Радужнинское	204	15		0.0 36 5	/	-	Болото		
эксплуатационные	Радужнинское	204	17		2.6 42 6	/	-	Болото		
эксплуатационные	Радужнинское	204	23		0.0 17 7	/	-	Болото		
эксплуатационные	Радужнинское	204	30	С	0.1 80 8	/	1	0.1 80 8	/	1
эксплуатационные	Радужнинское	204	45		0.0 43 3	/	-	Болото		
эксплуатационные	Радужнинское	204	54		0.0 40 0	/	-	ЛЭП (линии электропередач)		
эксплуатационные	Радужнинское	204	60		0.0 18 2	/	-	Трассы коммуникаций		
эксплуатационные	Радужнинское	204	63		0.0 11 2	/	-	Буровые площадки		
эксплуатационные	Радужнинское	204	68		0.0 13 2	/	-	ЛЭП (линии электропередач)		
<i>Итого по участку:</i>					4.1 46 2	/	1	0.1 80 8	/	1
86:04:0000001:110355:3У1										
эксплуатационные	Радужнинское	204	23		0.0 06 5	/	-	Болото		

<i>Итого по участку:</i>					0.0 06 5	/	0	0	0	0	0	0	0
86:04:0000001:35125:3У2													
эксплуатационные	Радужниное	204	45		0.0 36 2	/	-						Болото
<i>Итого по участку:</i>					0.0 36 2	/	0	0	0	0	0	0	0
86:04:0000001:31224:3У3													
эксплуатационные	Радужниное	204	5		0.4 10 9	/	-						Болото
эксплуатационные	Радужниное	204	17		0.5 73 3	/	-						Болото
эксплуатационные	Радужниное	204	30	С	0.0 40 6	/	0	0.0 40 6	/	0			
эксплуатационные	Радужниное	204	45		0.0 83 7	/	-						Болото
эксплуатационные	Радужниное	204	54		0.0 19 9	/	-						ЛЭП (линии электропередач)
эксплуатационные	Радужниное	204	68		0.0 02 5	/	-						ЛЭП (линии электропередач)
<i>Итого по участку:</i>					1.1 30 9	/	0	0.0 40 6	/	0	0	0	0
86:04:0000001:35125:3У1													
эксплуатационные	Радужниное	204	17		0.0 17 7	/	-						Болото
эксплуатационные	Радужниное	204	30	С	0.0 38 7	/	0	0.0 38 7	/	0			
<i>Итого по участку:</i>					0.0 56 4	/	0	0.0 38 7	/	0	0	0	0
в т.ч Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; Заготовка древесины.					5.3 33 5	/	1	0.2 60 1	/	1	0	0	0
в т.ч. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.					0.6 09 9	/	0	0		0	0	0	0
<i>Всего по отводу:</i>					5.9 43 4	/	1	0.2 60 1	/	1	0	0	0

## 6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:04:0000001:31224:ЗУ2											
204	30	эксплуатационные	С	10С	15	5А	0.5	5			
86:04:0000001:31224:ЗУ3											
204	30	эксплуатационные	С	10С	15	5А	0.5	5			
86:04:0000001:35125:ЗУ1											
204	30	эксплуатационные	С	10С	15	5А	0.5	5			

## 6.3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

## 6.4. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Радужнинское	204	63	Буровые площадки	-	-
2	Аганское	Радужнинское	204	54	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
3	Аганское	Радужнинское	204	68	ЛЭП (линии)	-	-



					электропередач)		
4	Аганское	Радужнинское	223	38	Трассы коммуникаций	-	-
5	Аганское	Радужнинское	204	60	Трассы коммуникаций	-	-

7. Участок \_\_\_\_\_ пригоден \_\_\_\_\_ для заявленных целей.  
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: \_\_\_\_\_  
всего 5.9434 га, в том числе:

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

площадь: 5.3335 га, из них:  
Защитные леса - \_\_\_\_\_ га;  
Эксплуатационные леса - 5.3335 га;

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

площадь: 0.6099 га, из них:  
Защитные леса - \_\_\_\_\_ га;  
Эксплуатационные леса - 0.6099 га;

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения (заключение территориального отдела является обязательным пунктом):

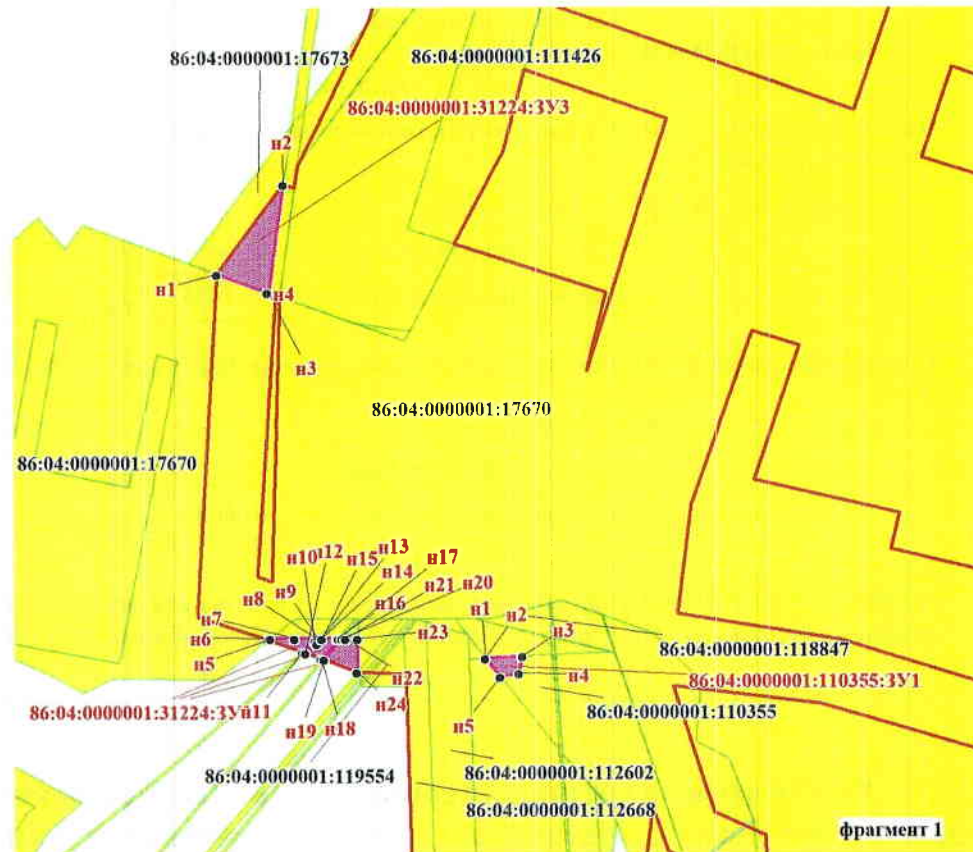
Замечаний и предложений нет


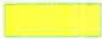


**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

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

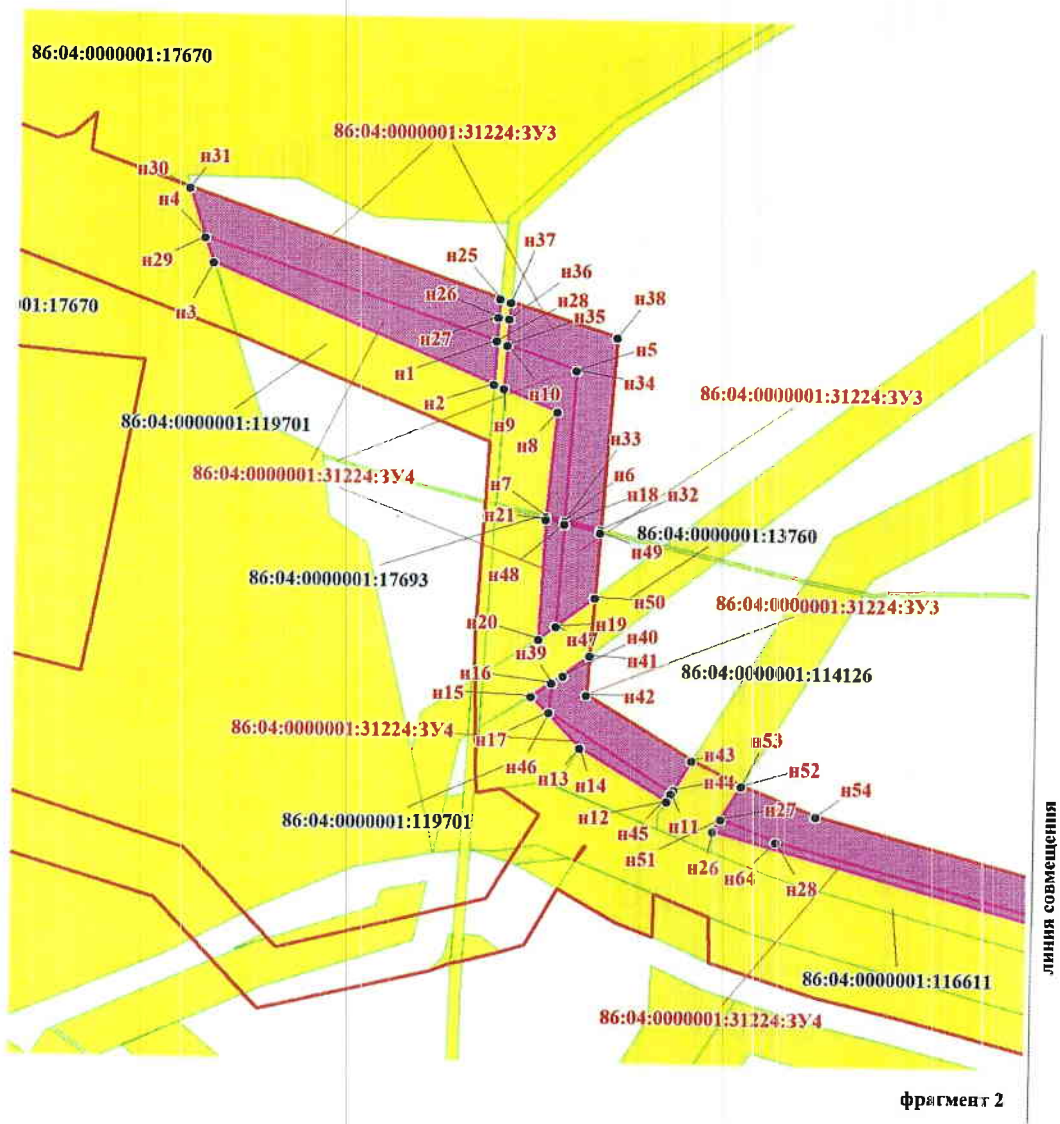
## 2. Чертежи межевания территории

Чертеж межевания территории по объекту:  
 «Обустройство куста скважин 826 Тагринского месторождения.  
 Дополнительные скважины»  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000

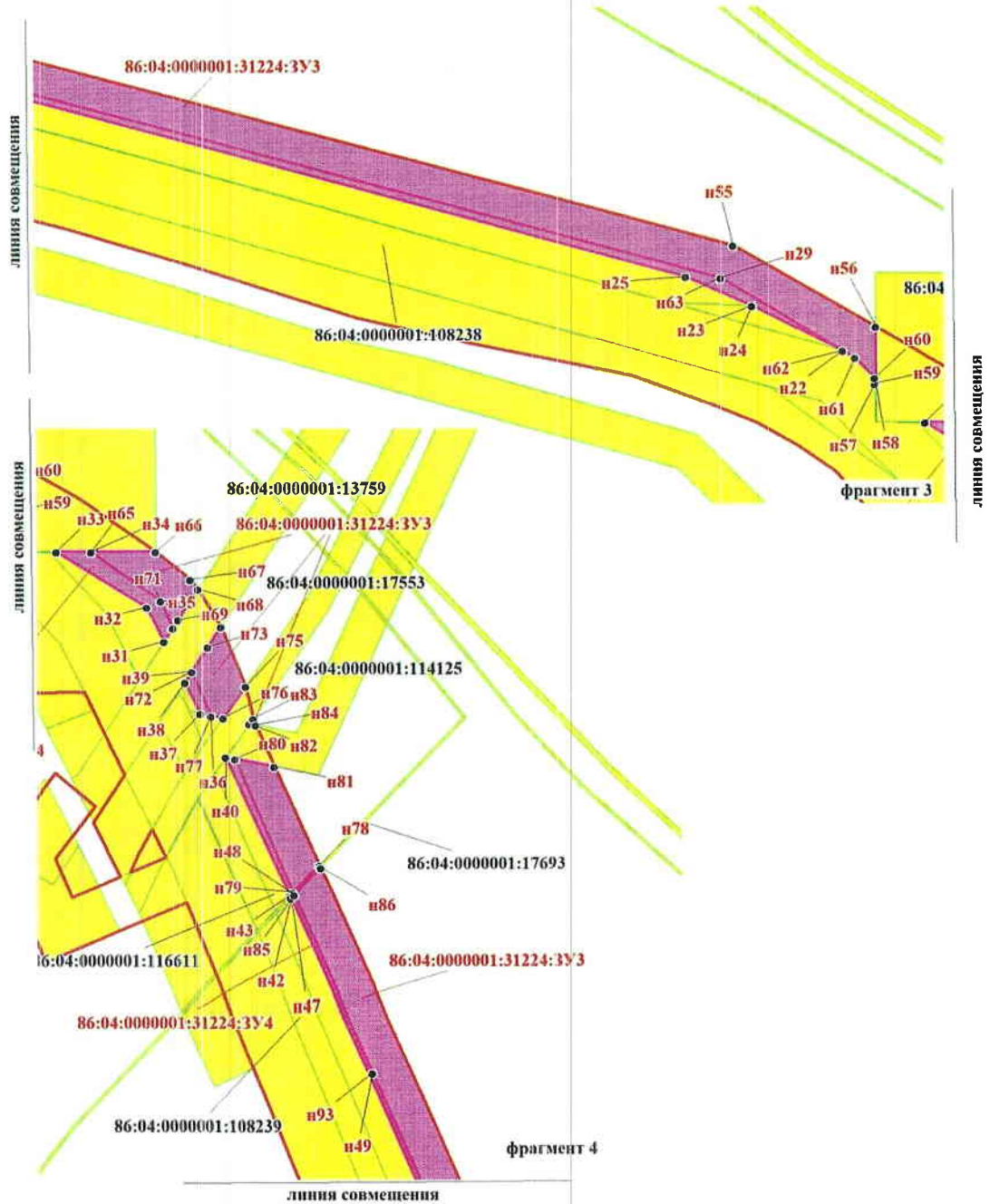


Условные обозначения	
	существующие и устанавливаемые красные линии, предусмотренные проектом планировки территории
	земельные участки поставленные на ГКУ
	граница образуемого земельного участка
 <b>n1</b>	точки поворота границ земельного участка
<b>86:04:0000001:3У1</b>	номера контура земельного участка
<b>86:04:0000001:115562</b>	кадастровый номер земельного участка

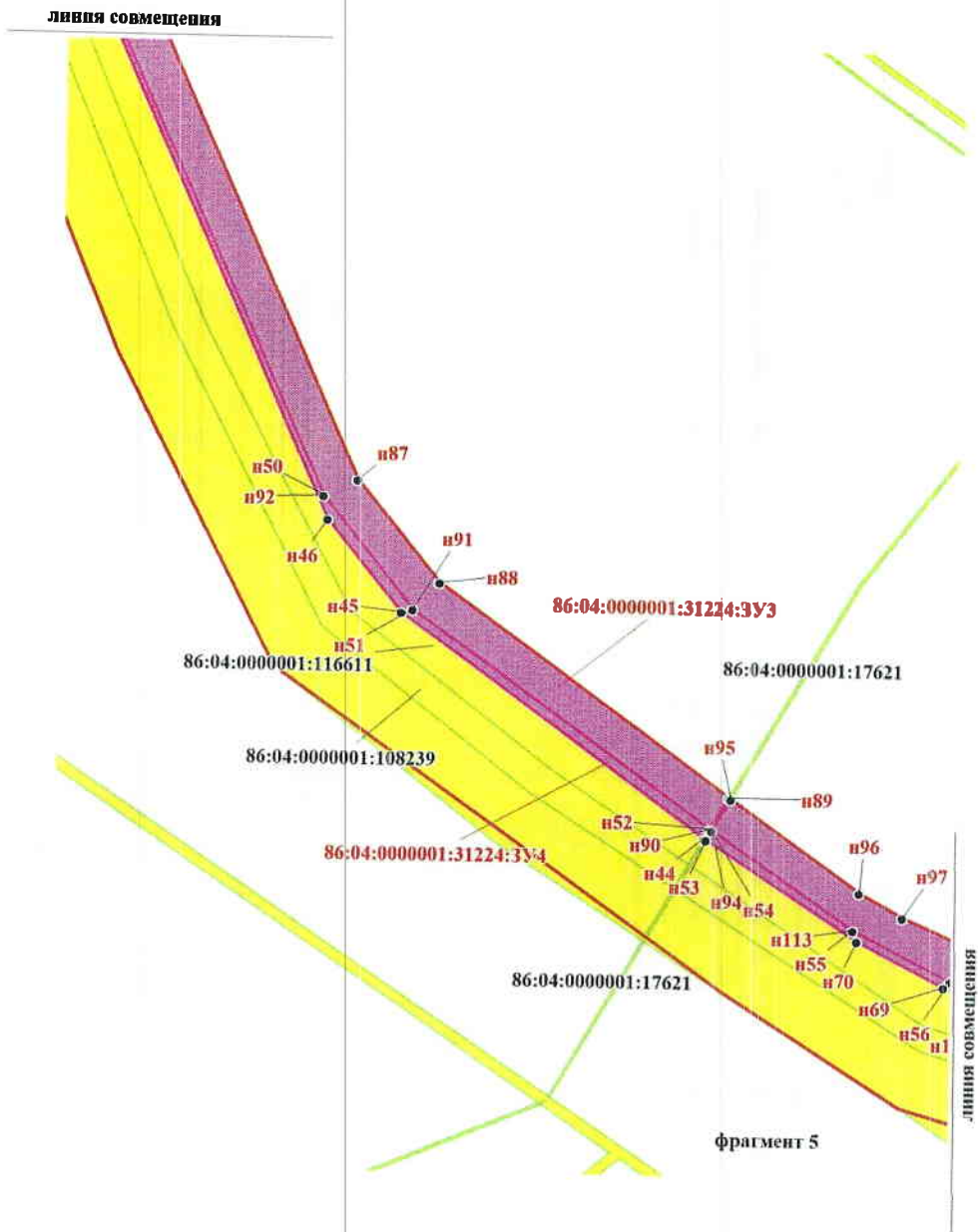
Чертеж межевания территории по объекту  
 «Обустройство куста скважин 826 Тагринского месторождения.  
 Дополнительные скважины»  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



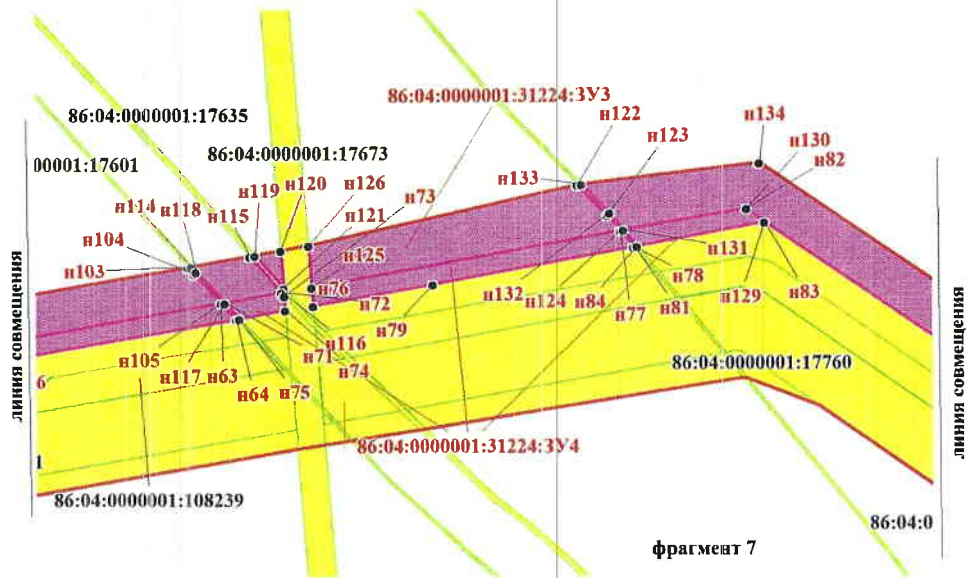
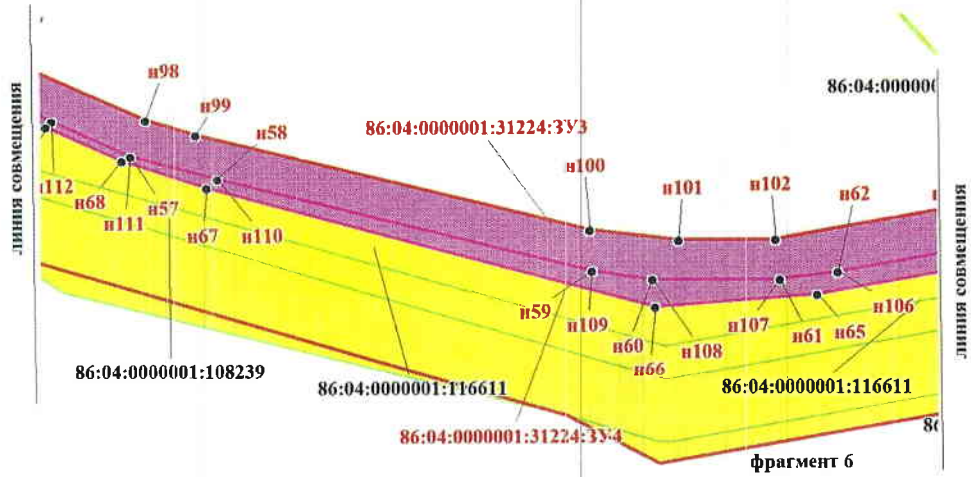
Чертеж межевания территории по объекту  
«Обустройство куста скважин 826 Тагринского месторождения.  
Дополнительные скважины»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



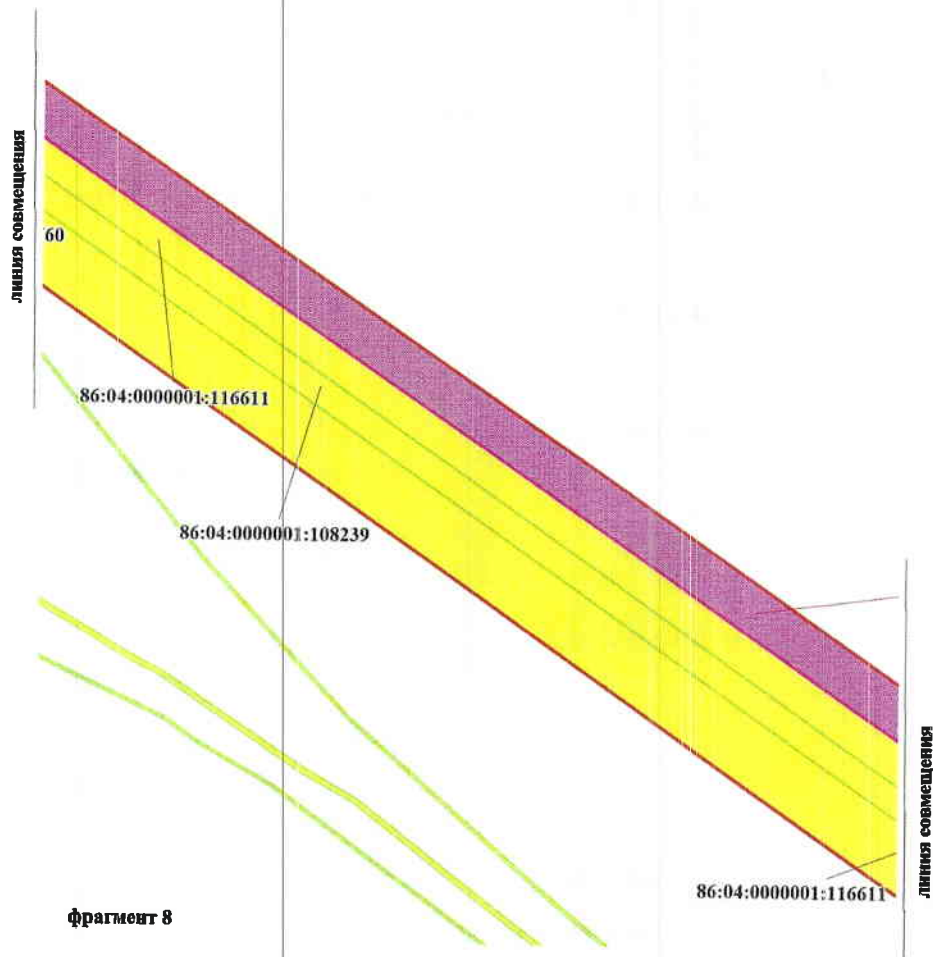
Чертеж межевания территории по объекту  
«Обустройство куста скважин 826 Тагринского месторождения.  
Дополнительные скважины»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



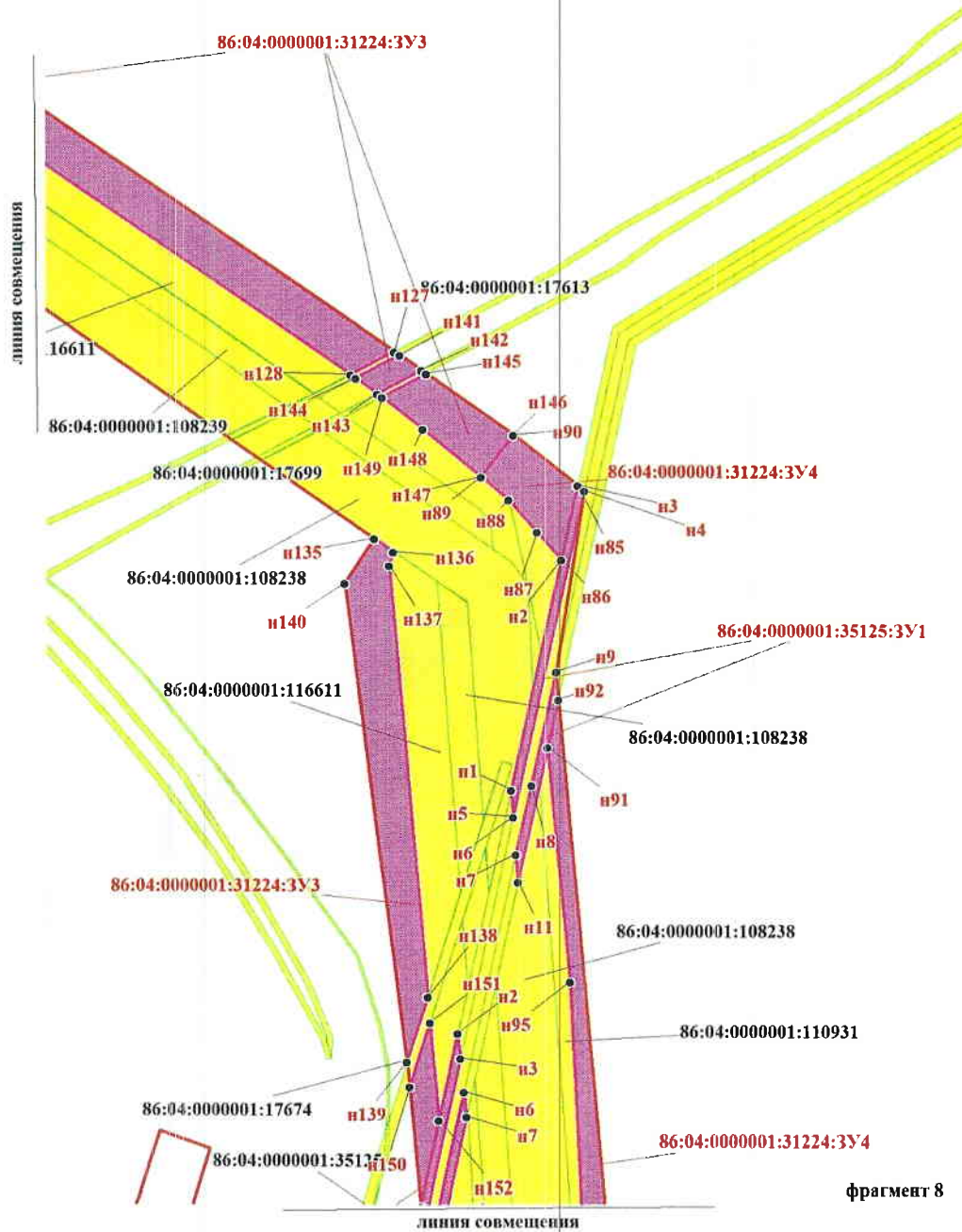
Чертеж межевания территории по объекту  
 «Обустройство куста скважин 826 Тагринского месторождения.  
 Дополнительные скважины»  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000



Чертеж межевания территории по объекту  
«Обустройство куста скважин 826 Тагринского месторождения.  
Дополнительные скважины»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000

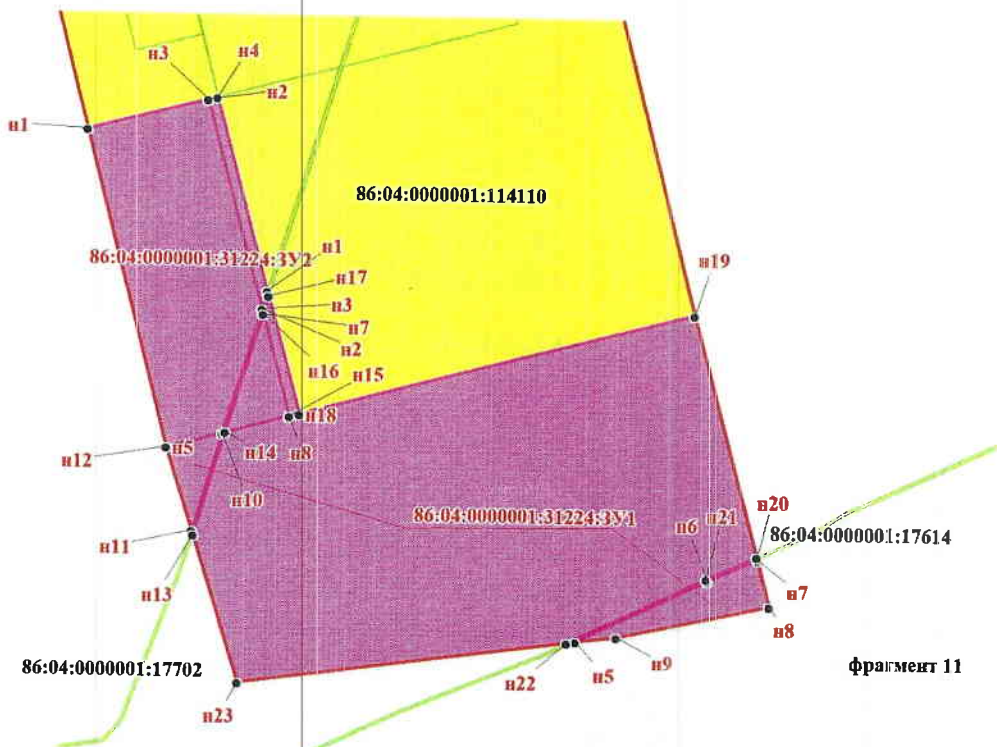
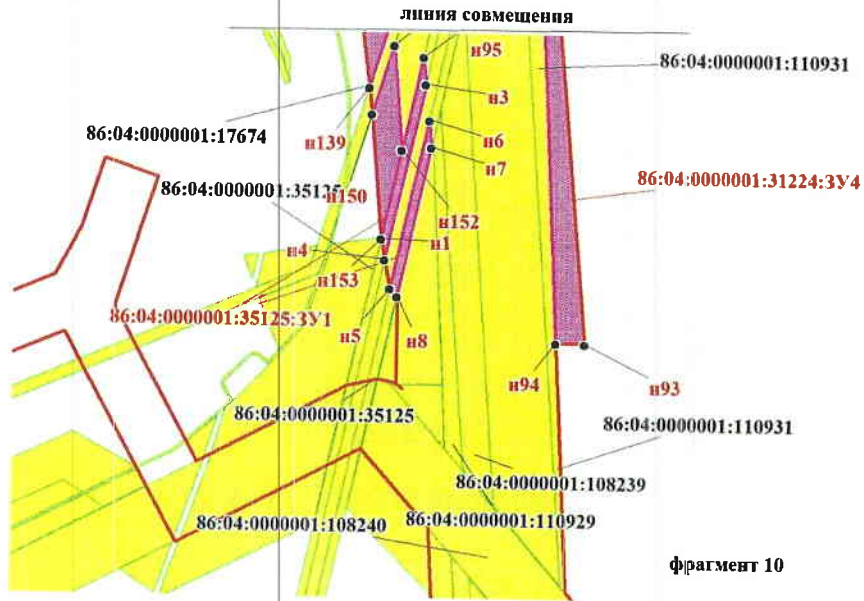


Чертеж межевания территории по объекту  
 «Обустройство куста скважин 82б Тагринского месторождения.  
 Дополнительные скважины»  
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
 Масштаб 1:2000





Чертеж межевания территории по объекту  
«Обустройство куста скважин 826 Тагринского месторождения.  
Дополнительные скважины»  
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»  
Масштаб 1:2000



**Перечень координат**

**86:04:0000001:31224:3У1**

№	X	Y	№	X	Y
н1	1101109.19	4507885.75	н13	1101018.09	4507859.06
н2	1101102.58	4507883.73	н14	1101056.46	4507870.75
н3	1101180.55	4507862.67	н15	1101062.65	4507894.52
н4	1101181.4	4507865.97	н16	1101100.7	4507884.25
н5	1100980.01	4508002.56	н17	1101107.32	4507886.26
н6	1101003.73	4508051.77	н18	1101063.61	4507898.24
н7	1101012.13	4508070.22	н19	1101102.59	4508045.72
н8	1100994.72	4508074.93	н20	1101013.1	4508069.96
н9	1100982.05	4508017.85	н21	1101004.62	4508051.36
н10	1101056.15	4507869.59	н22	1100979.59	4507999.44
н11	1101019.81	4507858.52	н23	1100963.23	4507876.43
н12	1101050.72	4507848.72			

**86:04:0000001:31224:3У2**

№	X	Y
н1	1101169.06	4507817.82
н2	1101180.55	4507862.67
н3	1101102.58	4507883.73
н4	1101056.15	4507869.59
н5	1101050.72	4507848.72
н6	1101056.46	4507870.75
н7	1101100.7	4507884.25
н8	1101062.65	4507894.52

**86:04:0000001:31224:3У3**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1103409.74	4505759.2	н11	1103275.84	4505789.06	н21	1103280.71	4505804.18
н2	1103441.37	4505782.95	н12	1103275.51	4505790.06	н22	1103280.71	4505804.26
н3	1103403.19	4505777.51	н13	1103278.96	4505794.05	н23	1103280.72	4505808.63
н4	1103403.28	4505777.09	н14	1103280.67	4505795.75	н24	1103268.62	4505808.42
н5	1103280.03	4505776.91	н15	1103280.67	4505796	н25	1103406.23	4506336.87
н6	1103280.61	4505777.7	н16	1103280.7	4505801.32	н26	1103399.3	4506336.36
н7	1103280.63	4505786.25	н17	1103280.7	4505801.8	н27	1103399.26	4506336.36
н8	1103280.66	4505793.86	н18	1103273.53	4505795.77	н28	1103390.84	4506335.86
н9	1103280.67	4505794.44	н19	1103273.2	4505796.76	н29	1103427.08	4506229.59
н10	1103279.61	4505793.42	н20	1103280.7	4505803.11	н30	1103445.08	4506223.82

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н31	1103445.09	4506223.82	н72	1103006.29	4506942.56	н113	1102496.03	4507297.68
н32	1103322.68	4506374.45	н73	1103016.25	4506949.08	н114	1102453.24	4507690.16
н33	1103325.72	4506361.31	н74	1103024.29	4506954.33	н115	1102457.04	4507710.88
н34	1103380.26	4506364.88	н75	1103000.62	4506964.22	н116	1102443.95	4507722.12
н35	1103389.29	4506339.75	н76	1102987.72	4506955.01	н117	1102440.36	4507702
н36	1103398.97	4506340.34	н77	1102988.67	4506950.17	н118	1102451.33	4507691.87
н37	1103404.88	4506340.77	н78	1102928.26	4506993.68	н119	1102457.37	4507712.7
н38	1103392.7	4506379.55	н79	1102917.14	4506982.98	н120	1102459.04	4507721.83
н39	1103266.81	4506357.44	н80	1102971.43	4506959.88	н121	1102445.68	4507722.87
н40	1103269.46	4506361.51	н81	1102968.28	4506975.73	н122	1102482.26	4507827.09
н41	1103276.84	4506371.13	н82	1102985.56	4506965.73	н123	1102471.51	4507837.62
н42	1103262.58	4506370.1	н83	1102987.52	4506967.12	н124	1102465.98	4507842.16
н43	1103239.37	4506408.79	н84	1102985.06	4506968.22	н125	1102445.85	4507732.83
н44	1103228.89	4506402.39	н85	1102916.11	4506983.41	н126	1102460.84	4507731.64
н45	1103227.44	4506401.5	н86	1102927.22	4506994.13	н127	1102189.07	4508330.23
н46	1103256.03	4506356.73	н87	1102656.57	4507115.51	н128	1102180.62	4508313.74
н47	1103287.49	4506358.79	н88	1102619.27	4507145.89	н129	1102469	4507893.29
н48	1103324.72	4506361.24	н89	1102543.16	4507251.87	н130	1102473.84	4507886.86
н49	1103321.69	4506374.4	н90	1102531.73	4507245.2	н131	1102466.2	4507843.31
н50	1103298.15	4506372.68	н91	1102609.57	4507136.44	н132	1102472.18	4507838.41
н51	1103218.72	4506419.61	н92	1102650.4	4507103.23	н133	1102482.31	4507828.45
н52	1103230.53	4506426.82	н93	1102846.38	4507014.68	н134	1102490.13	4507891.49
н53	1103230.53	4506426.84	н94	1102531.21	4507246.03	н135	1102119.06	4508322.56
н54	1103220.06	4506453.92	н95	1102542.59	4507252.67	н136	1102114.17	4508329.61
н55	1103125.41	4506811.13	н96	1102509.55	4507299.94	н137	1102109	4508328.05
н56	1103092.82	4506868.18	н97	1102501.16	4507315.72	н138	1101946.59	4508342.37
н57	1103070.72	4506868.19	н98	1102478.33	4507366.55	н139	1101922.17	4508334.62
н58	1103069.78	4506868.19	н99	1102473.11	4507384.18	н140	1102102.3	4508311.39
н59	1103069.95	4506867.91	н100	1102439.19	4507523.61	н141	1102187.79	4508332.1
н60	1103072.11	4506867.9	н101	1102435.63	4507555.29	н142	1102182.17	4508340.3
н61	1103080.25	4506859.98	н102	1102435.78	4507589.51	н143	1102173.56	4508323.84
н62	1103083.24	4506854.97	н103	1102453.02	4507688.98	н144	1102179.31	4508315.63
н63	1103112.27	4506806.09	н104	1102450.66	4507691.09	н145	1102180.9	4508342.13
н64	1103210.7	4506439.75	н105	1102440.16	4507700.81	н146	1102157.94	4508374.8
н65	1103054.51	4506902.15	н106	1102424.27	4507611.7	н147	1102142.25	4508362.67
н66	1103054.51	4506928.21	н107	1102421.69	4507590.93	н148	1102160.24	4508340.88
н67	1103043.35	4506942.09	н108	1102421.67	4507545.77	н149	1102172.24	4508325.64
н68	1103039.54	4506945.15	н109	1102424.74	4507524.44	н150	1101912.84	4508335.58
н69	1103027.26	4506937.15	н110	1102457.48	4507391.86	н151	1101936.95	4508343.21
н70	1103023.91	4506934.95	н111	1102465.58	4507361.17	н152	1101900.13	4508346.4
н71	1103034.7	4506930.29	н112	1102478.18	4507333.23	н153	1101868.73	4508339.47

**86:04:0000001:110355:3Y1**

№	X	Y
н1	1103273.6	4505853.88
н2	1103273.6	4505853.89
н3	1103274.22	4505867.16
н4	1103268.24	4505865.8
н5	1103266.77	4505859.26

**86:04:0000001:35125:3Y1**

№	X	Y
н1	1101868.73	4508339.47
н2	1101932.82	4508353.63
н3	1101923.48	4508354.59
н4	1101861.28	4508340.86
н5	1101851.01	4508342.73
н6	1101910.69	4508355.91
н7	1101901.27	4508356.87
н8	1101848.36	4508345.19

**86:04:0000001:31224:3Y4**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	1103390.84	4506335.86	н21	1103326.27	4506354.46	н41	1102971.43	4506959.88
н2	1103374.88	4506334.91	н22	1103083.24	4506854.97	н42	1102917.14	4506982.98
н3	1103417.91	4506232.52	н23	1103101.14	4506818.65	н43	1102915.97	4506981.82
н4	1103427.08	4506229.59	н24	1103101.14	4506818.61	н44	1102528.36	4507243.23
н5	1103380.26	4506364.88	н25	1103112.83	4506792.02	н45	1102608.46	4507132.2
н6	1103325.72	4506361.31	н26	1103214.25	4506416.91	н46	1102641.99	4507104.85
н7	1103327.28	4506354.55	н27	1103218.72	4506419.61	н47	1102914.91	4506982.28
н8	1103365.33	4506358.21	н28	1103210.7	4506439.75	н48	1102916.11	4506983.41
н9	1103373.25	4506338.77	н29	1103112.27	4506806.09	н49	1102846.38	4507014.68
н10	1103389.29	4506339.75	н30	1103023.91	4506934.95	н50	1102650.4	4507103.23
н11	1103227.44	4506401.5	н31	1103018.42	4506931.36	н51	1102609.57	4507136.44
н12	1103224.59	4506399.75	н32	1103032.34	4506924.48	н52	1102531.73	4507245.2
н13	1103243.42	4506368.15	н33	1103054.5	4506888.24	н53	1102527.78	4507244.01
н14	1103243.41	4506368.15	н34	1103054.51	4506902.16	н54	1102531.21	4507246.03
н15	1103261.97	4506350.01	н35	1103034.7	4506930.29	н55	1102496.03	4507297.68
н16	1103266.81	4506357.44	н36	1102988.67	4506950.17	н56	1102478.18	4507333.23
н17	1103256.03	4506356.73	н37	1102989.51	4506946.01	н57	1102465.58	4507361.17
н18	1103324.72	4506361.24	н38	1103001.93	4506939.72	н58	1102457.48	4507391.86
н19	1103287.49	4506358.79	н39	1103006.29	4506942.56	н59	1102424.74	4507524.44
н20	1103282.58	4506352.4	н40	1102972.17	4506956.19	н60	1102421.67	4507545.77

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н61	1102421.69	4507590.93	н73	1102442.84	4507723.09	н85	1102138.84	4508399.14
н62	1102424.27	4507611.7	н74	1102437.6	4507723.49	н86	1102111.11	4508393.01
н63	1102440.16	4507700.81	н75	1102434.72	4507707.23	н87	1102121.39	4508383.92
н64	1102434.52	4507706.02	н76	1102445.85	4507732.83	н88	1102133.7	4508373.04
н65	1102416.54	4507604.32	н77	1102465.98	4507842.16	н89	1102142.25	4508362.67
н66	1102412.1	4507546.86	н78	1102460.17	4507846.9	н90	1102157.94	4508374.8
н67	1102454.31	4507388.03	н79	1102446.8	4507775.64	н91	1102040.66	4508387.64
н68	1102464.05	4507358.02	н80	1102439.34	4507733.35	н92	1102058.44	4508391.58
н69	1102476.04	4507331.13	н81	1102466.2	4507843.31	н93	1101832.44	4508411.89
н70	1102492.23	4507299.24	н82	1102473.84	4507886.86	н94	1101832.45	4508401.79
н71	1102440.36	4507702	н83	1102469	4507893.29	н95	1101952.11	4508395.88
н72	1102443.95	4507722.12	н84	1102460.39	4507848.07			

**86:04:0000001:35125:3У1**

№	X	Y
н1	1102024.69	4508373.92
н2	1102111.11	4508393.01
н3	1102138.84	4508399.14
н4	1102136.82	4508401.67
н5	1102014.47	4508374.67
н6	1102014.41	4508374.65
н7	1102000.21	4508375.66
н8	1102026.51	4508381.46
н9	1102068.92	4508390.83
н10	1102058.44	4508391.58
н11	1101989.75	4508376.4



