



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.09.2018

№ 2192

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 11.12.2017 № 2558 «Об утверждении Порядка принятия решения о подготовке документации по планировке территории для линейных объектов (за исключением линейных объектов местного значения), размещение которых планируется на территориях двух и более поселений и (или) межселенной территории в границах Нижневартовского района, и ее утверждения»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство куста скважин № 1076 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. Публичному акционерному обществу нефтяная компания «Русснефть» осуществить в установленном порядке постановку вновь образованных земельных участков на государственный кадастровый учет.

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

Глава района

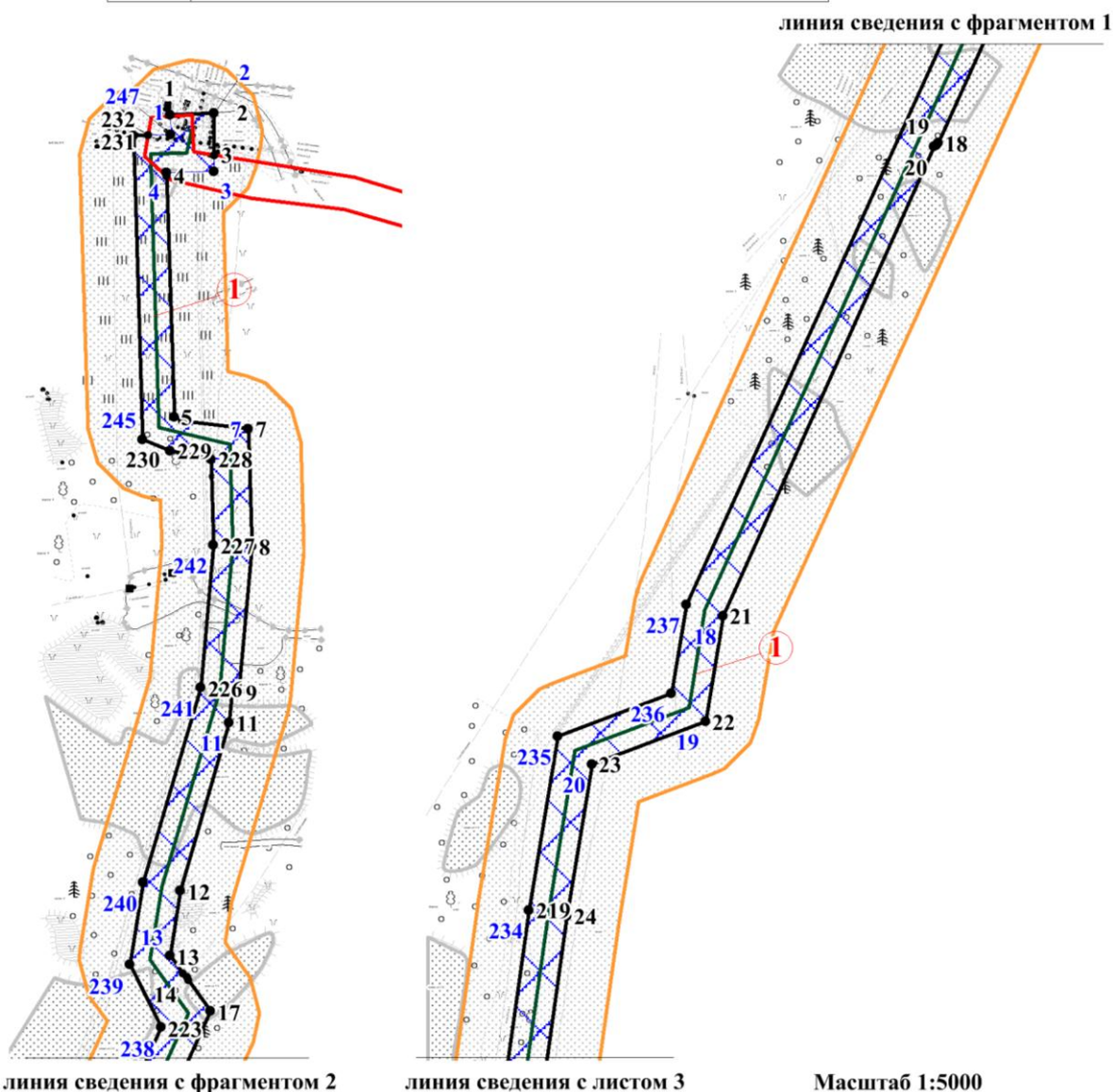


Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории I. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
 Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

№	Наименование проектируемого линейного объекта
1	Высоконапорный водовод КНС-1 - куст 1076



Условные обозначения:

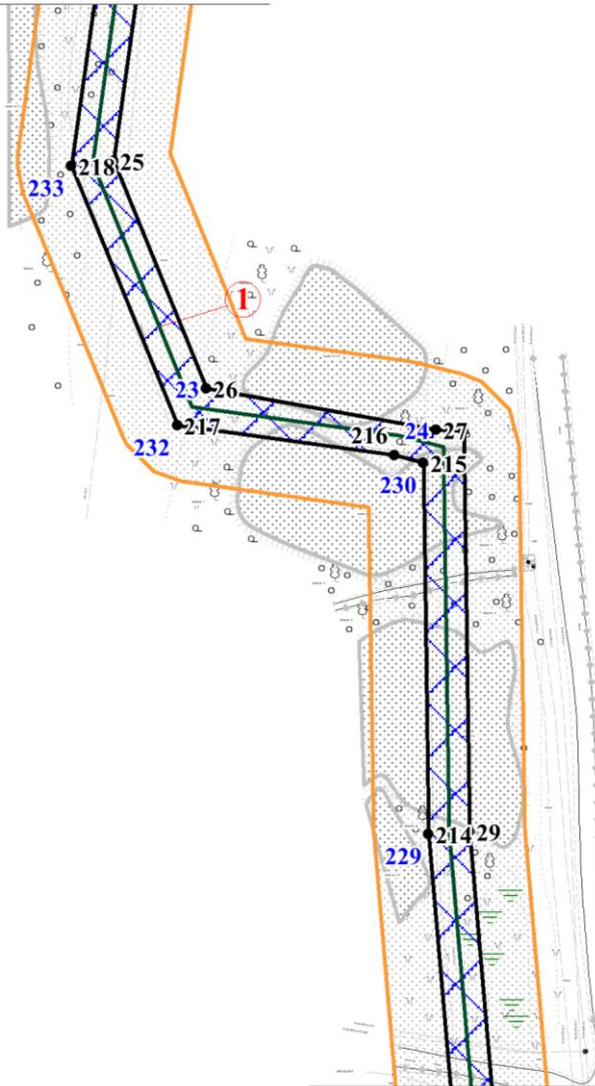
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Устанавливаемые красные линии
- Существующие красные линии
- Отменяемые красные линии
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- 1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 1 - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
- Проектируемый объект капитального строительства
- 1 - Номер проектируемого линейного объекта
- Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

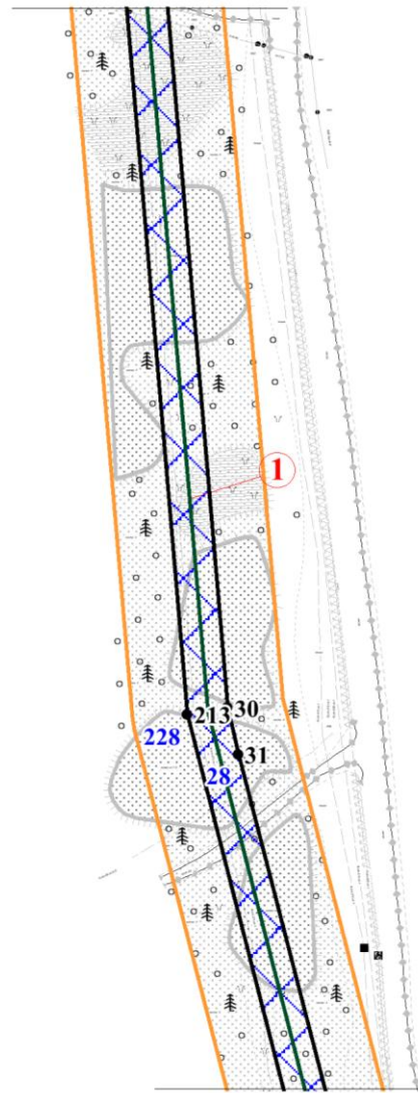
№	Наименование проектируемого линейного объекта
1	Высоконапорный водовод КНС-1 - куст 1076

линия сведения с листом 1



линия сведения с фрагментом 2

линия сведения с фрагментом 1



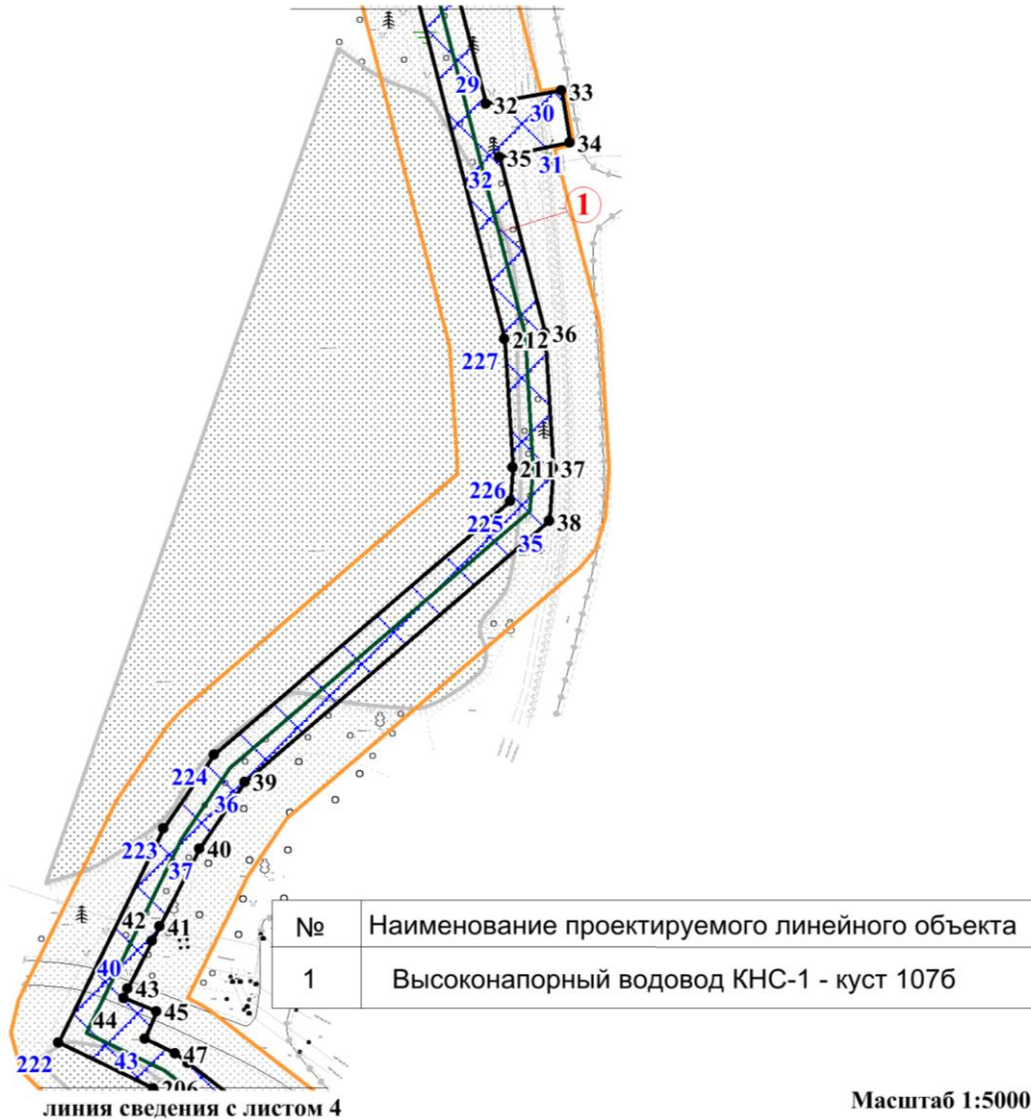
линия сведения с листом 3

Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Масштаб 1:5000

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

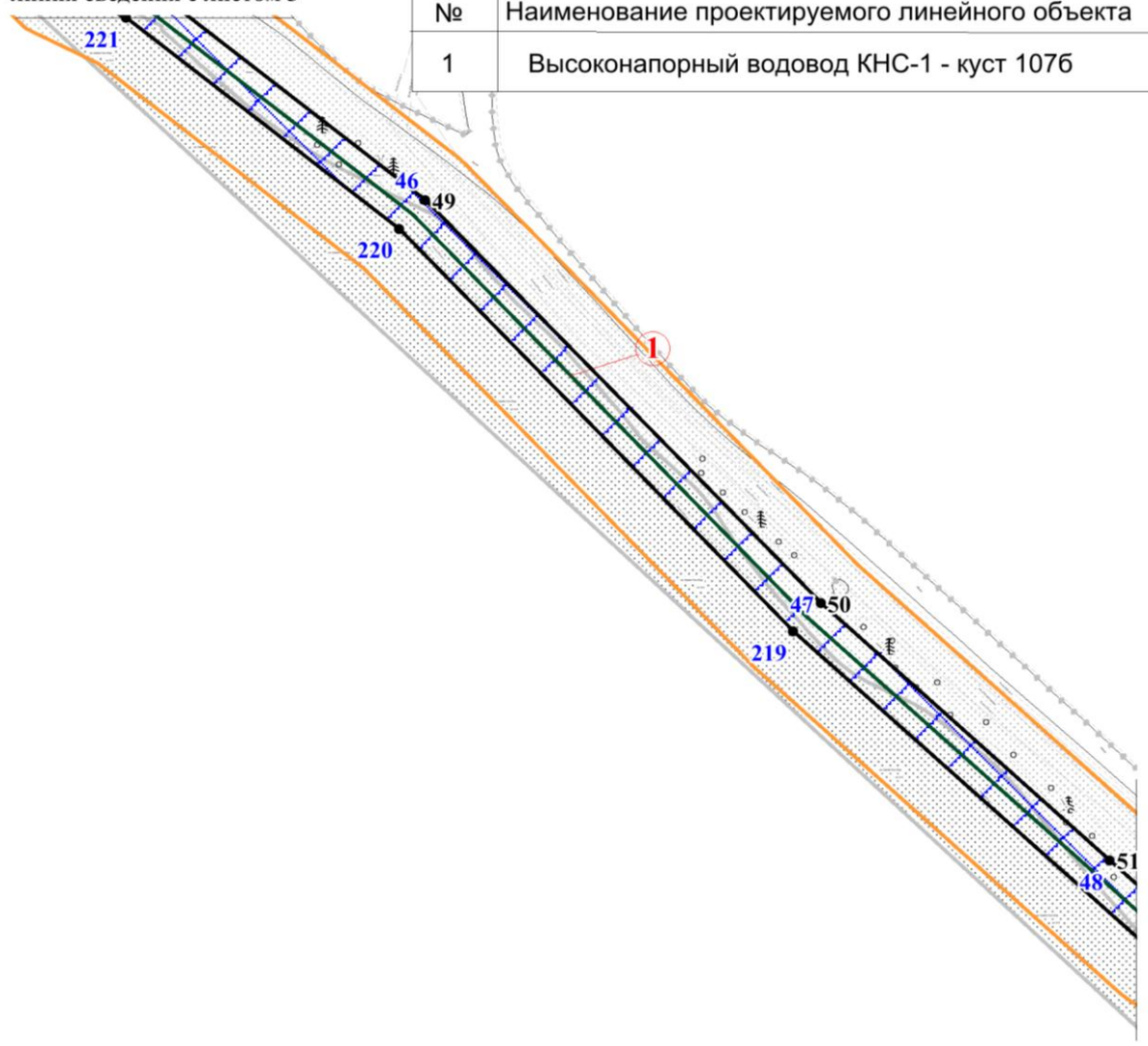


Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

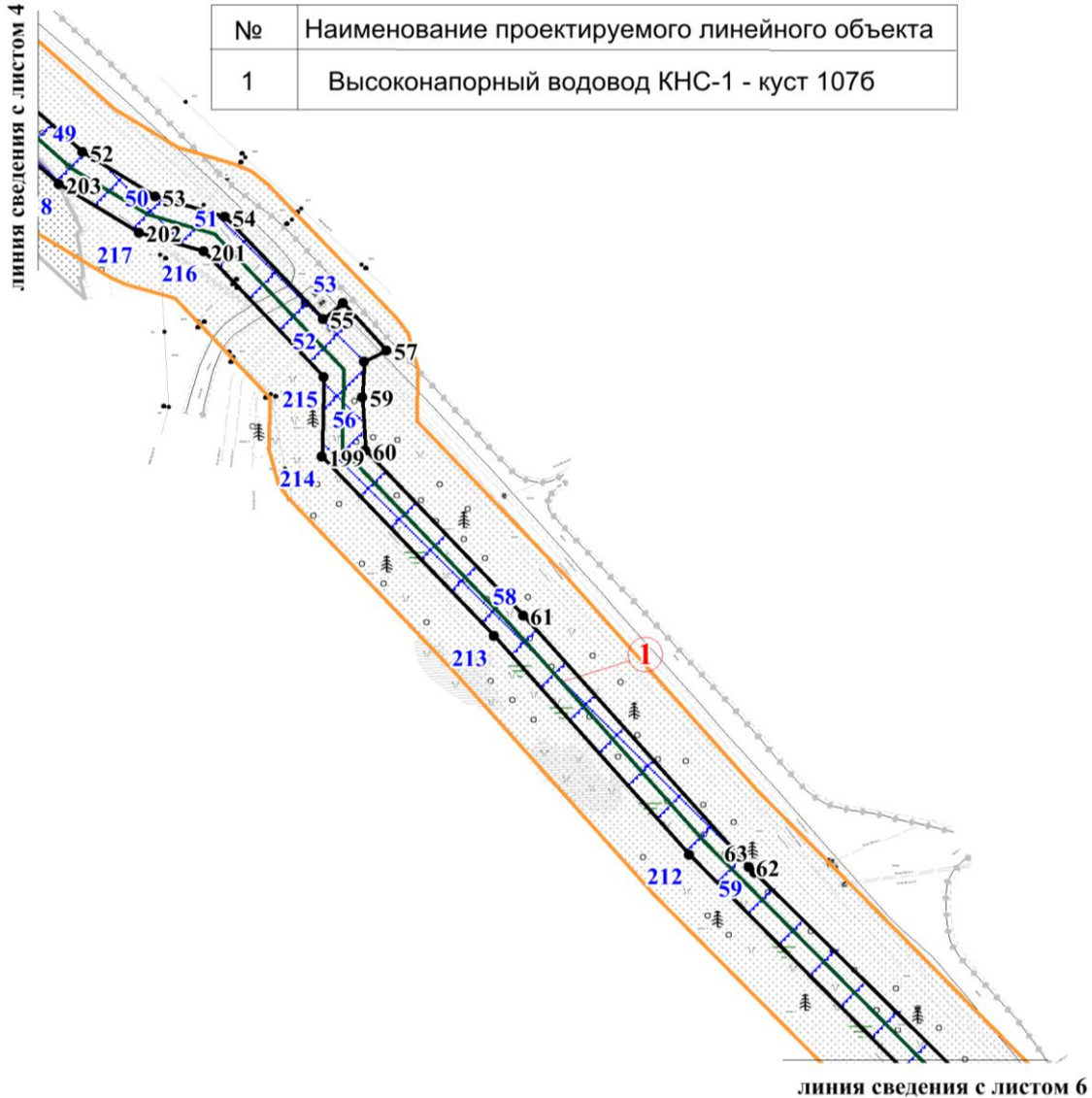
линия сведения с листом 3



Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



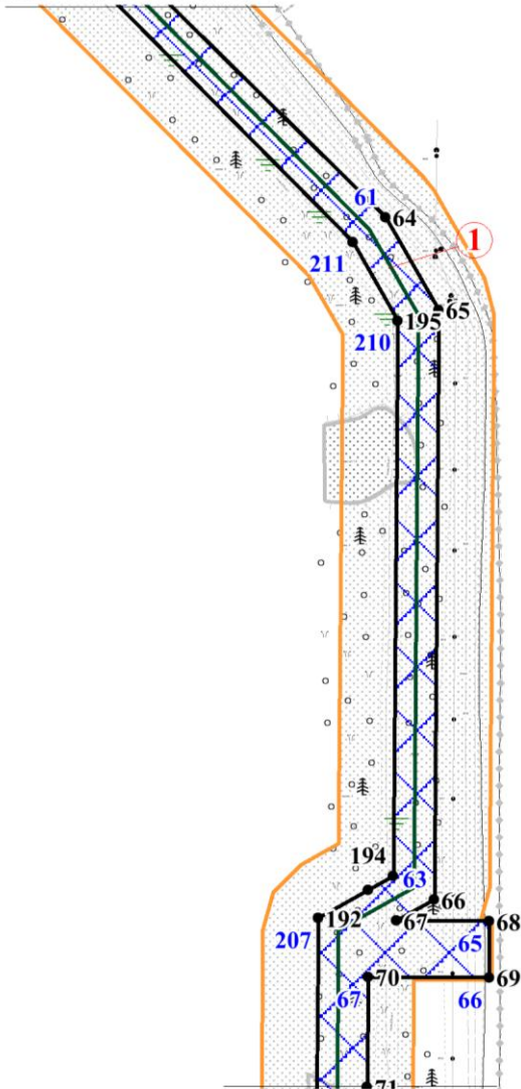
Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

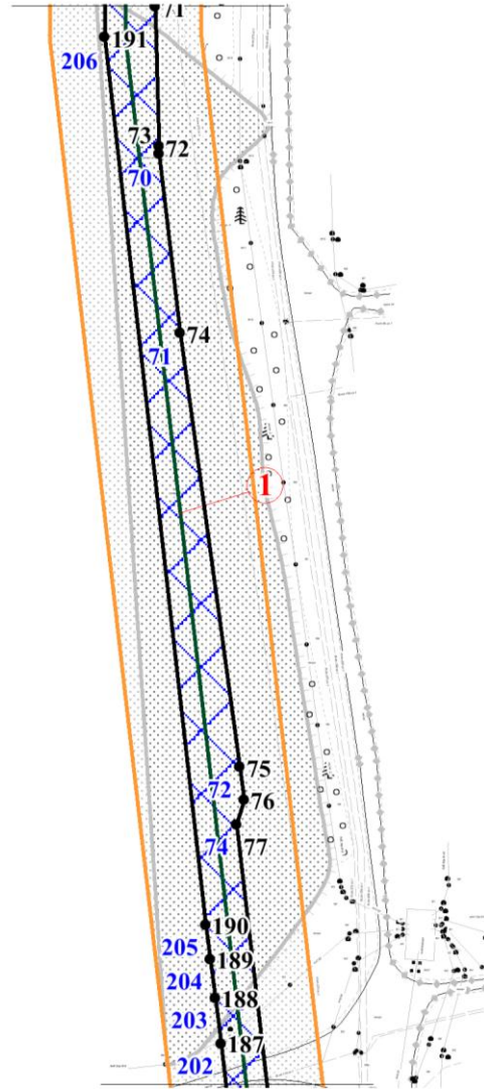
№	Наименование проектируемого линейного объекта
1	Высоконапорный водовод КНС-1 - куст 1076

линия сведения с листом 5



линия сведения с фрагментом 2

линия сведения с фрагментом 1



линия сведения с листом 3

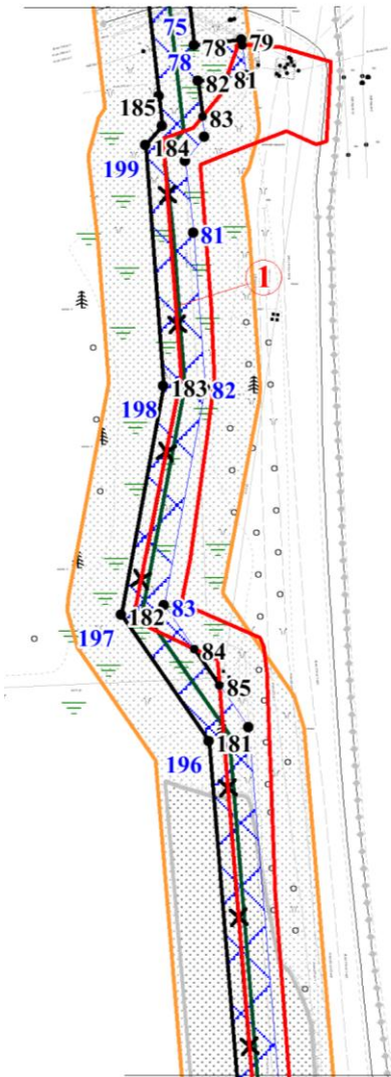
Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  1 - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  1 - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

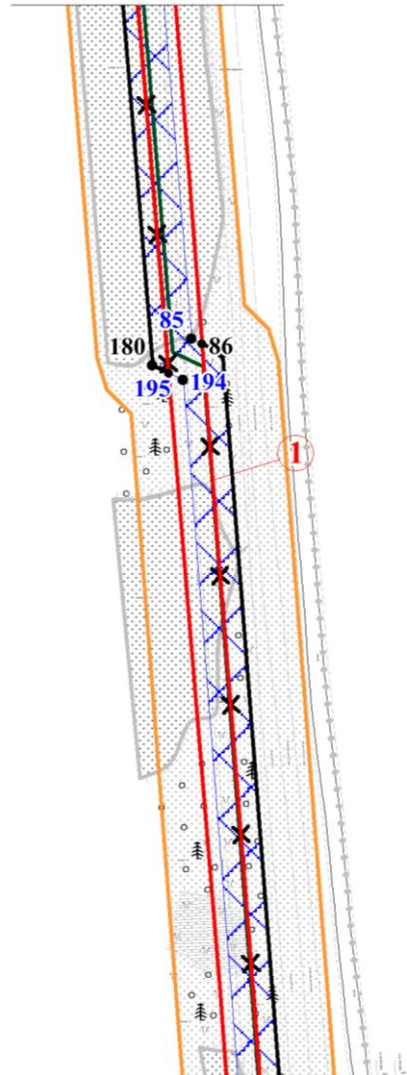
№	Наименование проектируемого линейного объекта
1	Высоконапорный водовод КНС-1 - куст 1076

линия сведения с листом 6



линия сведения с фрагментом 2

линия сведения с фрагментом 1



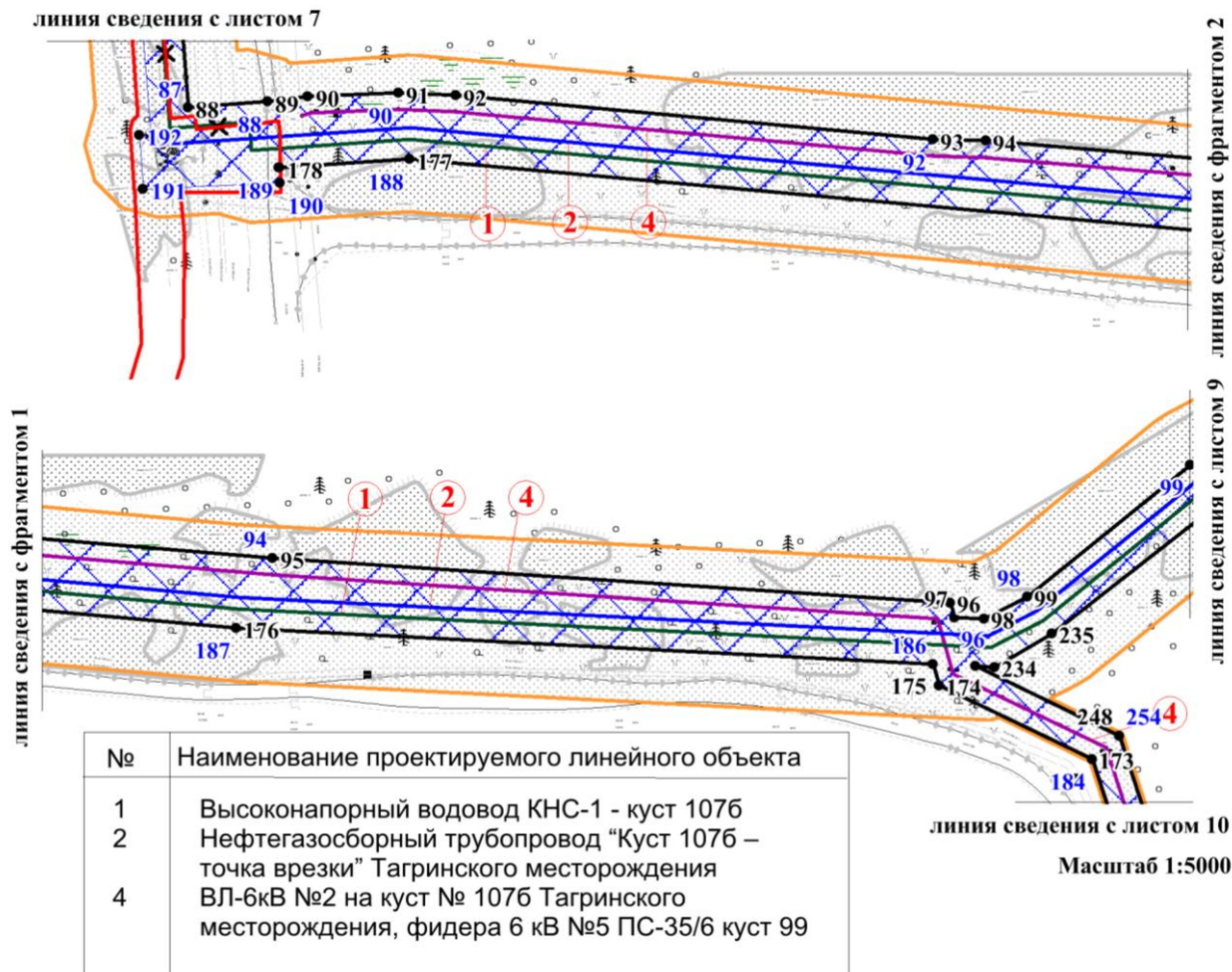
линия сведения с листом 8

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

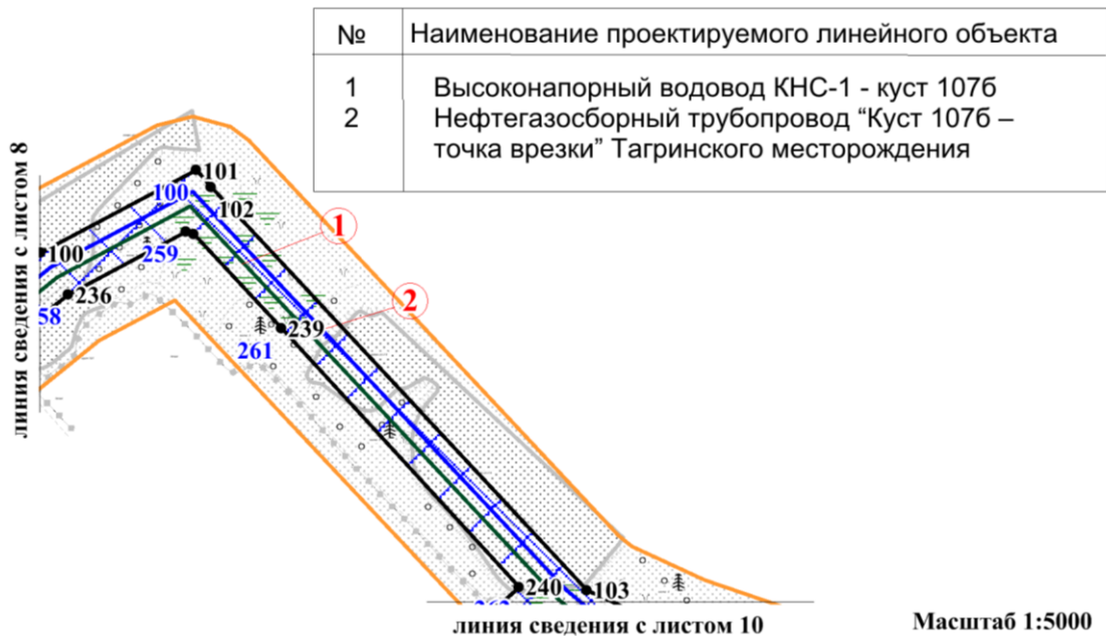
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

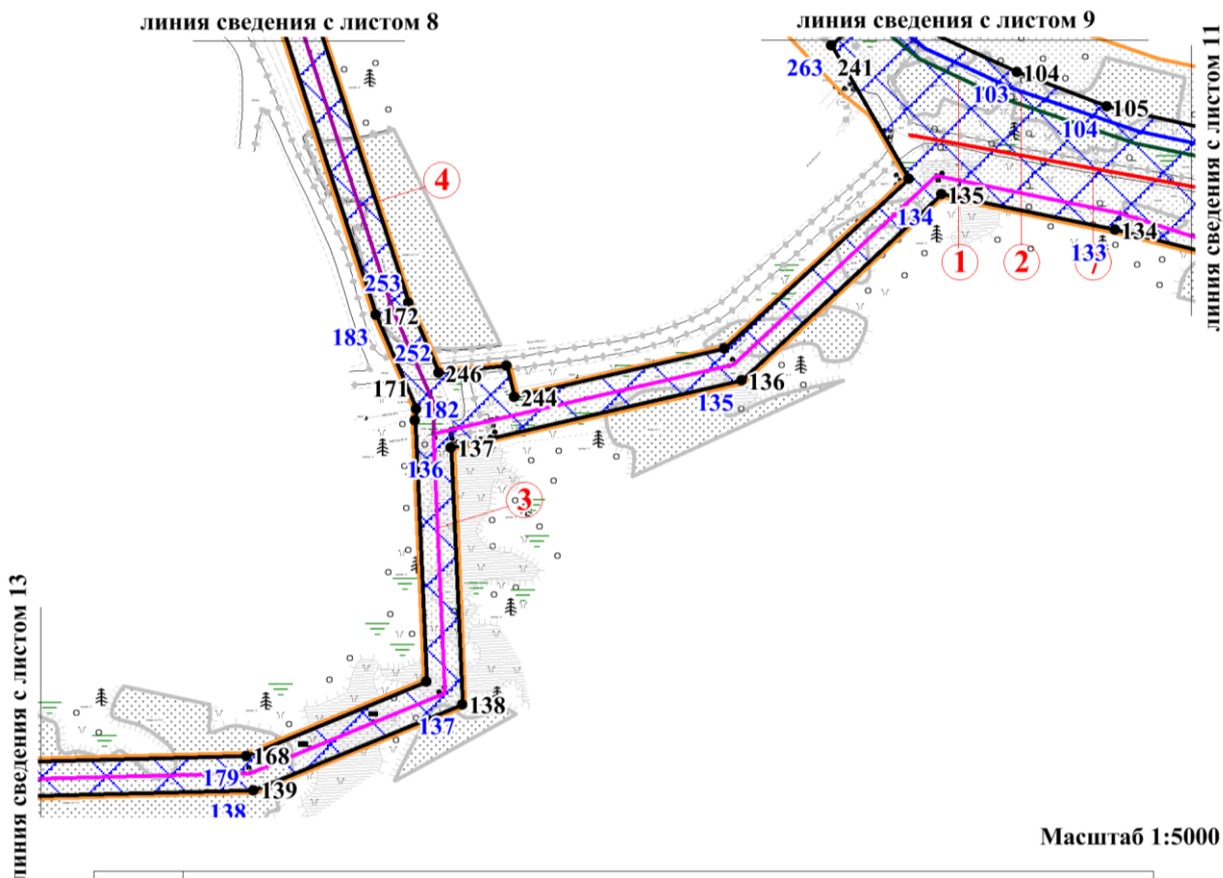
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  -1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  -1 - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  1 - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

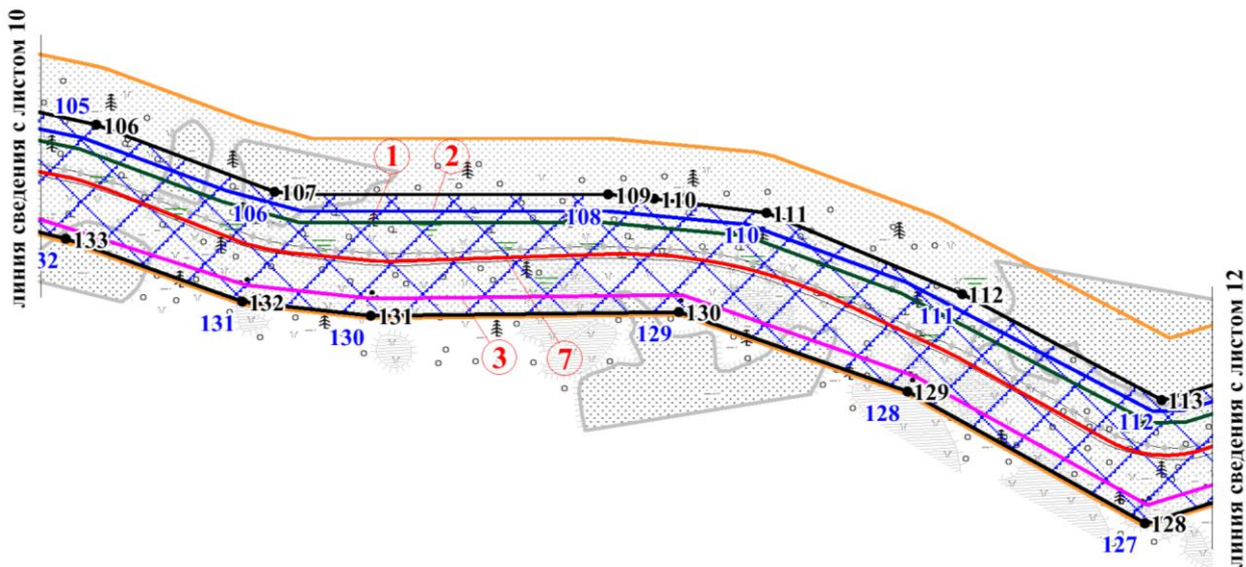


№	Наименование проектируемого линейного объекта
1	Высоконапорный водовод КНС-1 - куст 1076
2	Нефтегазосборный трубопровод "Куст 1076 –точка врезки" Тагринского месторождения
3	ВЛ-6кВ №1 на куст № 1076 Тагринского месторождения, отпайка №17 фидера 6 кВ ПС-35/6 «КНС-4»
4	ВЛ-6кВ №2 на куст № 1076 Тагринского месторождения, фидера 6 кВ №5 ПС-35/6 куст 99
7	Автомобильная дорога на куст скважин №1076

Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  1 - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  1 - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



Масштаб 1:5000

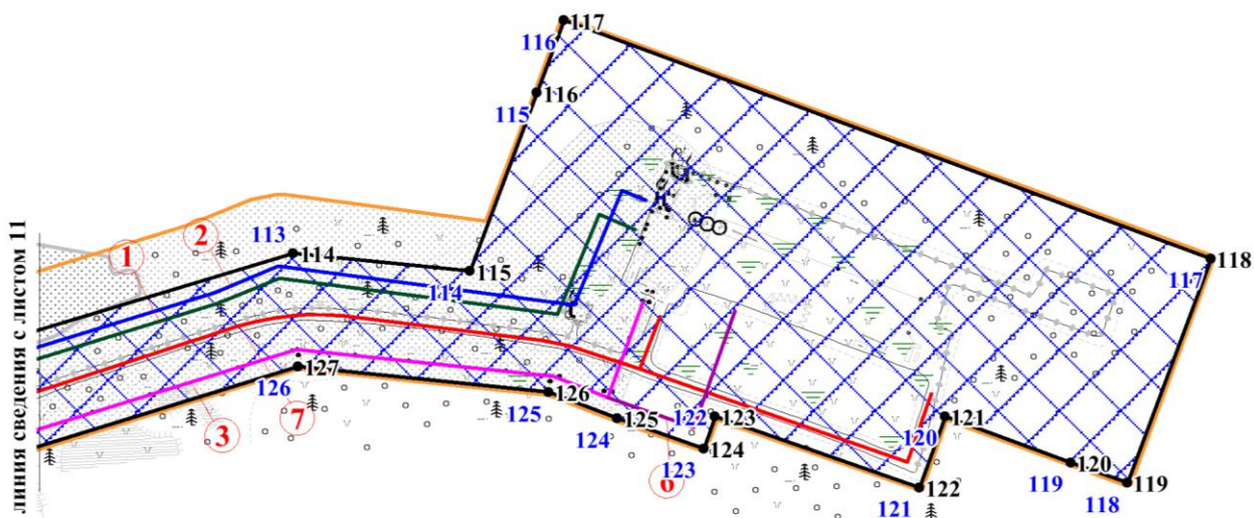
№	Наименование проектируемого линейного объекта
1	Высоконапорный водовод КНС-1 - куст 1076
2	Нефтегазосборный трубопровод "Куст 1076 –точка врезки" Тагринского месторождения
3	ВЛ-6кВ №1 на куст № 1076 Тагринского месторождения, отпайка №17 фидера 6 кВ ПС-35/6 «КНС-4»
7	Автомобильная дорога на куст скважин №1076

Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

№	Наименование проектируемого линейного объекта
1	Высоконапорный водовод КНС-1 - куст 1076



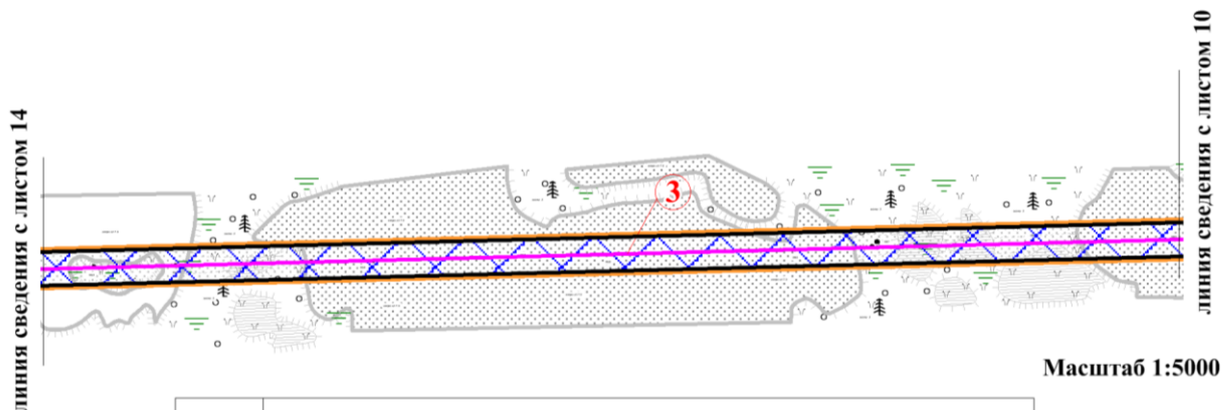
Масштаб 1:5000

№	Наименование проектируемого линейного объекта
1	Высоконапорный водовод КНС-1 - куст 1076
2	Нефтегазосборный трубопровод "Куст 1076 –точка врезки" Тагринского месторождения
3	ВЛ-6кВ №1 на куст № 1076 Тагринского месторождения, отпайка №17 фидера 6 кВ ПС-35/6 «КНС-4»
6	Отпайка от ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин №1076
7	Автомобильная дорога на куст скважин №1076

Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

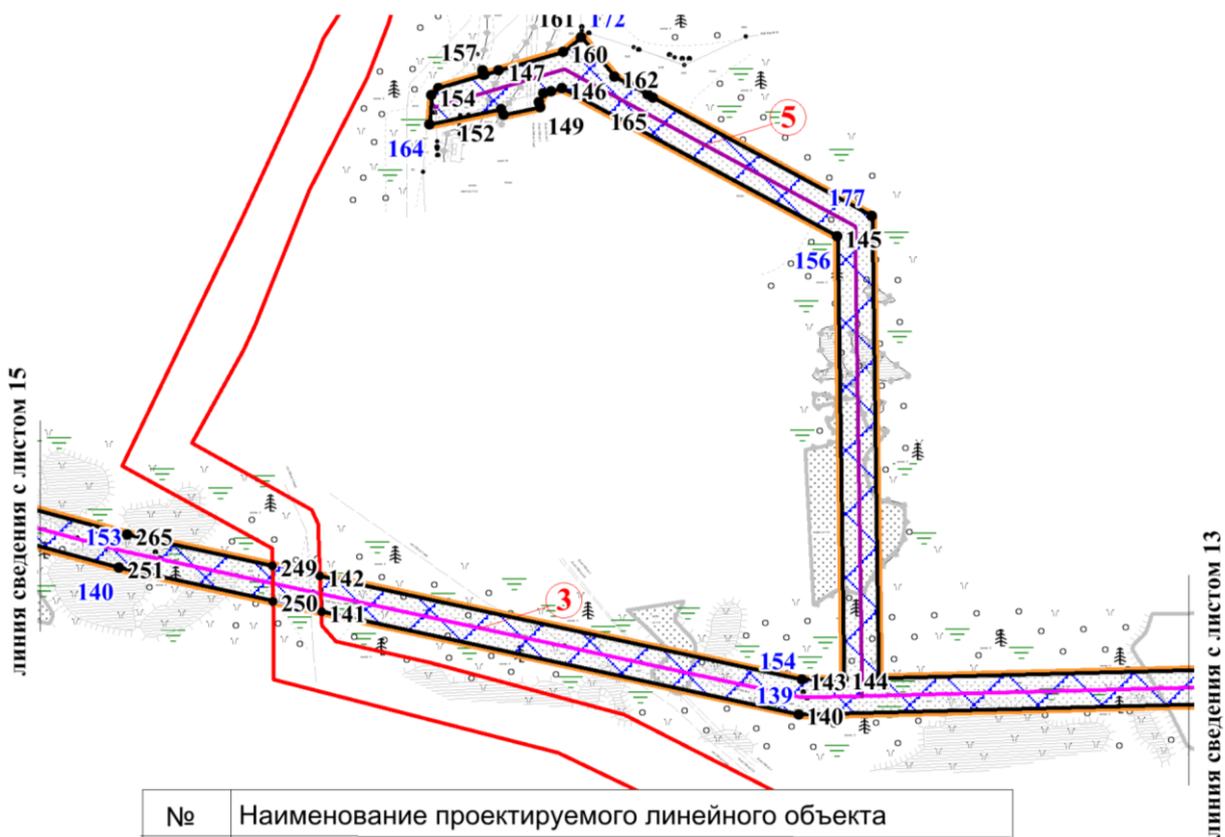


№	Наименование проектируемого линейного объекта
3	ВЛ-6кВ №1 на куст № 1076 Тагринского месторождения, отпайка №17 фидера 6 кВ ПС-35/6 «КНС-4»

Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  -1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  -1 - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  -1 - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



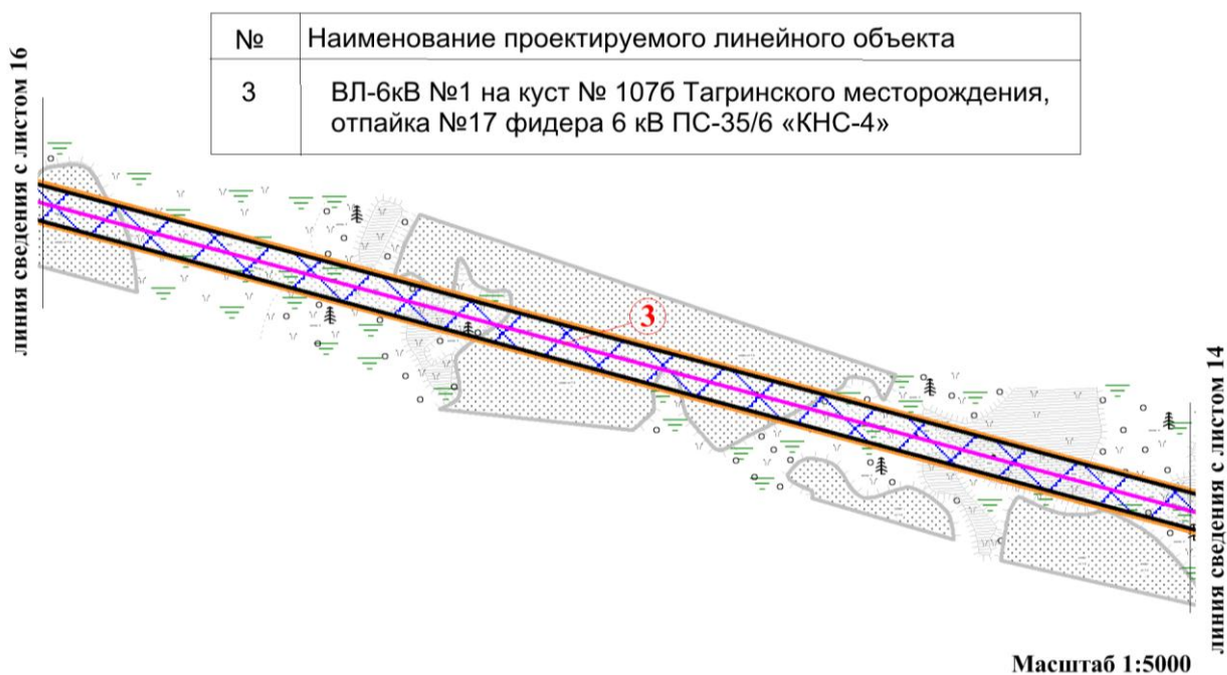
№	Наименование проектируемого линейного объекта
3	ВЛ-6кВ №1 на куст № 1076 Тагринского месторождения, отпайка №17 фидера 6 кВ ПС-35/6 «КНС-4»
5	ВЛ-6кВ №3 на куст 1076 Тагринского месторождения, отпайка на куст № 19

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  1 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  1 - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  1 - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

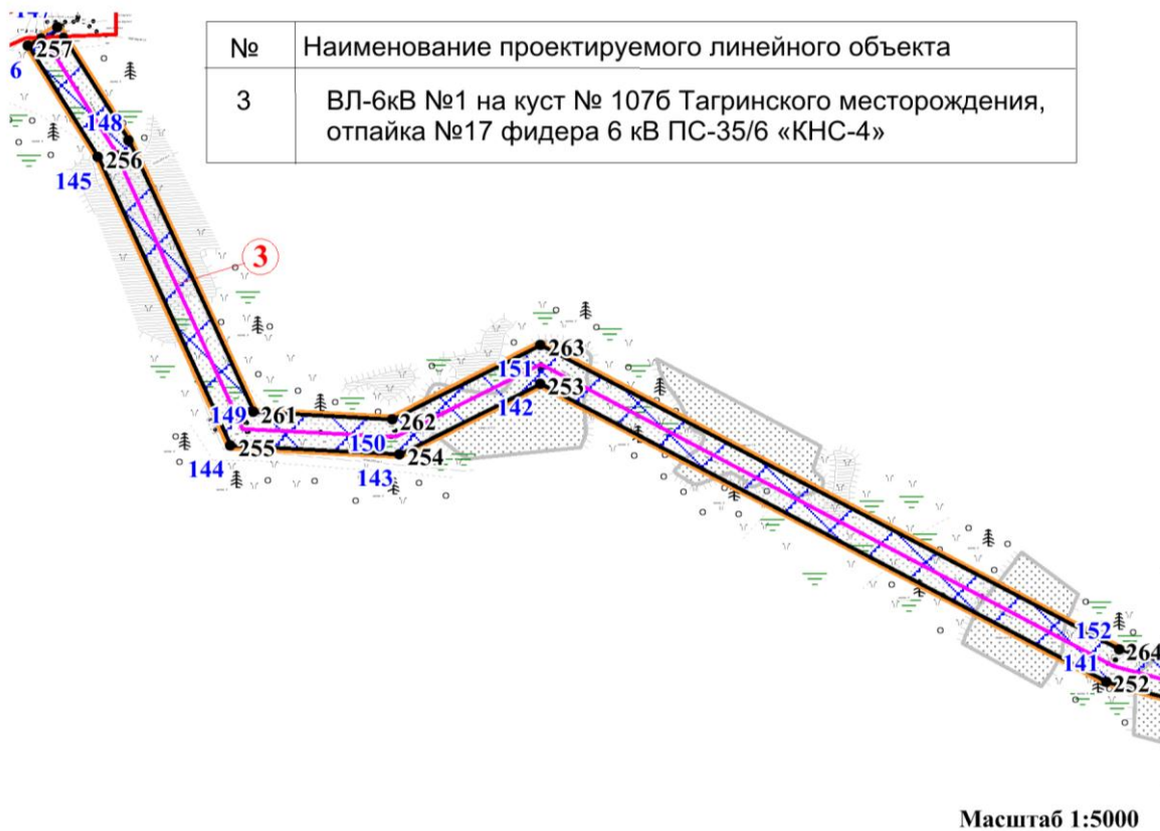
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту «Обустройство куста скважин № 1076 Тагринского месторождения»
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



линия сведения с листом 15

Условные обозначения:

-  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - Устанавливаемые красные линии
-  - Существующие красные линии
-  - Отменяемые красные линии
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства
-  - Номера характерных точки устанавливаемых красных линий
-  - Проектируемый объект капитального строительства
-  - Номер проектируемого линейного объекта
-  - Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объект

Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y
1	1103324,27	4505850,19
2	1103325,60	4505880,98
3	1103295,70	4505880,89
4	1103280,57	4505847,62
5	1103109,61	4505852,95
6	1103106,92	4505859,45
7	1103101,22	4505905,13
8	1103017,80	4505907,66
9	1102914,11	4505898,48
10	1102914,48	4505893,83
11	1102892,69	4505891,48
12	1102773,26	4505857,51
13	1102727,18	4505850,01
14	1102714,49	4505859,14
15	1102711,74	4505861,84
16	1102709,57	4505862,68
17	1102687,67	4505878,45
18	1102583,97	4505831,74
19	1102582,20	4505830,40
20	1102581,22	4505829,02
21	1102248,03	4505680,44
22	1102172,99	4505668,22
23	1102142,62	4505588,06
24	1102034,73	4505570,50
25	1101830,35	4505541,99
26	1101678,77	4505603,48
27	1101651,48	4505755,50
28	1101650,55	4505773,63
29	1101383,65	4505777,57
30	1100748,30	4505832,02
31	1100717,20	4505838,99
32	1100431,17	4505912,43
33	1100440,12	4505962,29
34	1100405,70	4505968,05
35	1100395,81	4505921,50
36	1100279,01	4505951,50
37	1100188,87	4505957,09
38	1100153,47	4505954,48
39	1099979,88	4505753,23
40	1099935,40	4505723,15
41	1099883,50	4505696,98
42	1099873,82	4505692,12
43	1099842,18	4505675,93

№	X	Y
44	1099835,64	4505673,28
45	1099827,06	4505694,79
46	1099808,71	4505687,17
47	1099798,92	4505707,29
48	1099792,45	4505715,60
49	1099650,17	4505897,29
50	1099372,53	4506167,70
51	1099195,20	4506365,21
52	1099152,06	4506413,32
53	1099121,83	4506462,73
54	1099107,80	4506510,24
55	1099037,61	4506577,04
56	1099048,73	4506590,77
57	1099016,05	4506620,35
58	1099008,21	4506604,90
59	1098983,90	4506603,92
60	1098947,36	4506606,00
61	1098834,07	4506713,48
62	1098661,21	4506866,92
63	1098657,28	4506870,72
64	1098388,35	4507141,48
65	1098326,43	4507176,59
66	1097933,67	4507173,49
67	1097919,58	4507148,66
68	1097919,20	4507209,89
69	1097881,70	4507209,89
70	1097882,16	4507129,86
71	1097808,79	4507129,36
72	1097715,62	4507131,89
73	1097710,23	4507132,05
74	1097591,24	4507145,70
75	1097301,74	4507185,37
76	1097280,04	4507188,30
77	1097263,60	4507183,24
78	1097065,66	4507205,94
79	1097069,28	4507237,39
80	1097065,51	4507237,81
81	1097043,96	4507227,34
82	1097041,81	4507208,66
83	1097018,14	4507211,39
84	1096663,35	4507206,13
85	1096639,36	4507222,61
86	1096153,70	4507286,45
87	1096147,36	4507299,90
88	1095617,94	4507340,89

№	X	Y
89	1095621,93	4507395,48
90	1095625,48	4507423,27
91	1095627,81	4507485,16
92	1095626,04	4507524,70
93	1095595,62	4507852,07
94	1095594,70	4507888,42
95	1095569,64	4508185,04
96	1095538,94	4508649,65
97	1095528,89	4508652,47
98	1095527,83	4508672,95
99	1095542,96	4508702,61
100	1095634,23	4508814,33
101	1095689,43	4508917,21
102	1095677,99	4508927,23
103	1095409,77	4509175,77
104	1095380,61	4509239,00
105	1095357,47	4509298,25
106	1095336,55	4509392,02
107	1095290,72	4509513,21
108	1095289,03	4509533,30
109	1095288,71	4509740,77
110	1095285,77	4509772,07
111	1095275,99	4509848,28
112	1095220,47	4509981,61
113	1095147,62	4510117,50
114	1095211,39	4510326,46
115	1095198,86	4510448,09
116	1095322,89	4510494,35
117	1095373,28	4510512,79
118	1095207,58	4510958,94
119	1095051,55	4510901,49
120	1095065,88	4510862,51
121	1095097,88	4510775,56
122	1095048,39	4510758,18
123	1095097,88	4510617,25
124	1095075,46	4510609,37
125	1095096,50	4510549,76
126	1095114,64	4510502,54
127	1095132,71	4510329,72
128	1095062,98	4510105,96
129	1095153,51	4509944,36
130	1095208,17	4509788,75
131	1095205,64	4509579,01
132	1095215,23	4509491,18
133	1095258,46	4509371,03

№	X	Y
134	1095275,44	4509303,98
135	1095299,15	4509189,09
136	1095175,20	4509057,11
137	1095130,53	4508865,03
138	1094959,33	4508872,41
139	1094902,34	4508734,55
140	1094872,51	4507575,99
141	1094941,06	4507260,00
142	1094964,80	4507259,10
143	1094895,55	4507578,28
144	1094895,98	4507605,61
145	1095190,60	4507601,32
146	1095289,53	4507419,37
147	1095287,40	4507412,05
148	1095286,09	4507407,04
149	1095280,05	4507404,26
150	1095276,83	4507405,00
151	1095271,63	4507380,65
152	1095275,32	4507379,22
153	1095265,27	4507331,83
154	1095284,79	4507332,94
155	1095289,47	4507337,70
156	1095298,26	4507367,31
157	1095301,05	4507367,06
158	1095298,48	4507368,06
159	1095301,24	4507377,39
160	1095313,71	4507420,19
161	1095323,46	4507432,05
162	1095296,95	4507453,90
163	1095291,82	4507463,32
164	1095284,96	4507475,96
165	1095283,06	4507479,43
166	1095204,39	4507624,12
167	1094896,46	4507628,60
168	1094925,23	4508729,69
169	1094974,44	4508848,73
170	1095148,62	4508841,22
171	1095156,39	4508842,14
172	1095218,68	4508815,27
173	1095430,78	4508746,96
174	1095481,66	4508641,89
175	1095496,60	4508637,67
176	1095521,34	4508159,71
177	1095582,20	4507493,00
178	1095576,14	4507404,06

№	X	Y
179	1096134,33	4507264,22
180	1096139,19	4507253,91
181	1096601,88	4507215,59
182	1096686,33	4507157,59
183	1096838,78	4507185,87
184	1096998,98	4507174,06
185	1097011,67	4507185,00
186	1097031,57	4507182,66
187	1097117,53	4507172,80
188	1097147,88	4507169,17
189	1097173,76	4507165,84
190	1097196,50	4507162,70
191	1097788,41	4507095,91
192	1097921,25	4507096,92
193	1097940,17	4507130,25
194	1097949,46	4507146,61
195	1098319,41	4507149,53
196	1098371,94	4507119,76
197	1098669,84	4506826,47
198	1098819,84	4506693,41
199	1098943,11	4506576,24
200	1098997,70	4506577,63
201	1099083,96	4506495,66
202	1099096,93	4506451,67
203	1099130,30	4506397,12
204	1099353,06	4506148,98
205	1099630,57	4505879,59
206	1099775,88	4505692,93
207	1099806,34	4505630,31
208	1099948,93	4505699,71
209	1099997,98	4505732,87
210	1100166,62	4505928,38
211	1100189,03	4505930,04
212	1100274,81	4505924,70
213	1100743,77	4505805,30
214	1101382,29	4505750,59
215	1101629,41	4505746,94
216	1101634,18	4505728,02
217	1101654,19	4505584,33
218	1101826,91	4505514,25
219	1102038,78	4505543,81
220	1102162,34	4505563,92
221	1102192,72	4505644,08
222	1102255,88	4505654,35
223	1102676,07	4505843,60

№	X	Y
224	1102720,49	4505821,56
225	1102779,25	4505831,14
226	1102917,34	4505871,66
227	1103018,57	4505880,61
228	1103079,70	4505878,77
229	1103085,45	4505850,22
230	1103093,66	4505830,46
231	1103309,51	4505824,38
232	1103309,82	4505834,61
233	1095495,09	4508666,92
234	1095494,41	4508680,07
235	1095517,64	4508719,64
236	1095606,64	4508832,75
237	1095648,35	4508910,40
238	1095646,52	4508915,61
239	1095584,05	4508973,44
240	1095411,89	4509130,56
241	1095398,50	4509116,36
242	1095309,32	4509167,51
243	1095196,22	4509045,86
244	1095164,10	4508906,97
245	1095184,85	4508901,89
246	1095180,13	4508856,94
247	1095226,79	4508836,81
248	1095447,19	4508765,83
249	1094971,60	4507227,76
250	1094948,00	4507228,01
251	1094970,03	4507126,44
252	1095198,68	4506278,74
253	1095397,29	4505904,31
254	1095350,31	4505811,39
255	1095356,10	4505699,48
256	1095548,25	4505611,90
257	1095622,42	4505565,78
258	1095627,80	4505574,42
259	1095628,40	4505589,15
260	1095559,13	4505632,21
261	1095378,35	4505714,62
262	1095373,60	4505806,47
263	1095423,19	4505904,55
264	1095220,19	4506287,23
265	1094992,41	4507131,86

II. Положение о размещении линейных объектов

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Документацией по планировке территории предусматривается строительство следующих линейных объектов:

автомобильная дорога на куст скважин № 1076;

ВЛ-6кВ №1 на куст № 1076 Тагринского месторождения, отпайка № 17 фидера 6 кВ ПС-35/6 «КНС-4»;

ВЛ-6кВ №2 на куст № 1076 Тагринского месторождения, фидера 6 кВ № 5 ПС-35/6 куст 99;

ВЛ-6кВ №3 на куст 1076 Тагринского месторождения, отпайка на куст № 19;

высоконапорный водовод КНС-1 – куст 1076;

отпайка от ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин №1076;

нефтегазосборный трубопровод «Куст 1076 – точка врезки» Тагринского месторождения.

Автомобильная дорога

Строительство автодороги предназначено для обеспечения куста скважин № 1076 круглогодичным транспортным сообщением с базами материально-технического обеспечения и местами дислокации производственных служб организации предусмотрено по существующим автодорогам месторождения и проектируемой автодороге на данный куст.

Основные характеристики проектируемой автомобильной дороги приведены в таблице 1.

Таблица 1. Основные характеристики проектируемых автомобильных дорог.

Наименование	Ед. изм.	Показатель
Общая протяженность автодорог	м	1737,59
Автомобильная дорога на куст скважин №1076	м	1491,87
Автомобильная дорога на куст скважин №1076 (второй заезд)	м	245,72
Расчетная ширина автомобиля	м	до 2,5
Расчетная скорость движения	км/ч	50
Ширина земляного	м	9,5
Наибольший допустимый продольный уклон	‰	80
Наименьшая расчетная видимость:		
- поверхности дороги	м	100
- встречного автомобиля	м	200
Ширина полосы движения	м	6,5
Число полос движения	шт.	2
Ширина обочин	м	1,5
Радиус примыкания к существующей а.д. по оси	м	28

Тип дорожной одежды – переходный, покрытие – щебень шлаковый по ГОСТ 3344-33 фр. 40-70 мм (расклинцовка фр. 10-20 мм, 5-10 мм), толщиной 0,35 м (автомобиль группы А)	кН	до 100
Уклон проезжей части	‰	30
Уклон обочины	‰	50

Категория и класс проектируемой автодороги на куст скважин № 1076 принят согласно СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт» и технического задания, выданного заказчиком:

- категория – III-в;
- по характеру деятельности – автомобильные дороги заводов, фабрик т.д., п.;
- по классификации – межплощадочная;
- по назначению – основная;
- по срокам использования – постоянная;
- по объему перевозок – менее 0,35 млн. т нетто/год.

Воздушные линии электропередачи

ВЛ-6 кВ предназначены для обеспечения бесперебойной подачи электроэнергии на кустовую площадку

Основные характеристики проектируемых воздушных линии электропередачи приведены в таблице 2.

Таблица 2. Основные характеристики проектируемых воздушных линии электропередачи.

№	Наименование	Длина (L), м
1	ВЛ-6кВ №1 на куст № 1076 Тагринского месторождения, отпайка №17 фидера 6 кВ ПС-35/6 «КНС-4»	5637,1
2	ВЛ-6кВ №2 на куст № 1076 Тагринского месторождения, фидера 6 кВ №5 ПС-35/6 куст 99	1698,5
3	ВЛ-6кВ №3 на куст 1076 Тагринского месторождения, отпайка на куст № 19	620,8
4	Отпайка от ВЛ-6кВ от точки подключения до куста скважин №1076	155,9

Промысловые трубопроводы

Технологической схемой нефтегазопровода предусматривается подача объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от проектируемого куста скважин №1076 по проектируемому трубопроводу в действующую нефтегазосборную систему.

Проектируемый высоконапорный водовод предназначен для подачи воды от действующей насосных станций КНС-1 по проектируемому трубопроводу системы поддержания пластового давления (ППД) к проектируемой кустовой площадке №1076.

Основные характеристики проектируемых трубопроводов приведены в

таблице 3.

Таблица 3. Основные характеристики проектируемых трубопроводов.

№	Наименование трубопровода	Протяженность, м	Диаметр трубопровода x толщина стенки, мм	Проектная мощность, м ³ /сут
1	Нефтегазосборный трубопровод “Куст 1076 – точка врезки” Тагринского месторождения	3540,47	219x8	573
2	Высоконапорный водовод КНС-1 – куст 1076	8926,0 3534,0	273x22 219x18	3849

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

В административном отношении проектируемый Объект расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

№	X	Y
1	1103324,27	4505850,18
2	1103325,60	4505880,98
3	1103284,23	4505880,85
4	1103283,26	4505847,54
5	1103109,61	4505852,95
6	1103106,93	4505859,45
7	1103101,22	4505905,13
8	1103017,80	4505907,66
9	1102914,10	4505898,48
10	1102914,48	4505893,83
11	1102892,69	4505891,48
12	1102773,25	4505857,52
13	1102727,18	4505850,01
14	1102687,68	4505878,45
15	1102583,97	4505831,74
16	1102582,20	4505830,39
17	1102581,22	4505829,02
18	1102248,03	4505680,44
19	1102173,00	4505668,22
20	1102142,62	4505588,06

№	X	Y
21	1102034,74	4505570,50
22	1101830,35	4505541,99
23	1101678,77	4505603,48
24	1101651,47	4505755,50
25	1101650,54	4505773,63
26	1101383,65	4505777,57
27	1100748,29	4505832,02
28	1100717,20	4505838,99
29	1100431,17	4505912,43
30	1100440,12	4505962,29
31	1100405,70	4505968,05
32	1100395,82	4505921,50
33	1100279,00	4505951,49
34	1100188,87	4505957,09
35	1100153,47	4505954,48
36	1099979,88	4505753,23
37	1099935,40	4505723,15
38	1099883,50	4505696,98
39	1099873,82	4505692,12
40	1099842,18	4505675,93
41	1099835,65	4505673,27
42	1099827,06	4505694,79
43	1099808,71	4505687,16
44	1099798,92	4505707,29
45	1099792,45	4505715,60
46	1099650,17	4505897,30
47	1099372,53	4506167,70
48	1099195,20	4506365,21
49	1099152,05	4506413,32
50	1099121,82	4506462,73
51	1099107,80	4506510,24
52	1099037,61	4506577,04
53	1099048,73	4506590,76
54	1099016,05	4506620,35
55	1099008,21	4506604,90
56	1098983,89	4506603,91
57	1098947,36	4506606,00
58	1098834,06	4506713,48
59	1098661,21	4506866,92
60	1098657,27	4506870,72
61	1098388,35	4507141,49
62	1098326,43	4507176,59
63	1097933,67	4507173,48
64	1097919,58	4507148,65
65	1097919,21	4507209,90

№	X	Y
66	1097881,70	4507209,90
67	1097882,17	4507129,85
68	1097808,79	4507129,36
69	1097715,62	4507131,88
70	1097710,23	4507132,05
71	1097591,24	4507145,69
72	1097301,73	4507185,37
73	1097280,04	4507188,30
74	1097263,60	4507183,24
75	1097065,66	4507205,94
76	1097069,29	4507237,38
77	1097045,43	4507240,11
78	1097041,81	4507208,67
79	1097004,60	4507212,93
80	1096988,31	4507199,99
81	1096940,68	4507205,45
82	1096837,28	4507213,06
83	1096692,39	4507186,19
84	1096611,27	4507241,90
85	1096156,96	4507279,54
86	1096147,36	4507299,90
87	1095617,93	4507340,89
88	1095621,93	4507395,48
89	1095625,49	4507423,27
90	1095627,81	4507485,16
91	1095626,04	4507524,71
92	1095595,62	4507852,07
93	1095594,70	4507888,42
94	1095569,64	4508185,04
95	1095538,94	4508649,64
96	1095528,89	4508652,47
97	1095527,83	4508672,95
98	1095542,96	4508702,60
99	1095634,23	4508814,33
100	1095689,43	4508917,22
101	1095678,00	4508927,23
102	1095409,77	4509175,77
103	1095380,61	4509239,00
104	1095357,48	4509298,25
105	1095336,54	4509392,01
106	1095290,71	4509513,21
107	1095289,02	4509533,30
108	1095288,70	4509740,77
109	1095285,77	4509772,07
110	1095275,98	4509848,28

№	X	Y
111	1095220,47	4509981,61
112	1095147,62	4510117,50
113	1095211,39	4510326,46
114	1095198,86	4510448,09
115	1095322,89	4510494,35
116	1095373,28	4510512,79
117	1095207,58	4510958,94
118	1095051,54	4510901,49
119	1095065,88	4510862,51
120	1095097,87	4510775,56
121	1095048,39	4510758,19
122	1095097,87	4510617,25
123	1095075,46	4510609,37
124	1095096,49	4510549,76
125	1095114,65	4510502,55
126	1095132,71	4510329,73
127	1095062,99	4510105,96
128	1095153,51	4509944,35
129	1095208,18	4509788,75
130	1095205,65	4509579,01
131	1095215,23	4509491,18
132	1095258,46	4509371,03
133	1095275,44	4509303,99
134	1095299,15	4509189,09
135	1095175,21	4509057,10
136	1095130,53	4508865,03
137	1094959,33	4508872,41
138	1094902,34	4508734,55
139	1094872,51	4507575,99
140	1094970,04	4507126,44
141	1095198,68	4506278,73
142	1095397,29	4505904,31
143	1095350,32	4505811,39
144	1095356,11	4505699,49
145	1095548,25	4505611,90
146	1095622,42	4505565,78
147	1095634,58	4505585,32
148	1095559,13	4505632,21
149	1095378,35	4505714,62
150	1095373,60	4505806,47
151	1095423,19	4505904,56
152	1095220,20	4506287,23
153	1094992,40	4507131,87
154	1094895,55	4507578,28
155	1094895,98	4507605,61

№	X	Y
156	1095190,60	4507601,32
157	1095289,53	4507419,37
158	1095287,39	4507412,05
159	1095286,09	4507407,05
160	1095280,04	4507404,26
161	1095276,82	4507405,00
162	1095271,63	4507380,65
163	1095275,32	4507379,22
164	1095265,28	4507331,83
165	1095284,78	4507332,94
166	1095289,46	4507337,69
167	1095298,26	4507367,31
168	1095301,05	4507367,06
169	1095298,48	4507368,06
170	1095301,25	4507377,39
171	1095313,71	4507420,19
172	1095323,46	4507432,06
173	1095296,95	4507453,89
174	1095291,83	4507463,32
175	1095284,95	4507475,95
176	1095283,06	4507479,43
177	1095204,39	4507624,12
178	1094896,46	4507628,60
179	1094925,23	4508729,69
180	1094974,44	4508848,73
181	1095148,61	4508841,23
182	1095156,39	4508842,13
183	1095218,68	4508815,26
184	1095430,78	4508746,95
185	1095481,67	4508641,88
186	1095496,60	4508637,67
187	1095521,34	4508159,71
188	1095582,20	4507493,00
189	1095576,07	4507403,07
190	1095565,47	4507404,14
191	1095561,49	4507310,25
192	1095598,77	4507307,47
193	1095599,53	4507315,23
194	1096129,63	4507274,19
195	1096139,20	4507253,91
196	1096601,89	4507215,59
197	1096686,33	4507157,60
198	1096838,78	4507185,87
199	1096998,97	4507174,06
200	1097011,66	4507184,99

№	X	Y
201	1097031,57	4507182,67
202	1097117,54	4507172,81
203	1097147,87	4507169,17
204	1097173,77	4507165,84
205	1097196,50	4507162,70
206	1097788,41	4507095,92
207	1097921,25	4507096,91
208	1097940,17	4507130,24
209	1097949,45	4507146,61
210	1098319,41	4507149,53
211	1098371,94	4507119,76
212	1098669,85	4506826,47
213	1098819,84	4506693,41
214	1098943,11	4506576,24
215	1098997,71	4506577,63
216	1099083,96	4506495,66
217	1099096,94	4506451,67
218	1099130,31	4506397,12
219	1099353,06	4506148,97
220	1099630,57	4505879,58
221	1099775,87	4505692,94
222	1099806,34	4505630,31
223	1099948,94	4505699,71
224	1099997,98	4505732,87
225	1100166,62	4505928,38
226	1100189,03	4505930,04
227	1100274,80	4505924,70
228	1100743,77	4505805,31
229	1101382,29	4505750,59
230	1101629,42	4505746,94
231	1101634,18	4505728,02
232	1101654,18	4505584,33
233	1101826,91	4505514,26
234	1102038,78	4505543,81
235	1102162,34	4505563,92
236	1102192,72	4505644,08
237	1102255,87	4505654,35
238	1102676,06	4505843,60
239	1102720,48	4505821,57
240	1102779,26	4505831,14
241	1102917,33	4505871,66
242	1103018,58	4505880,62
243	1103079,70	4505878,77
244	1103085,45	4505850,22
245	1103093,66	4505830,46

№	X	Y
246	1103309,51	4505824,38
247	1103310,30	4505850,60
248	1095309,32	4509167,51
249	1095196,21	4509045,87
250	1095164,10	4508906,97
251	1095184,85	4508901,89
252	1095180,13	4508856,94
253	1095226,78	4508836,81
254	1095447,19	4508765,83
255	1095495,09	4508666,92
256	1095494,41	4508680,08
257	1095517,64	4508719,65
258	1095606,64	4508832,74
259	1095648,34	4508910,40
260	1095646,52	4508915,61
261	1095584,05	4508973,44
262	1095411,88	4509130,55
263	1095398,50	4509116,36

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов.

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики Объекта проектными решениями определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения Объекта составляет 66,3020 га, представлена в таблице 4.

Таблица 4. Площадь зоны планируемого размещения.

№ п/п	Наименование проектируемого объекта	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, га	в том числе:	
			в границах земельных участков, ранее предоставленных в аренду ПАО НК «РуссНефть», га	площадь образуемых земельных участков для размещения проектируемых объектов, га
1	Обустройство куста скважин № 107б Тагринского месторождения	66,3020	63,5609	2,7411

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

На территории размещения проектируемого Объекта объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствует, осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов - не требуется. В связи с отсутствием информации на часть территории, необходимо в соответствии с требованиями статей 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.05.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» Заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование

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

Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

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

Проектируемые линейные объекты являются потенциально опасными в соответствии с приложением № 1 (п.п. 1-в, 2, 3) Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями от 7 августа 2000 г., 10 января 2003 года).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 №178 «О создании локальных систем оповещения в районе размещения потенциально опасных объектов» на опасных производственных

объектах должна быть создана и поддерживается в готовности к действию система оповещения персонала и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций.

На основании вышеизложенного необходимо осуществить мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.



Приложение 2 к постановлению
администрации района
от 28.09.2018 № 2192

Основная часть проекта межевания территории I. Текстовая часть проекта межевания территории

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого Объекта – 27 411 м².

Земельные участки образуются путем раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:04:0000001, 86:04:0000001:31224 с сохранением исходных в измененных границах.

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земельного участка с кадастровым номером, 86:04:0000001:31224 и земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, вид разрешенного использования образуемых земельных участков приведены в таблице 5.

Таблица 5. Экспликация образуемых земельных участков.

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м ²	Вид разрешенного использования		Обозначение	Площадь, м ²	Вид разрешенного использования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	86:04:0000001	:ЗУ1	1937	недропользование	земли запаса
2	86:04:0000001:31224	31304531077	для прочих объектов лесного хозяйства	86:04:0000001	:ЗУ1	25474	недропользование	земли лесного фонда

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Границы территорий объектов культурного наследия в границах разработки проекта межевания территории отсутствуют.

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 т (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

В проекте межевания отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

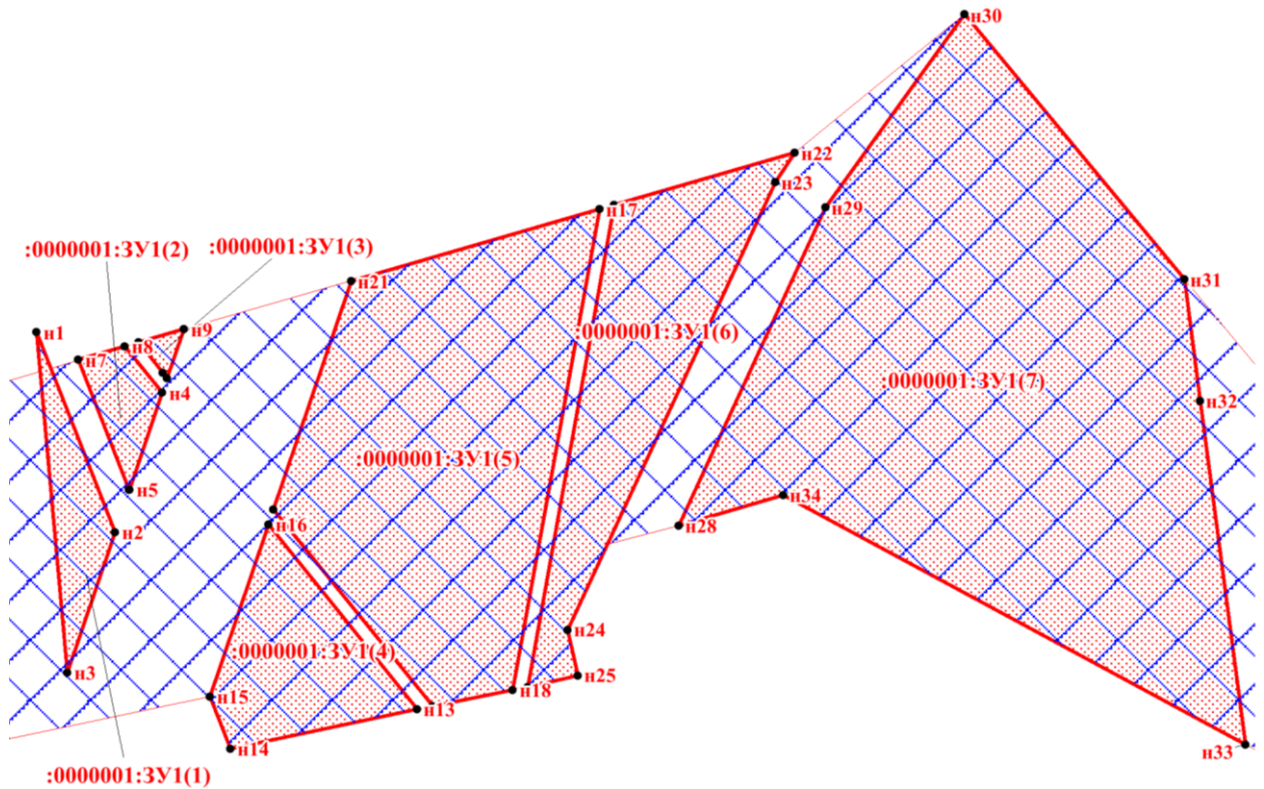
Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков недропользование (таблица 5 пункта 1.1)

II. Чертежи межевания территории

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нижневартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

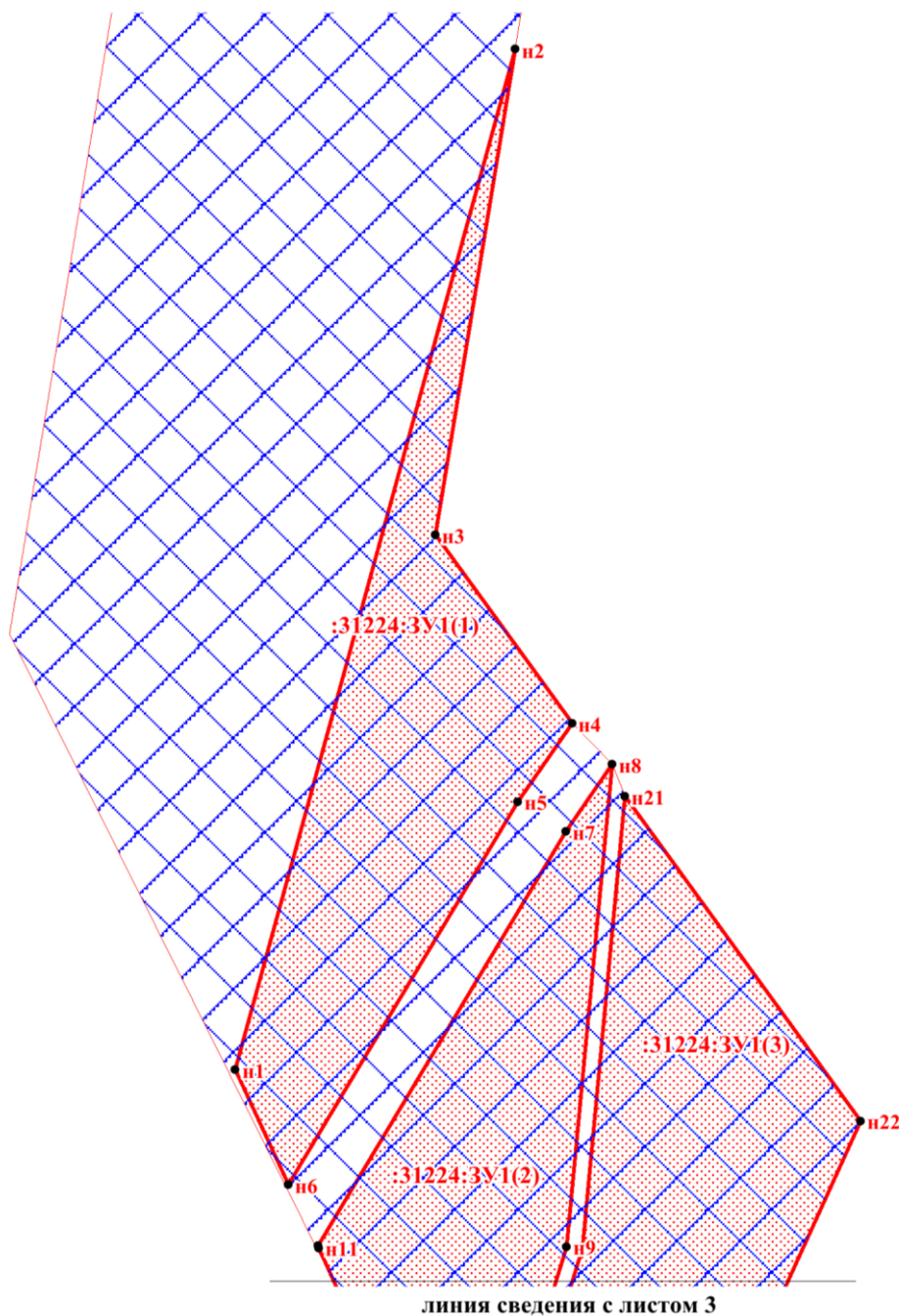


Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 89:05:030701:1071 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3553:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- - красные линии, утвержденные проектом планировки территории

Масштаб 1:500

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нишневартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

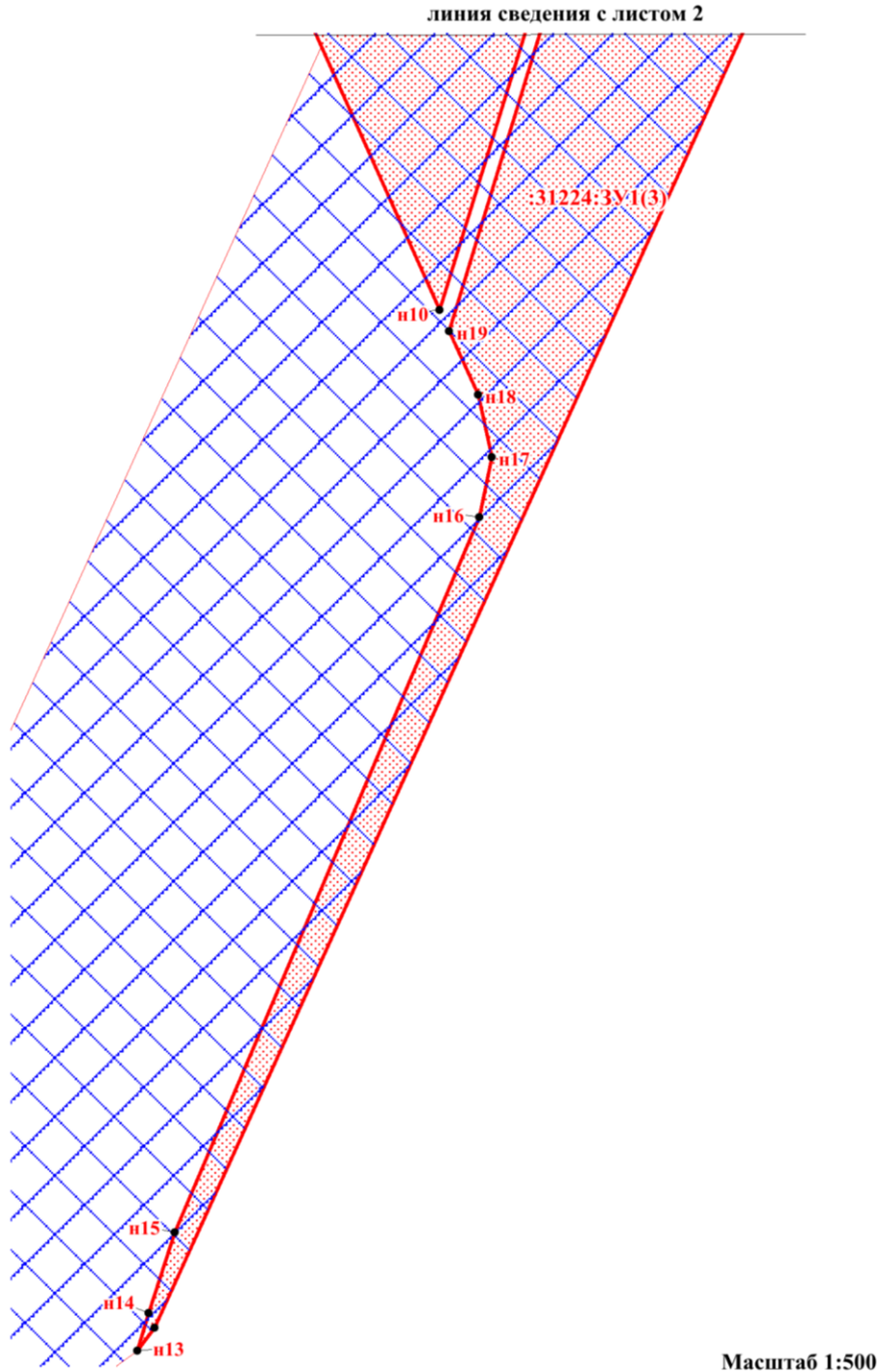


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 89:05:030701:1071 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3553:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- красные линии, утвержденные проектом планировки территории

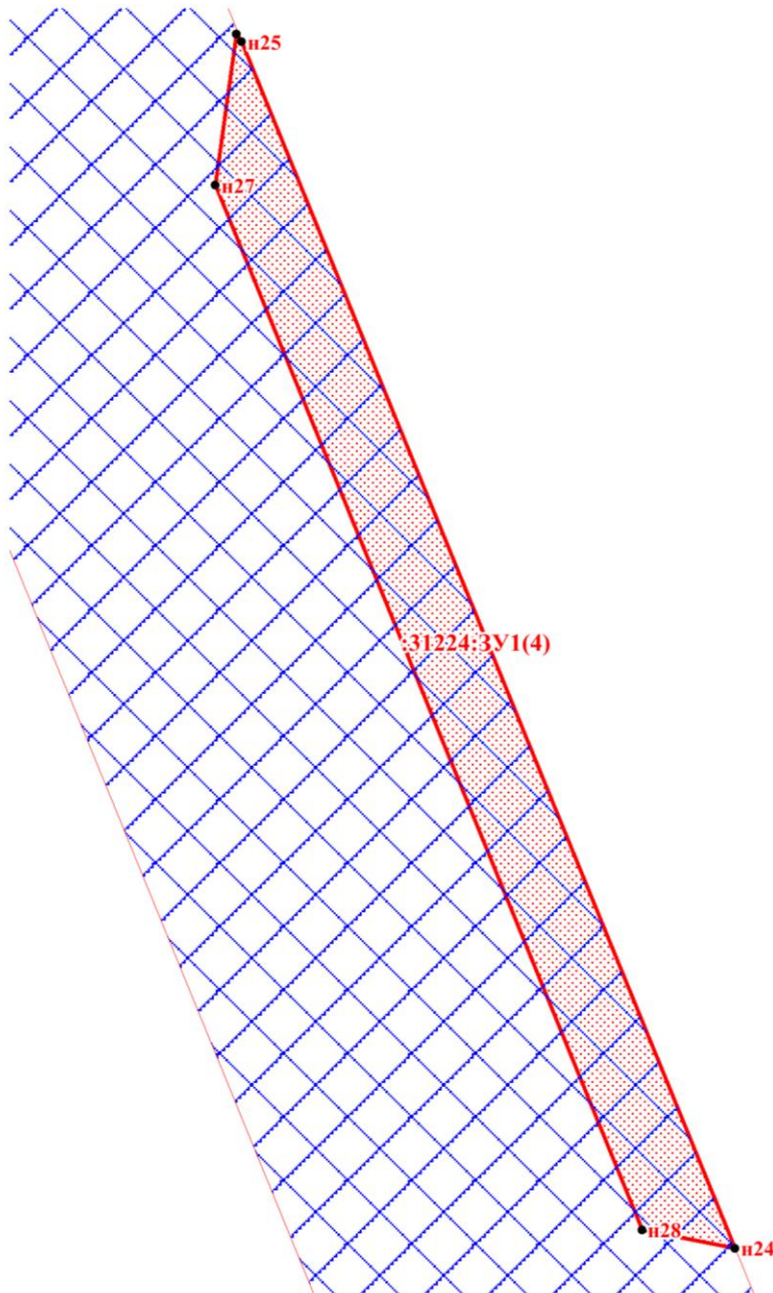
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нижневартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 89:05:030701:1071 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3553:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- - красные линии, утвержденные проектом планировки территории

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нижевартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

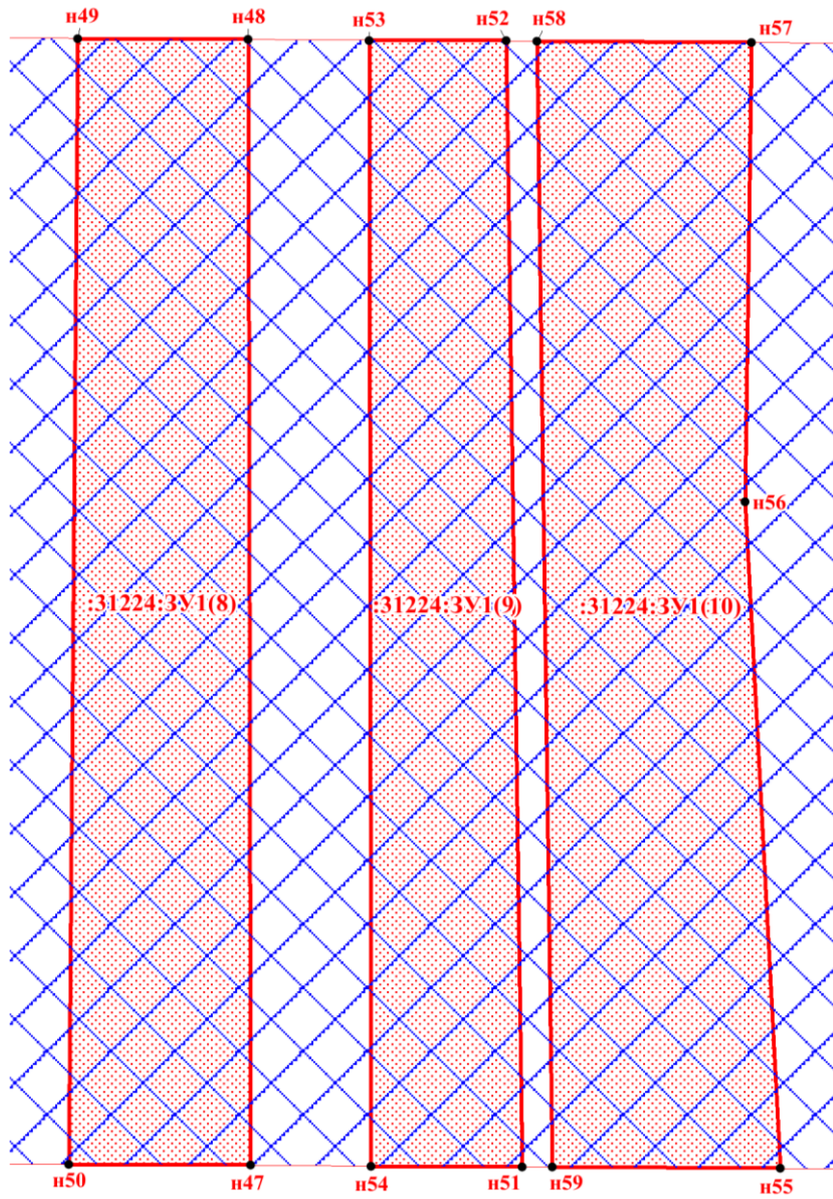


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 89:05:030701:1071 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3553:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - красные линии, утвержденные проектом планировки территории

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нижневартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»

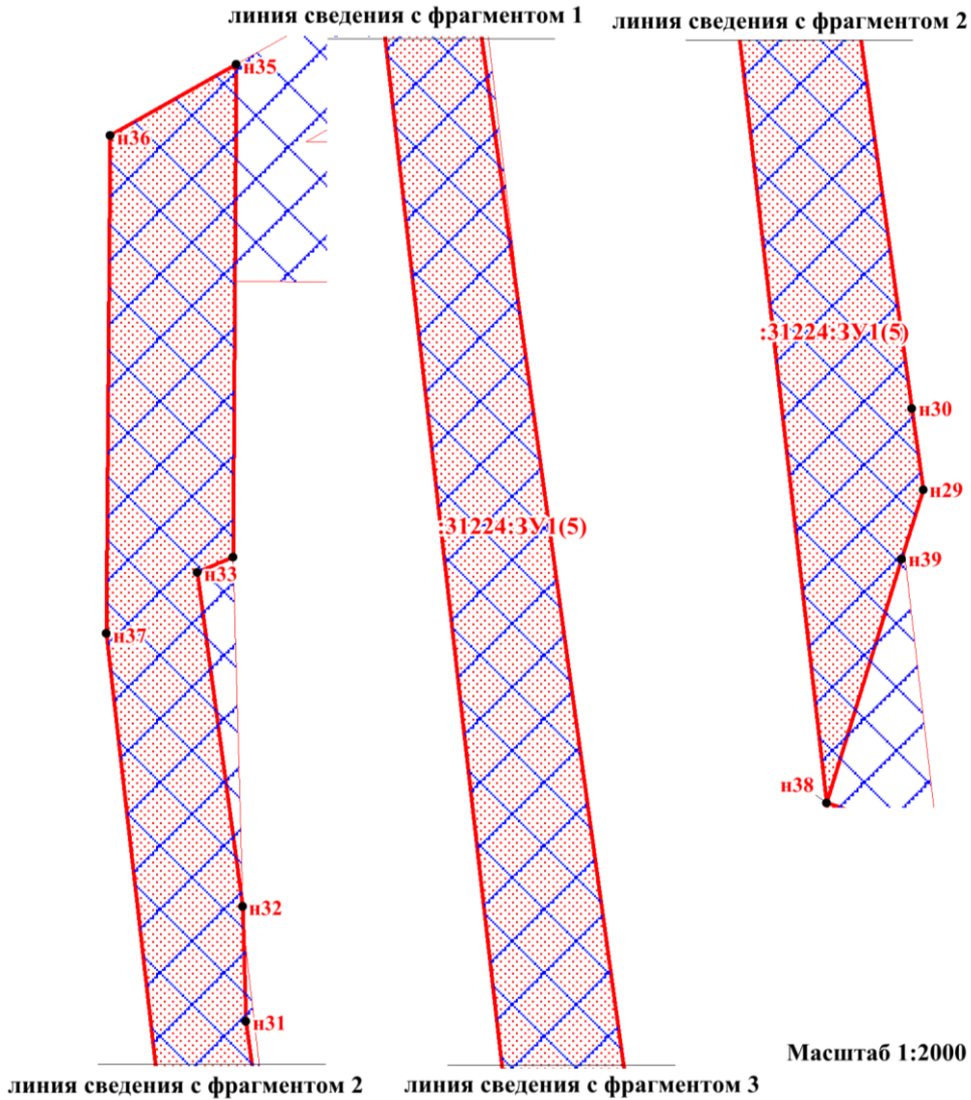


Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 89:05:030701:1071 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :**3553:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- красные линии, утвержденные проектом планировки территории

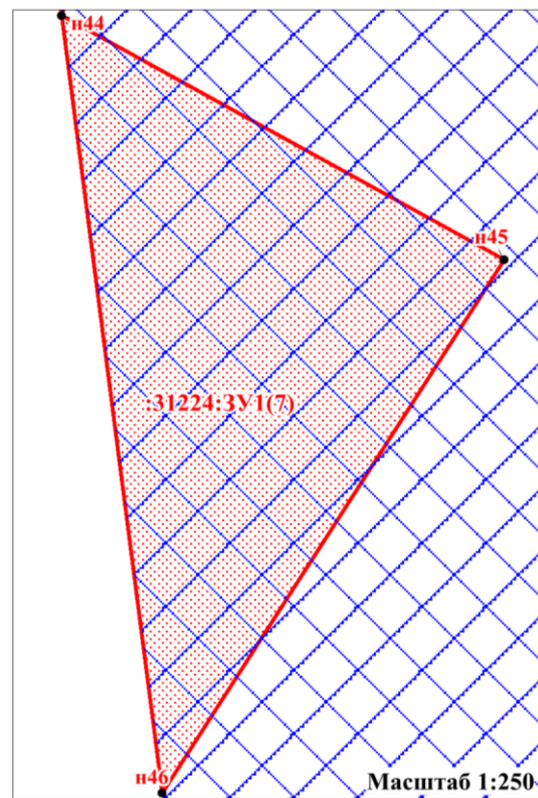
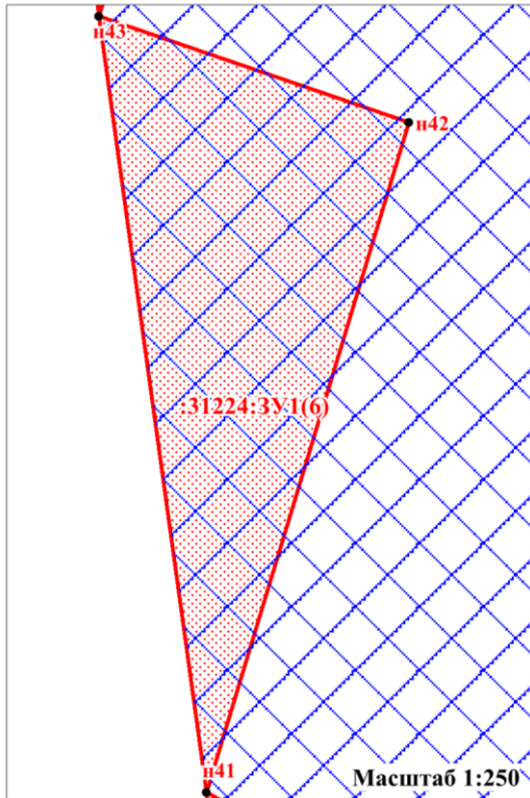
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нижевартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



Условные обозначения:

- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 89:05:030701:1071 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :**3553:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- красные линии, утвержденные проектом планировки территории

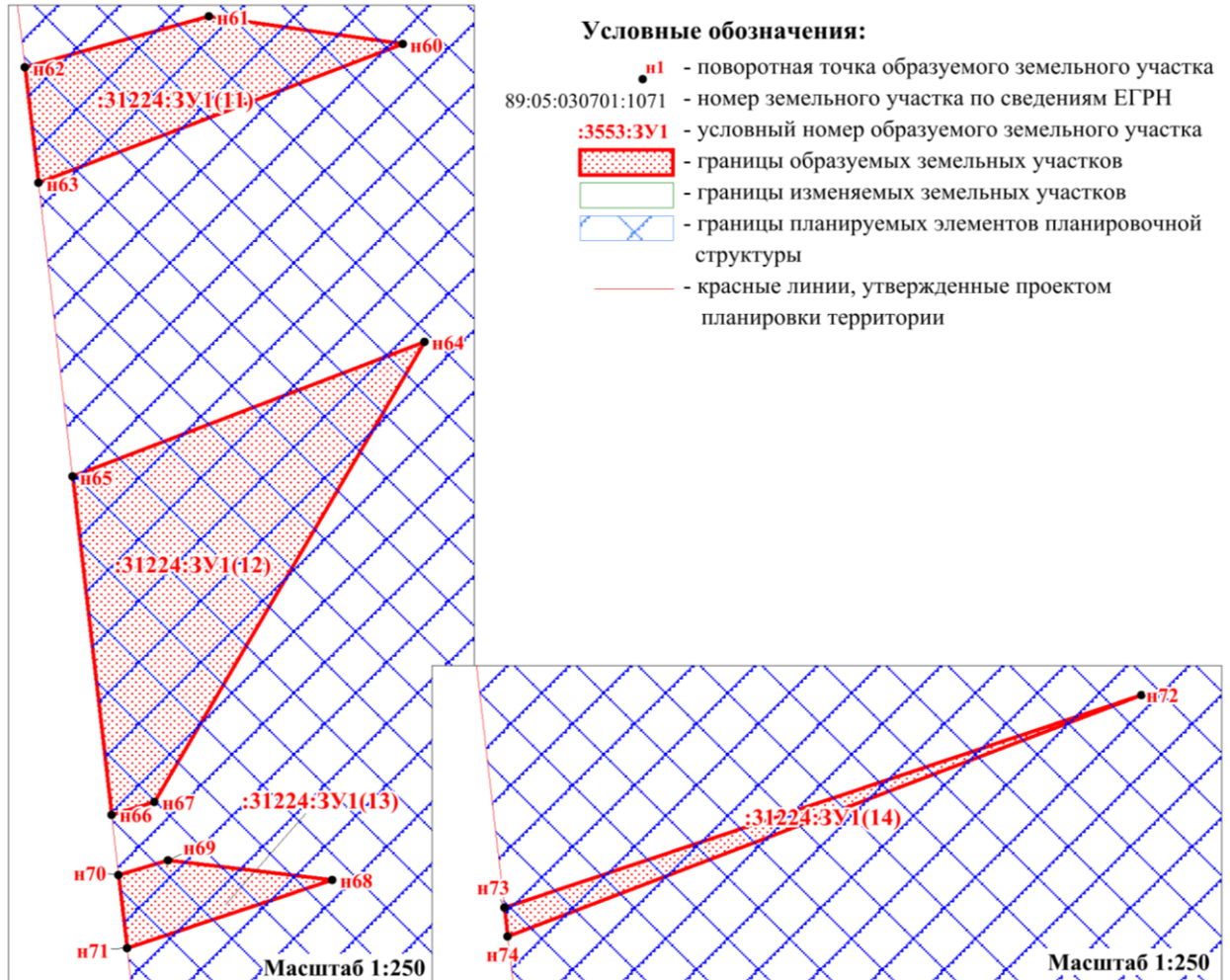
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нижневартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



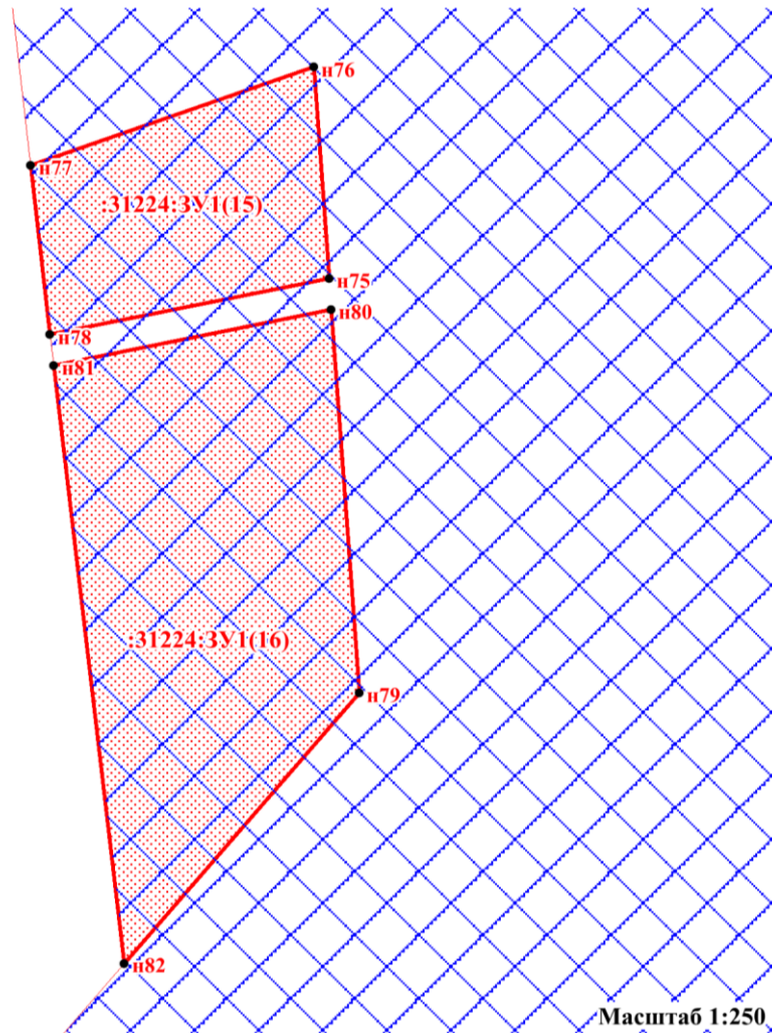
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 89:05:030701:1071 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3553:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- красные линии, утвержденные проектом планировки территории

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нижневартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



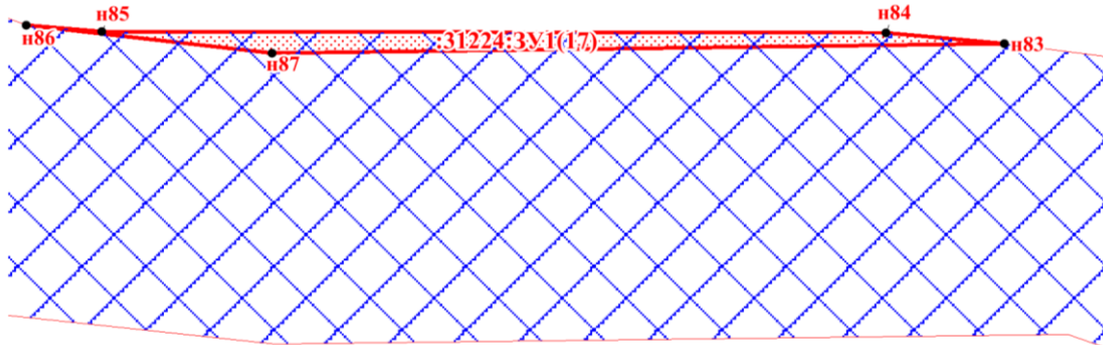
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нижевартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 89:05:030701:1071 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3553:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- красные линии, утвержденные проектом планировки территории

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Обустройство куста скважин
№ 1076 Тагринского месторождения», расположенного
на территории муниципального образования
Нижневартовский район
Землепользователь ПАО НК «РуссНефть»



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 89:05:030701:1071 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :3553:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- красные линии, утвержденные проектом планировки территории

Каталог координат

характерных точек границ образуемых земельных участков

№	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У1 86:04:0000001:3У1(1)		
н1	1095301,05	4507367,06
н2	1095286,91	4507372,56
н3	1095277,03	4507369,22
86:04:0000001:3У1 86:04:0000001:3У1(2)		
н4	1095296,77	4507375,88
н5	1095289,94	4507373,58
н6	1095289,90	4507373,56
н7	1095299,10	4507370,00
н8	1095300,05	4507373,26
86:04:0000001:3У1 86:04:0000001:3У1(3)		
н9	1095301,25	4507377,39
н10	1095297,81	4507376,23
н11	1095298,20	4507375,91
н12	1095300,32	4507374,21
86:04:0000001:3У1 86:04:0000001:3У1(4)		
н13	1095274,44	4507393,73
н14	1095271,63	4507380,65
н15	1095275,32	4507379,22
н16	1095287,46	4507383,31
86:04:0000001:3У1 86:04:0000001:3У1(5)		
н17	1095309,72	4507406,49
н18	1095275,79	4507400,43
н19	1095274,67	4507394,82
н20	1095288,53	4507383,68
н21	1095304,66	4507389,11
86:04:0000001:3У1 86:04:0000001:3У1(6)		
н22	1095313,70	4507420,18
н23	1095311,62	4507418,80
н24	1095280,04	4507404,26
н25	1095276,82	4507405,00
н26	1095276,02	4507401,47
н27	1095310,02	4507407,53
86:04:0000001:3У1 86:04:0000001:3У1(7)		
н28	1095287,39	4507412,05
н29	1095309,84	4507422,32

№	X	Y
1	2	3
н30	1095323,46	4507432,06
н31	1095304,76	4507447,47
н32	1095296,20	4507448,57
н33	1095271,95	4507451,72
н34	1095289,53	4507419,37
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(1)		
н1	1102691,15	4505836,65
н2	1102759,89	4505855,34
н3	1102727,18	4505850,01
н4	1102714,49	4505859,14
н5	1102709,20	4505855,52
н6	1102683,38	4505840,19
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(2)		
н7	1102707,19	4505858,74
н8	1102711,74	4505861,85
н9	1102679,22	4505858,79
н10	1102657,10	4505852,05
н11	1102679,13	4505842,23
н12	1102679,28	4505842,17
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(3)		
н13	1102582,31	4505830,48
н14	1102585,01	4505831,29
н15	1102590,82	4505833,16
н16	1102642,20	4505854,88
н17	1102646,51	4505855,77
н18	1102651,02	4505854,78
н19	1102655,60	4505852,72
н20	1102679,11	4505859,82
н21	1102709,57	4505862,68
н22	1102687,68	4505878,45
н23	1102583,97	4505831,74
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(4)		
н24	1101681,97	4505602,18
н25	1101762,49	4505569,52
н26	1101762,98	4505569,18
н27	1101752,91	4505567,79
н28	1101683,20	4505596,02
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(5)		
н29	1097280,04	4507188,30
н30	1097301,73	4507185,37
н31	1097685,05	4507132,83

№	X	Y
1	2	3
н32	1097715,62	4507131,88
н33	1097804,77	4507119,89
н34	1097808,79	4507129,36
н35	1097940,17	4507130,24
н36	1097921,25	4507096,91
н37	1097788,41	4507095,92
н38	1097196,50	4507162,70
н39	1097261,55	4507182,62
н40	1097261,60	4507182,63
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(6)		
н41	1097173,77	4507165,84
н42	1097193,38	4507171,72
н43	1097196,50	4507162,70
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(7)		
н44	1097173,77	4507165,84
н45	1097165,64	4507180,47
н46	1097147,87	4507169,17
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(8)		
н47	1097881,86	4507183,61
н48	1097919,37	4507183,52
н49	1097919,40	4507177,89
н50	1097881,89	4507177,59
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(9)		
н51	1097881,80	4507192,57
н52	1097919,32	4507192,05
н53	1097919,34	4507187,51
н54	1097881,83	4507187,59
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(10)		
н55	1097881,75	4507201,11
н56	1097903,96	4507199,94
н57	1097919,27	4507200,15
н58	1097919,31	4507193,06
н59	1097881,80	4507193,57
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(11)		
н60	1097118,34	4507185,72
н61	1097119,30	4507179,10
н62	1097117,54	4507172,81
н63	1097113,54	4507173,27
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(12)		

№	X	Y
1	2	3
н64	1097108,07	4507186,46
н65	1097103,42	4507174,42
н66	1097091,78	4507175,76
н67	1097092,21	4507177,23
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(13)		
н68	1097089,52	4507183,31
н69	1097090,20	4507177,70
н70	1097089,70	4507176,00
н71	1097087,17	4507176,29
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(14)		
н72	1097072,62	4507200,57
н73	1097065,27	4507178,81
н74	1097064,28	4507178,92
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(15)		
н75	1097034,48	4507191,76
н76	1097041,51	4507191,25
н77	1097038,24	4507181,90
н78	1097032,60	4507182,55
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(16)		
н79	1097020,66	4507192,75
н80	1097033,44	4507191,83
н81	1097031,57	4507182,67
н82	1097011,66	4507184,99
86:04:0000001:31224:3Y1 86:04:0000001:31224:3Y1(17)		
н83	1095285,77	4509772,07
н84	1095288,70	4509740,77
н85	1095289,02	4509533,30
н86	1095290,71	4509513,21
н87	1095283,28	4509578,21

