



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.04.2020

№ 521-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории
для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 155
Усть-Балыкского месторождения»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями администрации Нefтеюганского района от 15.10.2018 № 1732-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нefтеюганского района и порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нefтеюганского района», от 24.06.2019 № 1318-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения», учитывая протокол публичных слушаний от 23.03.2020 № 17 и заключение о результатах публичных слушаний от 30.03.2020 № 17, на основании заявления акционерного общества «Томский научно-исследовательский проектный институт нефти и газа» от 21.01.2020 № 01341 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения» (приложение).

2. Комитету по градостроительству администрации Нefтеюганского района (Крышалович Д.В.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения», в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Нefтеюганского района.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нefтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на директора департамента имущественных отношений – заместителя главы Нefтеюганского района Бородину О.В.

Глава района

Г.В. Лапковская



Приложение
к постановлению администрации
Нефтеюганского района
от 15.04.2020 № 521-па

**Общество с Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»**

**«Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского
месторождения»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

5234



Общество с Ограниченной Ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

**«Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского
месторождения»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть

5234

Директор



Куприянова А.С.

Главный инженер проекта

Плахтий И.А.

3.4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	32
3.5	Схема границ территорий объектов культурного обследования	32
3.6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	33
3.7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	35
3.8	Схема конструктивных и планировочных решений	36
Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории.		37
Пояснительная записка		
4.1	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	37
4.2	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	37
4.3	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	37
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	38
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	39
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	43
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами	43
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		44
5	Проект межевания территории. Графическая часть	44
5.1	Чертежи межевания территории	41
6	Проект межевания территории. Текстовая часть	63
6.1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	63
6.2	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	82
6.3	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	82
6.4	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	82

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
6.3	государственных или муниципальных нужд					82		
	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории							
	6.4							
	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						82	
						5234 – ППТ и ПМТ		

6.5	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	88
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		89

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПРИЛОЖЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Примечание
Приложение 1	Постановление администрации Нефтеюганского района от 24.06.2019 г. №1318-па	стр. 90
Приложение 2	Техническое задание на разработку документации по планировке территории	стр. 93
Приложение 3	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.12.2017 г. № 05-12-32/35995	стр. 105
Приложение 4	Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО – Югры от 24.06.2019 г. № 12-Исх-13912	стр. 110
Приложение 5	Письмо администрации Нефтеюганского района Комитета по делам народов севера, охраны окр.среды и водных ресурсов от 22.10.2018 г. №28-Исх-1128	стр. 112
Приложение 6	Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО – Югры от 17.06.2019 г. № 12-Исх-13233	стр. 113
Приложение 7	Заключение службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 24.07.2019 г. № 19-2409	стр. 114
Приложение 8	Письмо от 30.08.2019г. №1270 Нефтеюганского территориального отдела-лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры	Стр. 116
Приложение 9	Программа на проведение инженерных изысканий	Стр.117
	Материалы и результаты инженерных изысканий, в том числе программа и задание на проведение инженерных изысканий	CD-диск

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку.	Подп.	Дата
Разработал	Григуба				06.2019
Нач.отд					
ГИП	Плахтий				06.2019

5234 – ППТ и ПМТ

Проект планировки территории

Стадия	Лист	Листов
П	3	-
ООО «НИИпроект»		

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

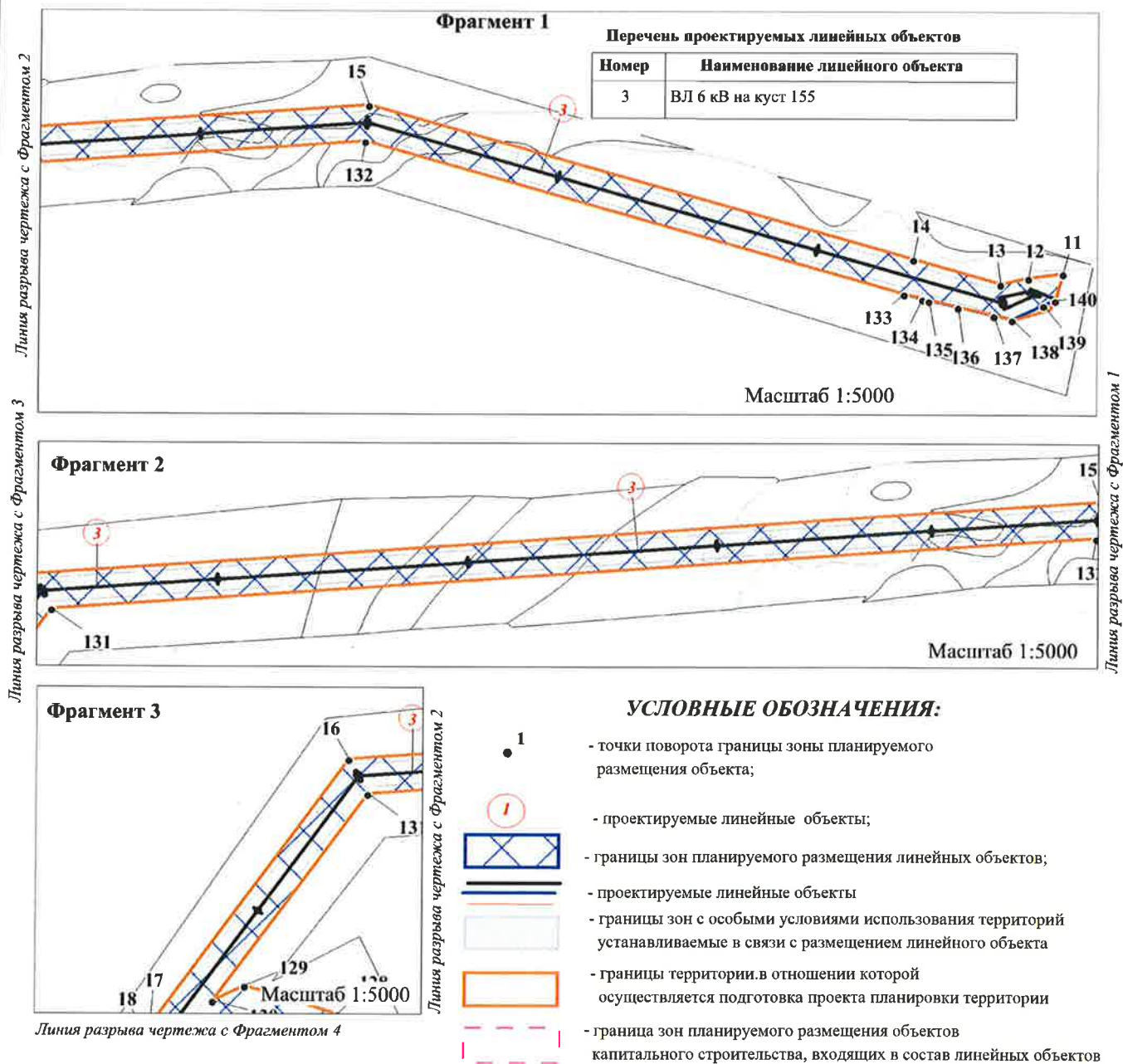
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж красных линий

Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что границы территорий общего пользования в данном проекте планировки территории не устанавливаются, не изменяются и не отменяются, согласно Градостроительного кодекса ст.1 п.11

						5234 – ППТ и ПМТ.ГЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		6

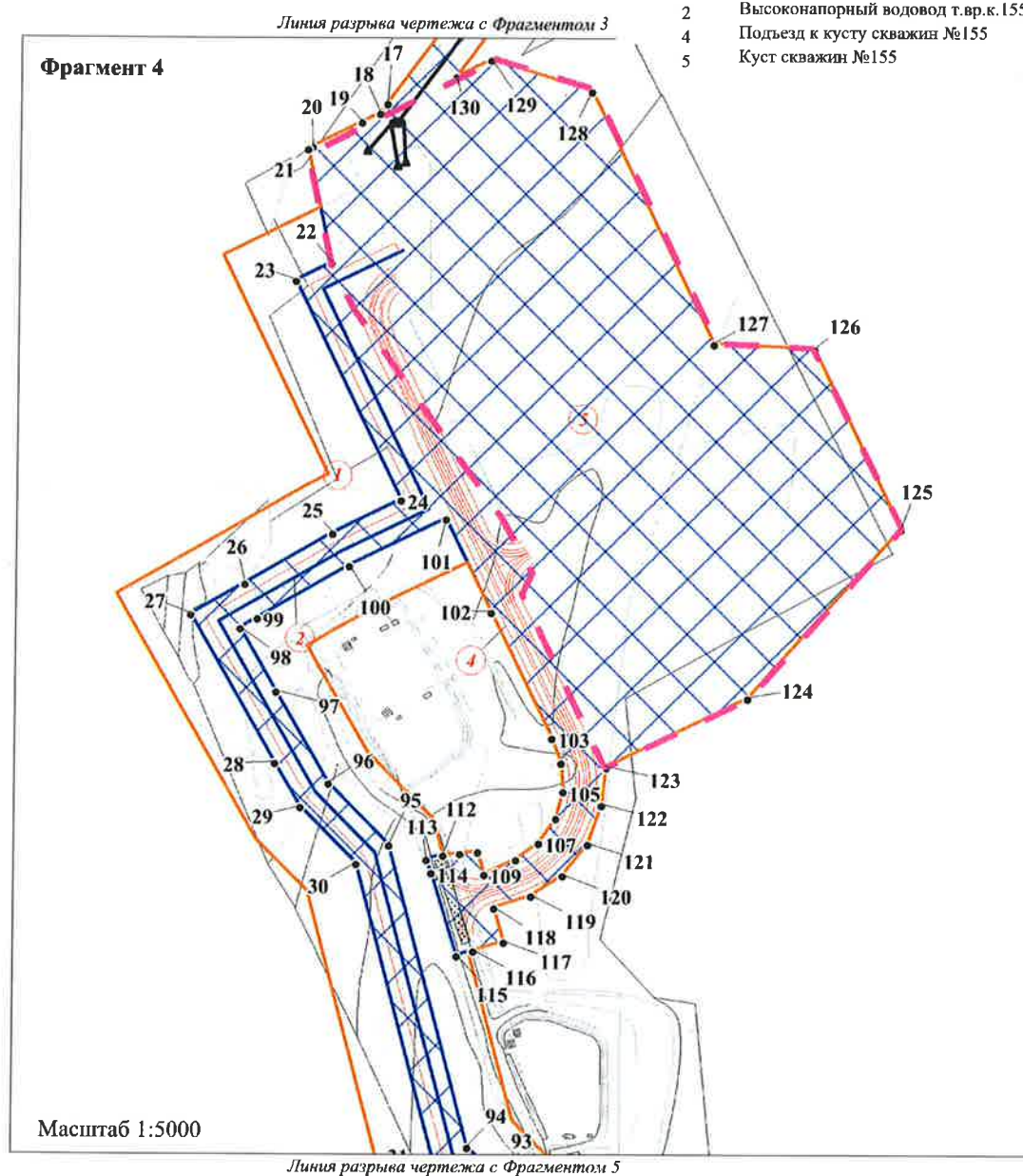
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазосборные сети к.155 - т.вр. к.155;
2	Высоконапорный водовод т.вр.к.155 – к.155
4	Подъезд к кусту скважин №155
5	Куст скважин №155



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта;
- проектируемые линейные объекты;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- проектируемые линейные объекты;
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта;
- границы территории з оттошения которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
- граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

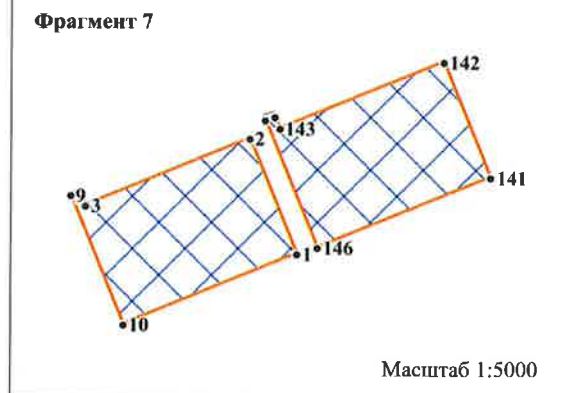
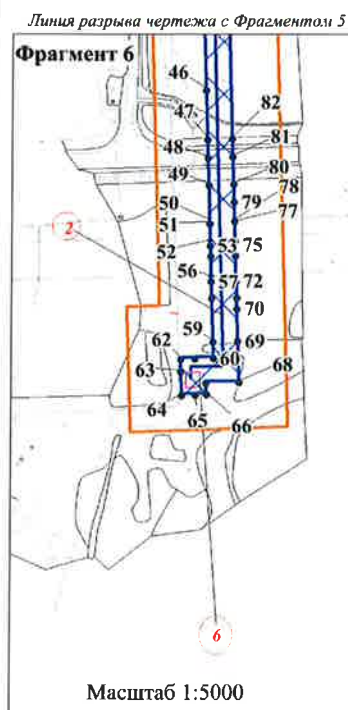
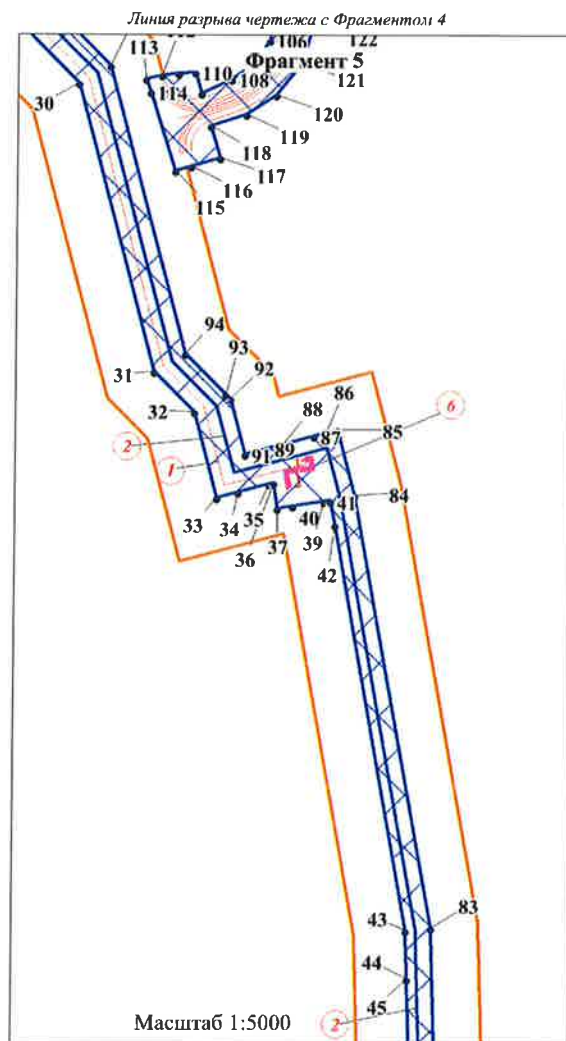
5234 – ППТ и ПМТ.ГЧ

Лист

8

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазосборные сети к.155 - т.вр. к.155;
2	Высоконапорный водовод т.вр.к.155 – к.155
6	Узел запорной арматуры



- 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые линейные объекты;
- 1 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- 1 - проектируемые линейные объекты;
- 1 - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта;
- 1 - границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории;
- 1 - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Изм.	К.уч.	Лист	Лодок	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

						5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		10

Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов

Проект планировки территории объекта «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения» выполнен обществом с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт проектирования» (ООО «НИИпроект») для Публичного Акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (ПАО «НК «Роснефть»).

Основанием для разработки документации по проекту планировки территории является:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- постановление Администрации Нефтеюганского района от 24.06.2019г. №1318-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории»,
- задание на разработку документации по планировке территории, утвержденное администрацией Нефтеюганского района,
- инженерные изыскания, выполненные ПАО «Гибротюменнефтегаз»,

Проектируемый объект размещается на территории муниципального образования Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения, землях запаса муниципального образования Нефтеюганского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

В соответствии со статьёй 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Для обеспечения поставленной цели необходима ориентация на решение следующих задач:

- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах муниципального образования Нефтеюганский район в Ханты-Мансийском автономном округе - Югра (далее – муниципальное образование Нефтеюганский район);
- установление границ охранной зоны проектируемого линейного объекта «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения», устанавливаемой в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.1 Наименования, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения» планируется поэтапное строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

- Нефтегазосборные сети к.155 - т.вр. к.155;
- Высоконапорный водовод т.вр.к.155 – к.155;
- ВЛ 6 кВ на куст 155;

						5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		11

- Подъезд к кусту скважин № 155;
- Куста скважин № 155.

Линейные трубопроводы системы ППД

Проектной документацией предусматривается проектирование высоконапорных водоводов системы поддержания пластового давления и нефтегазосборных сетей для куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения с целью интенсификации добычи нефти.

Класс и категория высоконапорных водоводов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Класс и категория высоконапорных водоводов.

Участок	Диаметр, мм	Назначение	Давление (избыточное), МПа, в начале/конце участка	Класс трубопровода	Категория трубопровода	Протяженность, м
СП 284.1325800.2016						
Нефтегазосборные сети к.155 - т.вр.к.155	159х6	Деятельность трубопроводного транспорта	2,20 / 2,11	III	VII	1099
Высоконапорный водовод т.вр.к.155 - к.155	168х14	Деятельность трубопроводного транспорта	20,90 / 20,86	III	IX	2068

Проектируемые трубопроводы структурно включают:

- линейную часть;
- узлы подключения трубопроводов;
- подъезды к площадкам узлов запорной арматуры.

Предусматривается подземная прокладка проектируемых высоконапорного водовода и нефтегазосборных сетей параллельно рельефу местности.

Для обеспечения безаварийной работы трубопроводов, для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, для обслуживания и ремонта трубопроводов проектом предусмотрена надземная установка запорной арматуры: на входе и выходе трубопровода.

Воздушные линии электропередач

Проектной документацией предусматривается проектирование воздушных линий электропередач для куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения с целью бесперебойной подачи электроэнергии.

Основные характеристики воздушных линий приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные характеристики воздушных линий.

Участок	Напряжение	Протяженность, м	Назначение
ВЛ 6 кВ на куст 155	6 кВ	1721,28	Бесперебойная подача электроэнергии
	110 кВ	142,43	

Автомобильная дорога

Проектной документацией предусматривается проектирование подъезд к кусту скважин №155 Усть-Балыкского месторождения с целью обеспечения проезда транспорта.

						5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		12

Основные характеристики подъезда к кусту приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные характеристики подъезда к кусту.

Участок	Протяженность, км	Категория дороги	Назначение
Подъезд к кусту скважин № 155	0,030	IV-в	проезд пожарной техники и технологического транспорта к кусту скважин

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении проектируемый линейный объект «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения» расположен в муниципальном образовании Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, в 15 км южнее города Нефтеюганска.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения» составляет – 27,4858 га. Ближайший населенный пункт город Пыть-Ях, расположен в 31 км от зоны планируемого размещения.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	949096.44	3535536.97	12	952390.63	3535551.61
2	949189.01	3535499.16	13	952385.75	3535528.02
3	949135.33	3535367.70	14	952406.33	3535455.02
4	949147.51	3535362.70	15	952535.37	3534997.37
5	949146.96	3535361.73	16	952472.71	3534103.35
6	949145.02	3535361.75	17	952248.37	3533938.11
7	949144.01	3535360.24	18	952240.77	3533932.51
8	949145.02	3535358.24	19	952233.96	3533918.30
9	949143.60	3535355.66	20	952215.26	3533880.43
10	949039.73	3535398.10	21	952213.50	3533876.80
11	952394.63	3535580.15	22	952125.40	3533896.17

Изм.	К.уч.	Лист	Ледок	Подп.	Дата

Номер точки	X	Y
23	952111.82	3533868.43
24	951942.88	3533951.11
25	951917.12	3533898.46
26	951878.44	3533831.33
27	951854.56	3533789.87
28	951740.52	3533855.55
29	951706.50	3533875.15
30	951662.81	3533918.74
31	951430.58	3533980.72
32	951398.04	3534013.21
33	951329.23	3534031.57
34	951333.69	3534048.22
35	951340.46	3534073.62
36	951341.36	3534077.06
37	951320.51	3534080.30
38	951322.55	3534092.38
39	951326.69	3534117.92
40	951327.39	3534122.47
41	951326.59	3534123.08
42	951307.34	3534126.60
43	950981.01	3534185.81
44	950942.14	3534187.00
45	950942.15	3534187.00
46	950647.43	3534196.09
47	950607.62	3534197.32
48	950592.88	3534197.78
49	950571.02	3534198.44
50	950541.68	3534199.35
51	950540.18	3534199.39
52	950525.83	3534199.84
53	950522.18	3534199.95
54	950513.68	3534200.22
55	950513.67	3534200.22
56	950496.96	3534200.73
57	950493.45	3534200.84
58	950480.12	3534201.25
59	950445.19	3534202.33
60	950432.06	3534202.73
61	950431.60	3534187.87
62	950431.25	3534176.48
63	950421.08	3534176.78
64	950401.99	3534177.38
65	950402.34	3534188.61
66	950402.61	3534197.37

Номер точки	X	Y
67	950411.88	3534197.08
68	950412.69	3534223.34
69	950445.81	3534222.32
70	950471.80	3534221.52
71	950480.61	3534221.25
72	950494.24	3534220.82
73	950497.74	3534220.72
74	950514.21	3534220.21
75	950522.59	3534219.95
76	950526.24	3534219.84
77	950540.71	3534219.40
78	950542.21	3534219.35
79	950557.31	3534218.89
80	950571.61	3534218.44
81	950593.70	3534217.76
82	950608.43	3534217.30
83	950983.12	3534205.74
84	951330.96	3534142.61
85	951384.06	3534128.44
86	951381.52	3534118.94
87	951378.94	3534109.29
88	951372.37	3534084.63
89	951369.19	3534072.73
90	951368.53	3534070.25
91	951364.15	3534053.85
92	951408.92	3534041.90
93	951412.40	3534038.27
94	951445.06	3534005.84
95	951677.29	3533943.86
96	951724.45	3533896.80
97	951795.37	3533855.94
98	951844.13	3533827.85
99	951851.65	3533840.91
100	951892.41	3533911.67
101	951928.66	3533985.75
102	951856.79	3534020.94
103	951759.82	3534068.41
104	951740.56	3534075.60
105	951718.55	3534077.17
106	951697.98	3534071.66
107	951678.93	3534058.68
108	951666.37	3534041.40
109	951654.96	3534016.95
110	951672.02	3534011.86

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Номер точки	X	Y
111	951671.03	3533998.27
112	951669.54	3533985.46
113	951666.41	3533972.81
114	951655.96	3533976.30
115	951592.35	3533996.53
116	951596.13	3534008.99
117	951602.96	3534032.47
118	951628.99	3534024.71
119	951638.26	3534053.24
120	951653.95	3534077.11
121	951678.03	3534096.08
122	951708.15	3534106.65
123	951737.39	3534110.18
124	951790.49	3534218.66
125	951921.37	3534335.51
126	952059.66	3534267.83
127	952063.59	3534190.64
128	952258.42	3534095.29
129	952282.31	3534017.40

Номер точки	X	Y
130	952269.29	3533990.79
131	952443.75	3534119.28
132	952505.07	3534994.26
133	952377.34	3535447.30
134	952373,1	3535462,32
135	952371,89	3535468,18
136	952366,19	3535492,68
137	952359,2	3535522,78
138	952355,71	3535537,76
139	952367,71	3535564,1
140	952367,71	3535573,89
141	949158,23	3535692,55
142	949250,81	3535654,74
143	949197,12	3535523,28
144	949206,66	3535519,36
145	949204,08	3535511,77
146	949101,52	3535553,68

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

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

В состав линейных объектов входят следующие объекты капитального строительства:

- узлы запорной арматуры;
- куст скважин №155

Узлы напорной арматуры по трассам высоконапорных водоводов и нефтегазосборных сетей установлены в соответствии с требованиями свода правил (далее – СП) 284.1325800.2016, государственного стандарта РФ (далее – ГОСТ Р) 55990-2014.

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в уелях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или
--	---	---	---

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

			регионального значения
Не устанавливается			

2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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.

При пересечении коридоров коммуникаций проектируемые трубопроводы прокладываются под ними, угол пересечения с существующими трубопроводами принят не менее 60°, расстояние в свету между трубопроводами принято не менее 350 мм, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014.

Пересечения проектируемых трубопроводов с существующими коммуникациями выполнены в защитных футлярах. Концы защитных футляров выводятся на расстояние не менее 5 м от оси пересечения.

Защитные футляры укладываются способом протаскивания под существующими трубопроводами, для защиты изоляции футеруются скальным листом.

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

В соответствии с письмом №19-2409 от 24.06.2019 На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов- Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Таким образом, необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия нет.

						5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		16

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Строительный период

Для уменьшения отрицательного воздействия на атмосферный воздух при строительстве предусматривается ряд мероприятий по сокращению выбросов вредных веществ:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- своевременный контроль технического состояния применяемого при строительных работах передвижного автотранспорта;
- регулирование системы газораспределения так, чтобы в выхлопных газах содержание окиси углерода и других компонентов не превышало значений, установленных ГОСТ 17.22.03-87;
- в период неблагоприятных метеорологических условий для снижения выбросов вредных веществ на 10-20 % сокращение времени работы спецтехники, связанной с большим выделением вредных веществ;
- определение содержания загрязняющих веществ в отработанных газах дизельных агрегатов и при работе двигателя автомобиля с помощью газоанализатора;
- движение транспорта по запланированной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- применение сертифицированного топлива;
- исключить работу строительной техники вхолостую;
- постоянная проверка состояния своевременного ремонта топливной системы, применяемых машин и механизмов;
- осуществление запуска и прогрева двигателей строительной техники по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа ЗВ.
- использование сажевых фильтров и присадок.

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемых сооружений предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух и предотвращение аварийных ситуаций:- герметизированная система перекачиваемого продукта;

- запорная и регулирующая арматура исполнения ХЛ с классом герметичности для запорной арматуры – А по ГОСТ Р 54808-2011;
- использование труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства, с увеличенной по сравнению с расчетной толщиной стенки;
- антикоррозионная защита трубопроводов и оборудования, обеспечение контроля за коррозионным состоянием;
- максимальная автоматизация объектов;
- послемонтажное испытание трубопроводов;
- контроль сварных стыков соединений трубопроводов;
- соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и ревизий

Период эксплуатации

						5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		17

Проектом принят комплекс мероприятий, направленных на уменьшение воздействия технологических сооружений на площадке куста скважин №155 на окружающую среду:

использование блочно-комплектного автоматизированного оборудования;

применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;

приняты герметичные системы добычи, сбора и измерения продукции скважин, подачи воды в систему ППД;

толщина стенок проектируемых технологических трубопроводов принята с учетом прибавки на компенсацию коррозии;

объем автоматизации позволяет держать под контролем технологический процесс добычи нефти, подачи воды в пласт;

на переходах трубопроводов через проезды предусмотрены защитные кожухи,

использование арматуры с классом герметичности затвора по классу А и соответствующей климатическим условиям района строительства;

контроль сварных соединений физическими методами,

арматура, фланцевые соединения, тип прокладок и крепежных изделий выбраны с учетом максимально-возможного давления в системе;

применяемое технологическое оборудование испытано на заводе-изготовителе и соответствует по уровню безопасности и надежности мировым стандартам;

дистанционный контроль и автоматическое регулирование технологических процессов;

защита трубопроводов от почвенной коррозии изоляцией усиленного типа, нанесенной в заводских условиях.

Эксплуатация проектируемых объектов должна осуществляться в соответствии с технологическим регламентом, при соблюдении которого производственным персоналом практически исключено возникновение аварийных ситуаций.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

При строительстве проектируемого объекта оказываемое воздействие на почвы и растительность будет связано:

- с изменением характера землепользования;
- с краткосрочным и долгосрочным использованием земель;
- со сведением древесно-кустарниковой растительности;
- с поверхностным нарушением верхних почвенных горизонтов при сведении древесно-кустарниковой растительности;
- с глубоким нарушением и изменением морфологической структуры почвенных горизонтов, их деформацией и полным уничтожением почвенных профилей.

Воздействие на почвы и растительность оценивается как локальное (в границах участков земель, определенных для строительства согласно нормативным документам), краткосрочное (период строительства) и долгосрочное (период эксплуатации).

Нейтрализация негативного воздействия на почвы и растительность обеспечивается комплексом природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом:

- выполнение подготовительного комплекса работ в зимний период года для снижения отрицательного воздействия на почвенно-растительный покров;

Изм.	К.уч.	Лист	Ледок	Подп.	Дата

- нарушение естественного рельефа территории допускается только в границах, определенных нормами проектирования;
- проектные решения устанавливают твердые границы отвода участков земель, испрашиваемых для производства работ;
- в целях сохранения лесной растительности на прилегающей к объекту территории, проведение строительно-монтажных работ строго в определенных проектными решениями границах;
- использование для строительства расчищенных участков без проведения подготовительного комплекса работ;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- проведение работ по рекультивации земель (технической и биологической)
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах;
- соблюдение мер противопожарного обустройства лесов.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах.

Охрана и водопользование поверхностных водотоков осуществляется в соответствии с Водным кодексом РФ № 74-ФЗ от 03.06.2006г. В водоохранной зоне рек, ручьев, каналов, озер устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Согласно ст. 65 Водного кодекса ширина водоохранной зоны устанавливается от истока рек или ручьев протяженностью до 10 км в размере 50 м, от 10 до 50 км в размере 100 м, от 50 км и более в размере 200 м.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны истоков реки или ручья устанавливается в размере 50 м

Проектируемые трассы ВЛ и водовода частично проходят по акватории пойменного озера без названия, и в его ВОЗ и ПЗП. Ширина водоохранной зоны для озера без названия согласно Водному кодексу составляет 50 м.

Отвод дождевых и талых незагрязненных стоков на участке строительства осуществляется через естественные понижения рельефа, чтобы предотвратить затопление при интенсивных осадках и вынос загрязняющих веществ на территорию водосборной площади. Водосборные и водоочистные сооружения для отведенных поверхностных стоков на период подготовительных и строительно-монтажных работ не предусмотрены.

Для проезда техники вдоль существующих трасс через озеро необходимо выполнить устройство временной ледовой дороги. Устройство ледовой дороги осуществляются привозной водой.

Усиление ледовой переправы осуществляется путем послойного намораживания.

						5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		19

Намораживание сверху следует предусматривать слоями толщиной 3 - 5 см, чтобы они успели надежно промерзнуть и набрать запас холода. По краям намораживаемого слоя надо уложить рейки или жерди и обложить их снаружи утрамбованным смоченным снегом.

Для уменьшения экологического воздействия на водоемы предусмотрены следующие технологические мероприятия и технические решения:

- выполнение строительных работ в строгом соответствии с проектом;
- календарное планирование строительных работ;
- запрещение движения строительной техники вне полосы краткосрочной временной аренды;
- слив отходов ГСМ в специальные емкости
- своевременный сбор и вывоз строительного мусора и отходов должен осуществляться на полигон отходов;
- содержание в чистоте подъездных дорог, проездов, разворотных площадок;
- защита оборудования от коррозии;
- сброс сточных вод в поверхностные водоемы не производится.
- не допускать засыпания рек, проток, ручьев и естественных водотоков;
- в водоохранной зоне стоянка, ремонт, мойка, заправка транспорта запрещена;
- проведение технической и биологической рекультивации.

В проектной документации принята прокладка трубопровода с заглублением в дно пересекаемого водного объекта, на глубину 0,5 м ниже линии предельного прогнозируемого размыва дна водоема, с учетом возможных деформаций русла в течение 25 лет после окончания строительства перехода, но не менее 1,0м от естественных отметок дна водоема.

В соответствии с п. 724 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» укладка проектируемых трубопроводов в местах пересечения рек, автомобильных дорог предусмотрена в защитные футляры.

Для уменьшения воздействия на водотоки при строительстве проектируемых объектов в данном проекте предусмотрены следующие мероприятия:

- засыпка берегов траншей с превышением над естественным уровнем поверхности земли для восстановления рельефа после естественного уплотнения грунта засыпки;
- выполнение строительно-монтажных работ должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на растительный береговой покров и уменьшения нанесения ущерба рыбному хозяйству;
- выполнение рекультивационных работ на берегах сложенными минеральными грунтами осуществляется попутным торфяным грунтом, обладающим способностью к естественному восстановлению растительности;
- проведение берегоукрепительных работ путем посадки кустарника (ивняка).

Длина защитного футляра должна быть определена с учетом ширины поймы реки. Концы футляра должны выводиться на расстояние не менее 5 м в стороны от урезом реки.

Конструкцию футляра с трубопроводом собирают сразу после изоляции рабочего трубопровода и установки на нем опорных колец.

									Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата			5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	20

Укладку футляра с трубопроводом рекомендуется выполнять способом протаскивания по дну с предварительным монтажом плетей трубопровода в общую конструкцию типа «труба в трубе» для последующего протаскивания в собранном виде через водную преграду.

При подготовке конструкции футляра с трубопроводом к укладке собранные плети на монтажной площадке размещают таким образом, чтобы на первой по ходу плети трубопровод выступал на 1,5 м из концевой, а на остальных - из головной части плетей футляра.

Для предотвращения всплытия трубопроводов в процессе монтажа и эксплуатации предусмотрена балластировка на болотах и пойменных участках контейнерами текстильными модернизированными типа КМТ.

В качестве мероприятий исключающих загрязнения подземных вод при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов предусмотрено:

- в условиях плоского рельефа и обводненной территории принят принцип повышения отметок существующего рельефа за счет отсыпки кустовых оснований привозным песчаным грунтом;
- руководящие отметки возвышения земляного полотна кустов определены по гидрогеологическим условиям, т.е. обеспечение требуемой степени уплотнения, возвышение бровки над уровнем грунтовых и поверхностных вод исключает возникновение недопустимых деформаций земляного полотна в результате воздействия погодноклиматических факторов;
- предусмотрена гидроизоляция водяных амбаров устройством защитного слоя из гидроизоляционного материала толщиной 3,0 мм;
- для защиты окружающей территории в случае аварийного выброса нефтесодержащей жидкости предусмотрено обвалование кустовых оснований по всему периметру высотой 1,0 м, шириной поверху 1,0 м и с заложением откосов 1:1,5;
- укрепление откосов насыпи кустов скважин с внутренней стороны геосотовым материалом с заполнением ячеек щебнем, с внешней стороны - посевом трав по слою торфопесчаной смеси, в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов дождевыми осадками;
- гидроизоляция дна и стенок площадки ГСМ, водяного амбара, площадки накопления отходов гидроизоляционным материалом;
- устройство по внешнему периметру площадки под накопление отходов обвалования высотой 1 м;
- отвод поверхностных вод для кустов скважин предусмотрен открытым способом по спланированному рельефу, через дренирующую прослойку из песка, а так же путем
- естественного испарения (сбор и канализование дождевых стоков с территории кустов скважин не предусматривается согласно ВНТП 3-85* п. 3.25 [26]);
- загрязненные стоки при ремонте устьев скважин собираются в инвентарные металлические поддоны и емкости, которыми оснащены ремонтные бригады, емкости со стоками вывозятся на КДФТ ДНС-2МБ;
- приняты герметичные системы добычи, сбора и измерения продукции добывающих скважин;
- установка на площадке дренажной емкости для сбора дренажей и сбросов с предохранительного клапана ИУ;

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

- нефтегазоводяная смесь из дренажных емкостей откачивается насосом автоцистерны в нефтегазосборные сети через специально предусмотренное подключение на линии выхода продукции скважин из ИУ на каждой площадке куста скважин;

- по окончании строительства скважин, ликвидации водяных амбаров (демонтаж гидроизоляционного слоя, засыпка амбаров грунтом до уровня прилегающей территории), а также перемещение обвалования в границы на период эксплуатации кустов скважин, на площадках кустов скважин предусмотрены работы по восстановлению (рекультивации) земель, отведенных в краткосрочное пользование; рекультивируемая площадь засеивается многолетними злаковыми травами.

В качестве мероприятий, исключающих загрязнения подземных вод при строительстве нефтегазосборных сетей, предусмотрено:

- способ прокладки сетей нефтегазосборных трубопроводов подземный;

- сети нефтегазосборных трубопроводов приняты стальные с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием и внутренним двухслойным эпоксидным покрытием, что повышает эксплуатационную надежность труб;

- диаметры трубопроводов приняты на основании гидравлического расчета, толщина принята с учетом прибавки на компенсацию коррозии, что дает дополнительный запас прочности по рабочему давлению, увеличивает срок службы трубопроводов;

- запорная арматура выбрана из условия максимального расчетного давления, которое может возникнуть в системе транспорта продукта, герметичность затворов запорной арматуры соответствует классу «А» ГОСТ Р 54808-2011;

- для предотвращения разлива ГСМ при заправке строительной техники, использовать специально оборудованную технику (топливозаправщик с заправляющим устройством); перед заправкой под технику необходимо укладывать инвентарные металлические поддоны с нефтепоглощающими матами; при возможных пролитиях ГСМ, снег или грунт собирается в специальные контейнеры с последующим вывозом на территорию полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Мало-Балыкском м.р.в районе к.585;

- проектом предусмотрено обустройство вагончиков строительных бригад биотуалетами; вывоз хозяйственно-бытовых стоков автоцистернами на действующие КОС г. Пыть-Ях, Муниципальное унитарное предприятие «Управление городского хозяйства»;

- по завершении строительных работ производится уборка строительного мусора с территории строительства, выполняются работы по рекультивации нарушенных земель.

- При соблюдении решений принятых проектной документацией воздействие на подземные воды будет минимальным.

Защита стальных трубопроводов от почвенной коррозии осуществляется антикоррозионной изоляцией в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, тип конструкции – 1 или 2 (трехслойное или двухслойное полимерное).

Для строительства водовода приняты трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости из стали 13ХФА, класс прочности К52. Трубы для строительства водовода поставляются с заводским наружным двухслойным полиэтиленовым покрытием, обеспечивающим их надежность и долговечность.

При выборе фасонных деталей для строительства проектируемых трубопроводов учтены требования Положения компании ПАО «Роснефть» № П1-01.05 М-0067 «Технические требования к соединительным деталям промышленных трубопроводов», версия 1.00.

									Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата			5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	22

Фасонные детали трубопроводов, выполнены из тех же сталей что и трубопроводы, т.е. механические свойства металла готовых деталей, соответствуют требованиям основного металла труб. Антикоррозионная изоляция поверхности фасонных деталей принята в соответствии с принятыми решениями для изоляции труб - наружное эпоксидное покрытие.

Контроль сварных стыков трубопроводов согласно ГОСТ Р 55990-2014 и п.3.81 ВНТП 3-85 осуществляется физическими методами 100%. Объем контроля ультразвуковым или радиографическим методами в % от общего числа принимается по ГОСТ Р 55990-2014 и таблице 13 ВНТП 3-85 в зависимости от категории участка трубопровода.

Все работы по очистке полости и испытанию трубопровода должны выполняться после полной готовности испытываемых участков.

Трубопровод считается выдержавшим испытание на прочность и проверку на герметичность, если за время испытания трубопровода на прочность он не разрушился, а при проверке на герметичность давление осталось неизменным, и не было обнаружено утечки.

Мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб.

Нарушение среды обитания и изменение численности животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта возможно в результате:

выхлопов от строительной и дорожной техники;
изменения путей миграции животных вследствие техногенного воздействия (шума, близости промышленных объектов и пр.);

уменьшения численности животных вследствие сокращения кормовой базы;
сокращение площади лесов в результате урбанизации территории и крупномасштабных заготовок леса;

ухудшение условий обитания животных, сокращение численности, исчезновение их отдельных видов под воздействием урбанизации, нарушение сложившихся путей миграции;

деградации растительного покрова при перестройке структуры растительных сообществ при их вырубке, подтоплении, иссушении, эрозии, дефляции и механическом повреждении поверхности;

сокращение продуктивности естественных кормовых угодий;
потеря ресурсного потенциала (древесины, грибов, ягод, лекарственных трав и т.д.).

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

выжигание растительности, хранение и применение горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных;

расчистка просек под линиями связи и электропередачи, вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных.

На этапах строительства необходимо обеспечить:

- пропаганду и агитацию среди населения и персонала;
- административные меры по пресечению браконьерства;
- организацию егерской службы из числа техперсонала промыслов;

- установку аншлагов и знаков в местах пересечения животными линейных объектов для ранней диагностики техногенного воздействия необходимо наметить растения-индикаторы, как среди лесообразующих пород, так и для травянистой растительности для осуществления мониторинга;

- в связи с размещением проектируемых объектов на землях лесного фонда необходимо разработать четкий план противопожарных мероприятий и согласовать его с соответствующими государственными органами надзора и контроля.

Гибели животных не ожидается, основным отпугивающим фактором, влияющим на животный мир, является шумовое воздействие и присутствие людей.

Все мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных объектов, земельных ресурсов, изложенные в соответствующих разделах, являются одновременно мероприятиями по сохранению и восстановлению среды обитания диких животных, водоплавающих птиц и ихтиофауны.

Основные мероприятия по охране животного мира сводятся к организационным мероприятиям.

Организационные мероприятия по охране животных:

- пропаганда и агитация среди персонала;
- административные меры по пресечению браконьерства;
- организацию егерской службы из числа техперсонала промыслов;
- запрет на содержание собак на территориях месторождения;
- запрет на ношение оружия на территории месторождения.

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

Согласно пункта 14 ст.48 и ст.48.1 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2014 г. №190-ФЗ разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не требуется.

Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению, является создание обеспечения готовности сети наблюдения и лабораторного контроля на базе организаций, расположенных на территории Российской Федерации, имеющих специальное оборудование (технические средства) и работников, подготовленных для решения задач, связанных с обнаружением и идентификацией различных видов заражения и загрязнения.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона «О

						5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		24

защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 № 68-ФЗ (с изменениями от 02.07.2013).

В проектной документации предусматриваются инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие решение задач по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) на проектируемых объектах.

Проектные решения по предупреждению чрезвычайных обстоятельств техногенного и природного характера подразделяются на следующие:

- по предупреждению ЧС, возникающих в результате возможных аварий на объектах строительства и снижению их тяжести;
- по предупреждению ЧС, возникающих в результате аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах, включая аварии на транспорте;
- по предупреждению ЧС, источниками, которых являются опасные природные процессы.

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

В соответствии с Постановлением Правительства № 1115 от 19 сентября 1998 г., «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне (секретный)» объект является некатегоризованным по гражданской обороне (далее – ГО), т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.03.1993 года № 178, создание локальной системы оповещения на проектируемом объекте и прилегающей к нему территории - не требуется.

Организация оповещения ГО в эксплуатирующей организации будет осуществляться в соответствии с «Положением о системах оповещения гражданской обороны» (совместный приказ МЧС России, Госкомитета РФ по связи и информации, ГУП «ВГТРК» от 07.12.1998 года №701/212/803).

По получении сигнала ГО руководство головной организации обязано провести оповещение руководства Усть-Балыкского месторождения. Для дальнейшего оповещения персонала, работающего на месторождении, должны быть задействованы все имеющиеся в распоряжении средства связи. На проектируемом объекте не предусмотрены постоянные рабочие места. Работы, предусмотренные регламентом, проводятся бригадами, оснащенными средствами подвижной связи – мобильными и носимыми УКВ радиостанциями (во взрывозащищенном исполнении).

УКВ радиосвязь обеспечивает бригадам двухстороннюю связь с диспетчером ЦДНГ-3, который проводит оповещение бригад об опасностях, возникающих при ведении военных действий.

В связи с тем, что в районе размещения объектов реконструкции нет объектов использования атомной энергии, решения по введению режимов радиационной защиты в данном проекте не рассматриваются.

В военное время проектируемые объекты полностью прекращают свою деятельность. Проектируемые объекты являются стационарными объектами. Характер производства не предполагает возможность их перебазирования в военное время. Демонтаж оборудования и трубопроводов в особый период в короткие сроки технически не осуществим и экономически нецелесообразен.

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Для обеспечения надежности проектируемых объектов предусмотрено:

применение герметизированной однострунной схемы транспорта безводной и обводненной нефти;

применения стальных труб повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости с заводским покрытием;

– использование труб с увеличенной толщиной стенки, обладающих повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью;

– применение оборудования, устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;

– вся запорная арматура, применяемая в проекте, соответствует классу герметичности затвора “А” по ГОСТ Р 54808;

– устройство молниезащиты сооружений и оборудования в соответствии с СО 153-34.21.122-2003, с учетом РД 34.21.122-87;

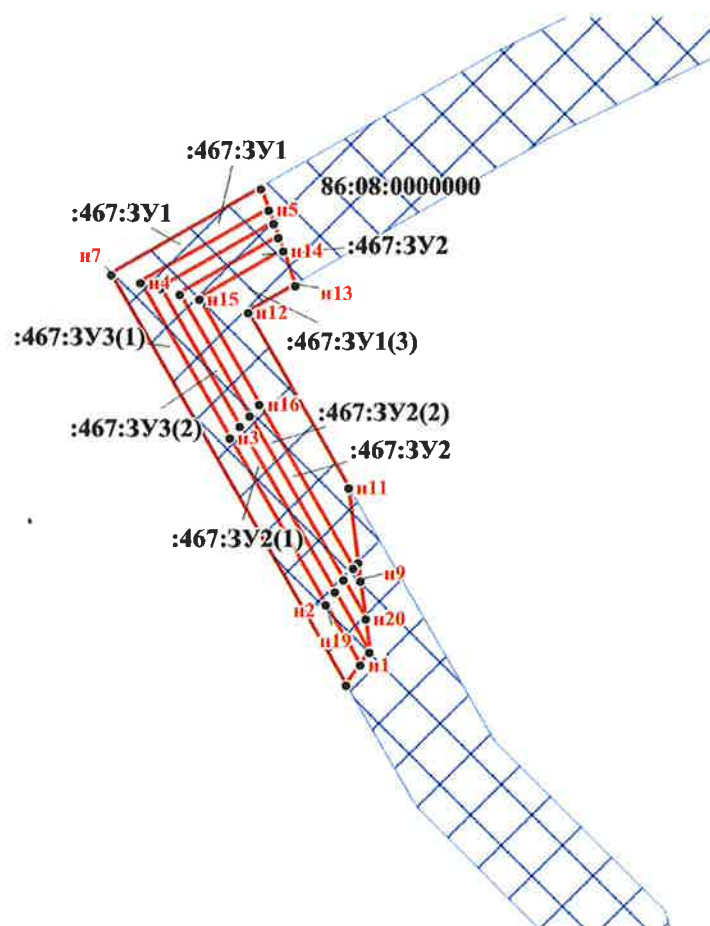
– применение основных строительных конструкций из негорючих материалов;

– в качестве утеплителя применяется негорючий материал;

– применение устройств обеспечивающих ограничение распространения пожара.

						5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата		26

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
5 Проект межевания территории. Графическая часть
5.1 Чертежи межевания территории
 (Земли лесного фонда)



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020903 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0000000:478 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :478:3У1(1) - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы публичных сервитутов

Примечание Границы публичных сервитутов не установлены

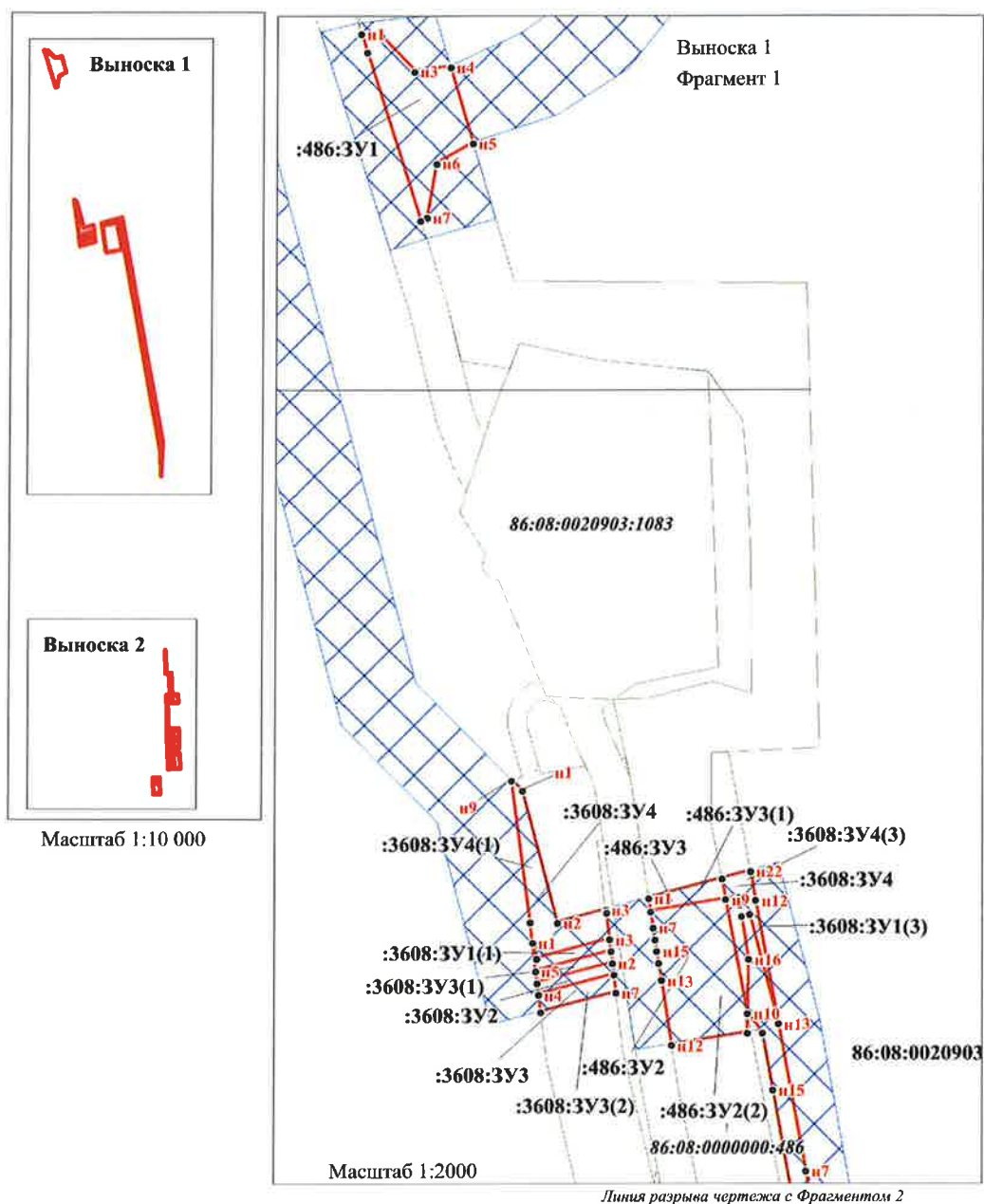
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

5. Проект межевания территории. Графическая часть

5.1 Чертежи межевания территории (Земли промышленности)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК



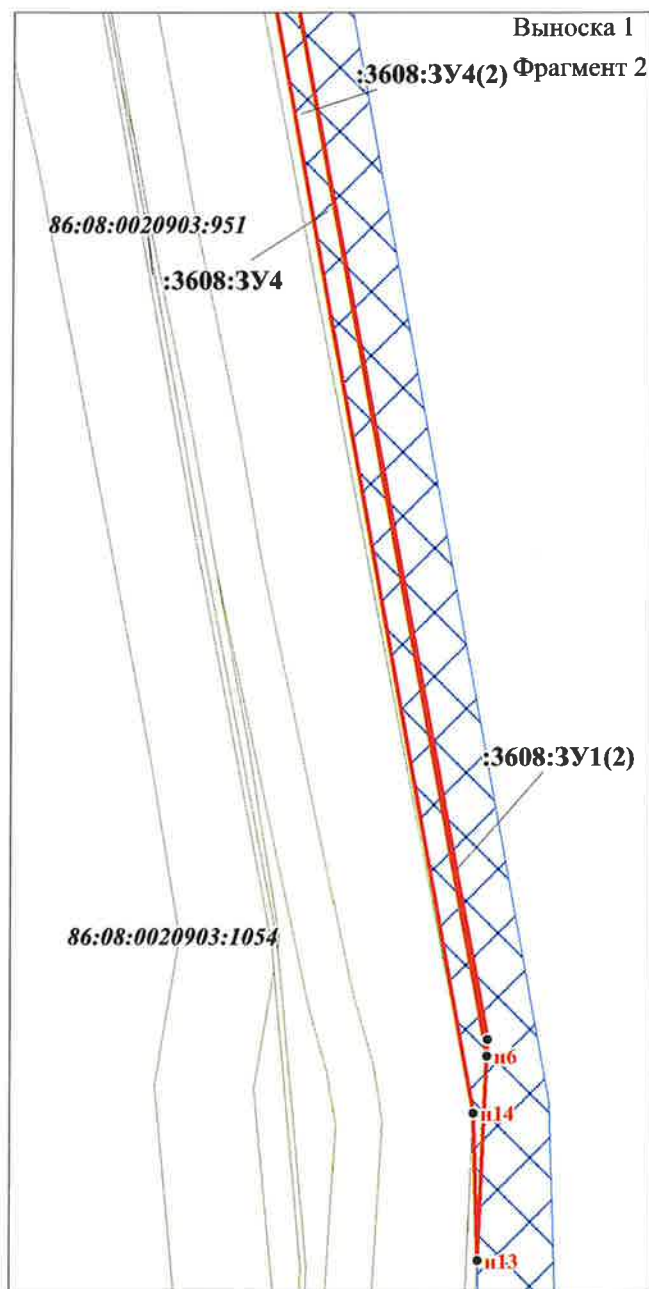
Условные обозначения:

- п1 — поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020903 — подпись кадастрового квартала
- 86:08:0000000:478 — номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :478:3У1(1) — условный номер образуемого земельного участка
- границы образующих земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы публичных сервитутов

Примечание Границы публичных сервитутов не установлены

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1



Масштаб 1:2000

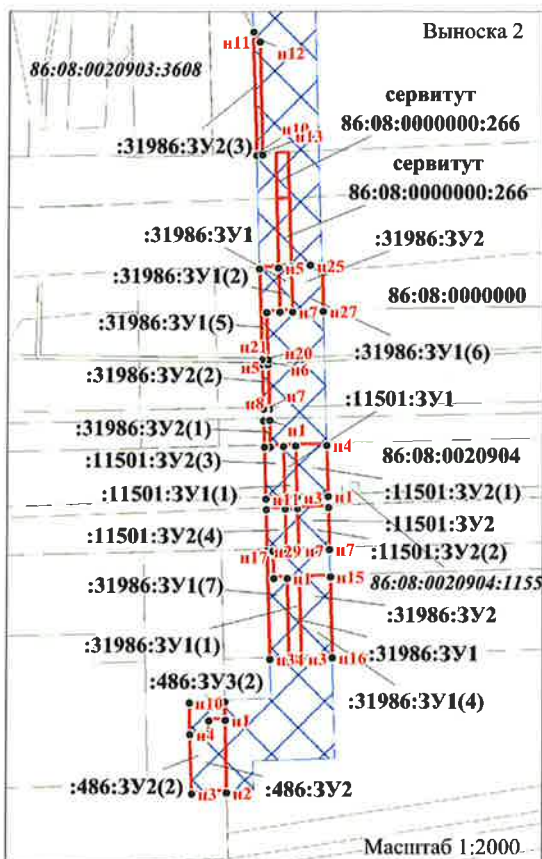
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020903 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0000000:478 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :478:3У1(1) - условный номер образуемого земельного участка
- [Red outline] - границы образуемых земельных участков
- [Green outline] - границы изменяемых земельных участков
- [Blue hatched] - границы планируемых элементов планировочной структуры
- [Pink outline] - границы публичных сервитутов

Примечание Границы публичных сервитутов не установлены

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ



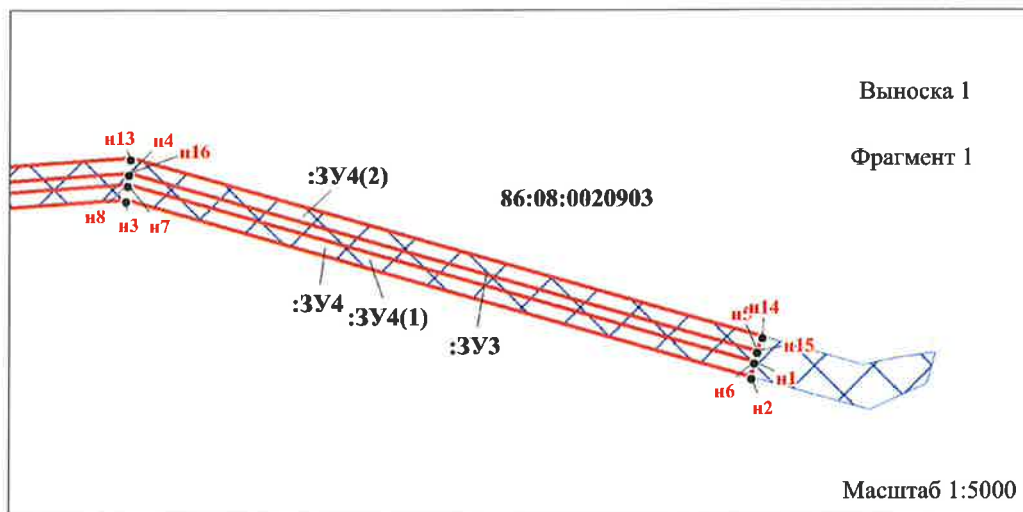
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020903 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0000000:478 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :478:3Y1(1) - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- - границы изменяемых земельных участков
- - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы публичных сервитутов

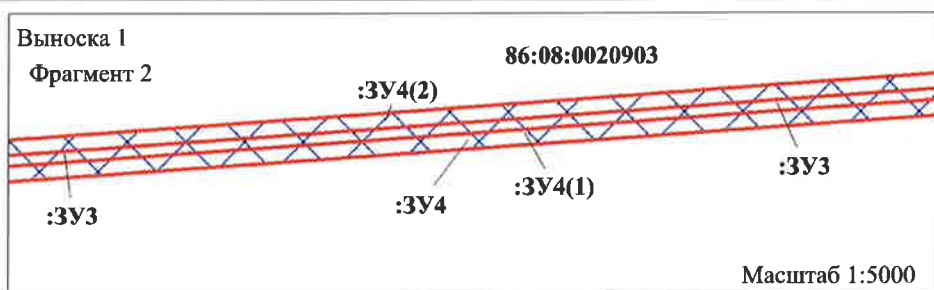
Примечание Границы публичных сервитутов не установлены

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

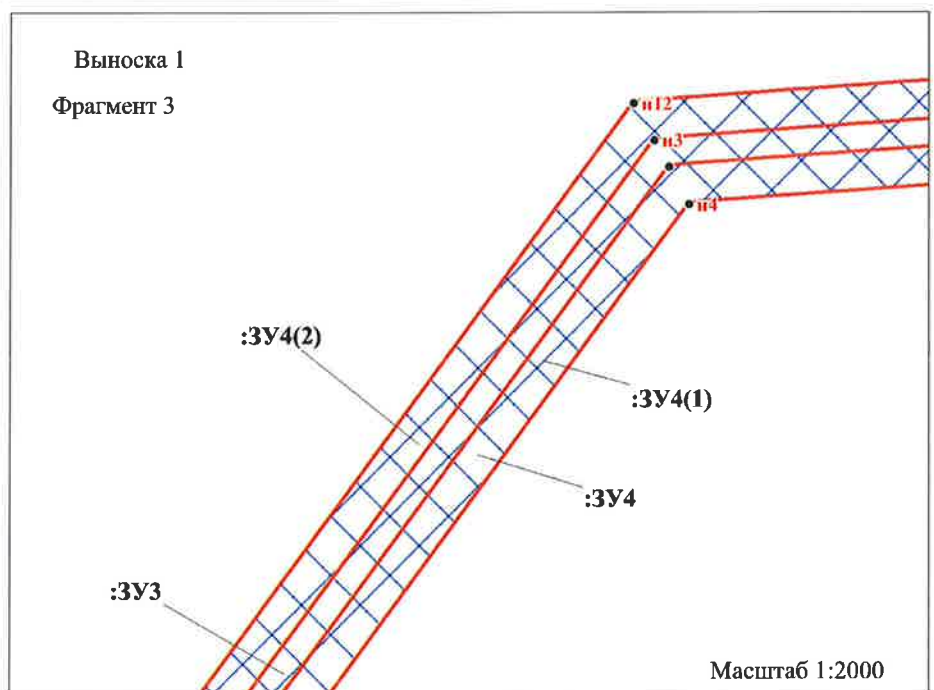
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1



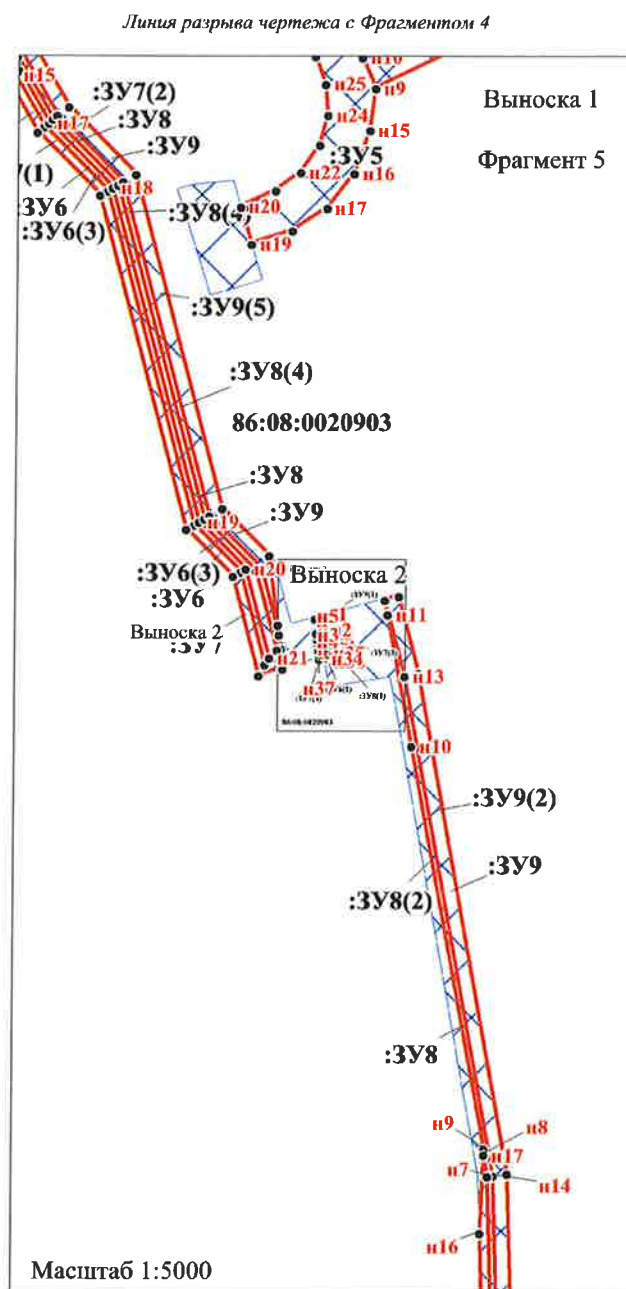
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 4

Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020903 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0090000:478 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :478:ЗУ1(1) - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы публичных сервитутов

Примечание Границы публичных сервитутов не установлены

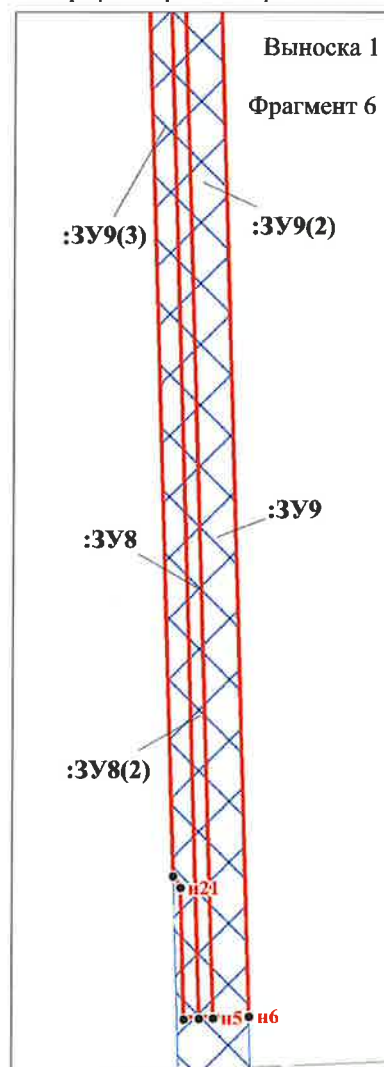


Линия разрыва чертежа с Фрагментом б

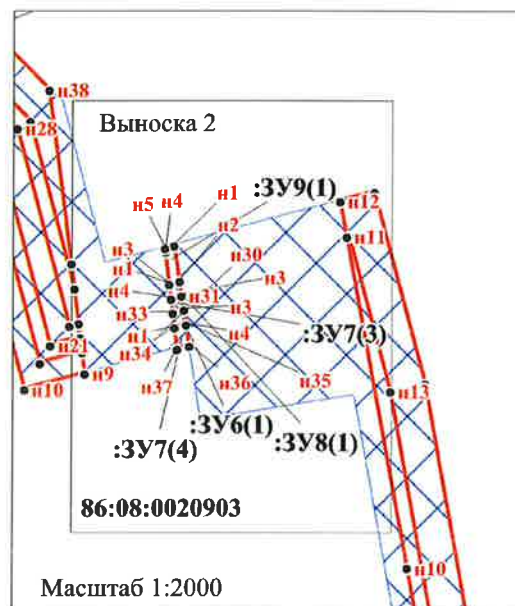
Условные обозначения:

-  - поворотная точка образуемого земельного участка
 86-08:0020903 - подпись кадастрового квартала
 86-08:0000000:478 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 :478:3Y(1) - условный номер образуемого земельного участка
 - границы образуемых земельных участков
 - границы изменяемых земельных участков
 - границы планируемых элементов планировочной структуры
 - границы публичных сервитутов

Примечание Границы публичных сервитутов не установлены



Масштаб 1:2000



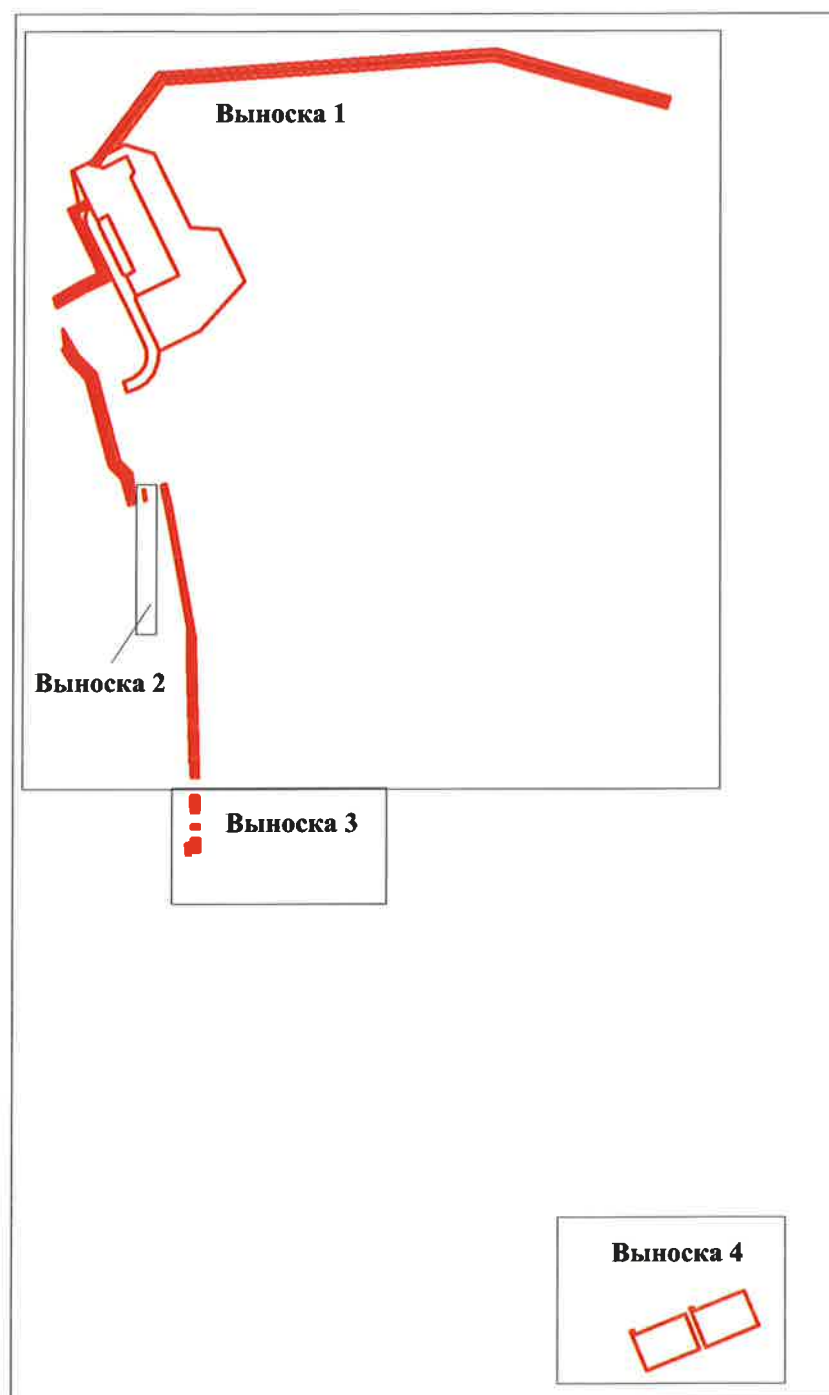
Масштаб 1:2000

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

5. Проект межевания территории. Графическая часть

5.1 Чертежи межевания территории (Земли запаса)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

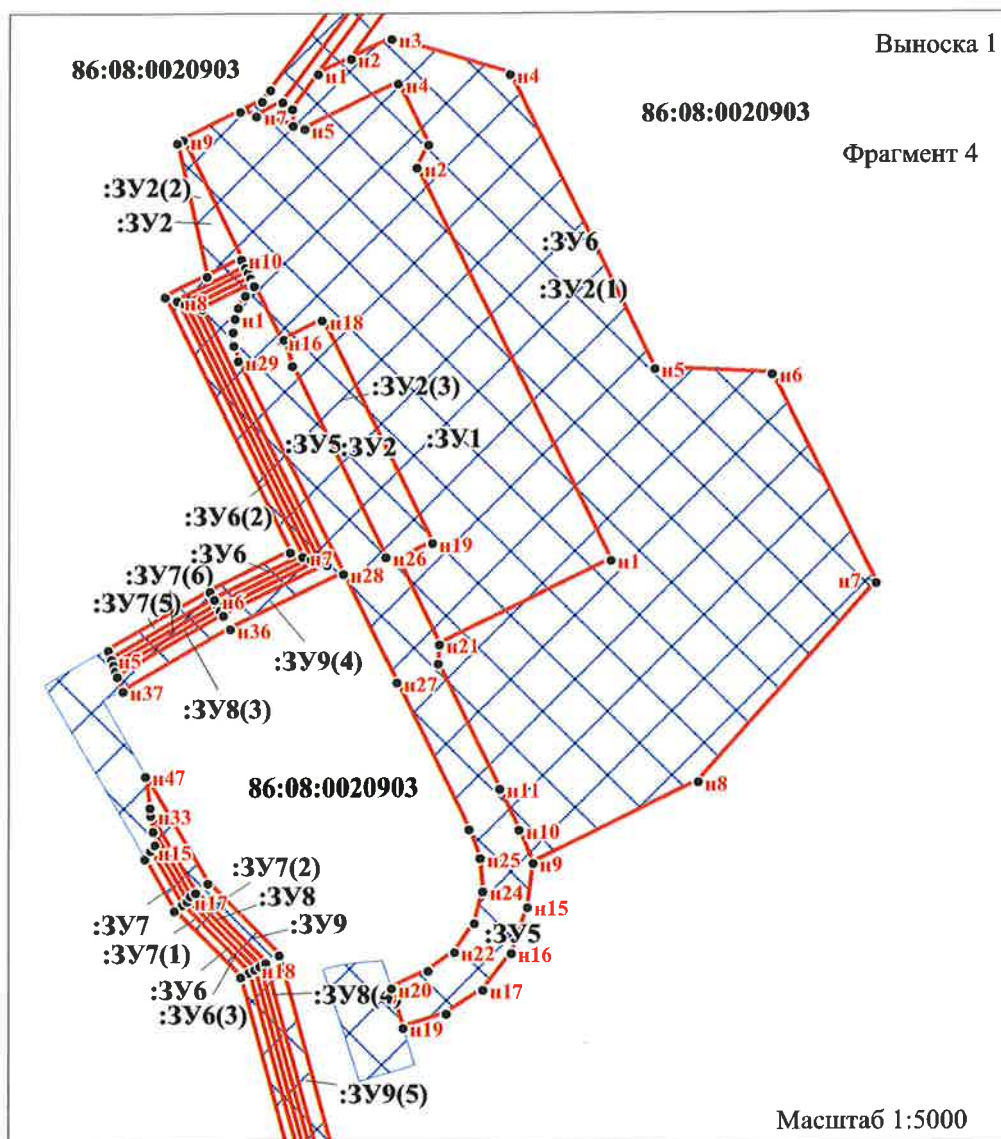


Масштаб 1:20 000

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3



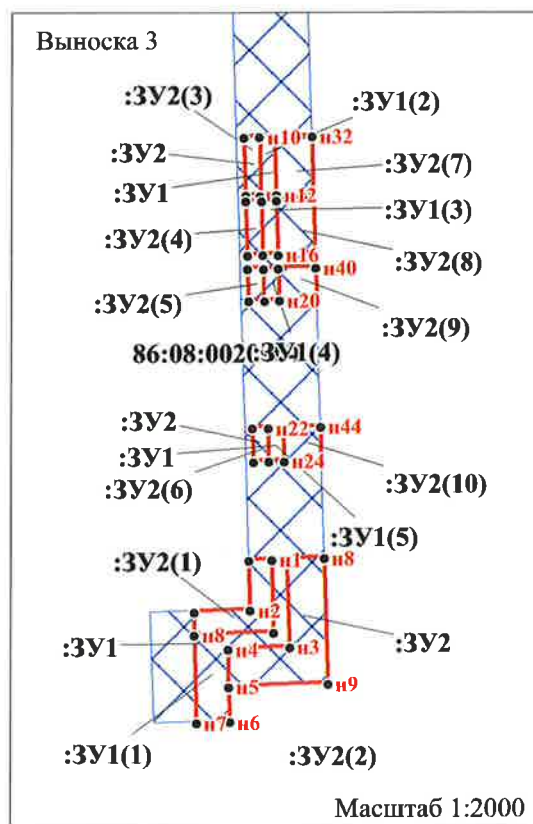
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 5

Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020903 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0000000:478 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :478:3Y1(1) - условный номер образуемого земельного участка
- - границы образуемых земельных участков
- - границы изменяемых земельных участков
- - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - границы публичных сервитутов

Примечание Границы публичных сервитутов не установлены

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата



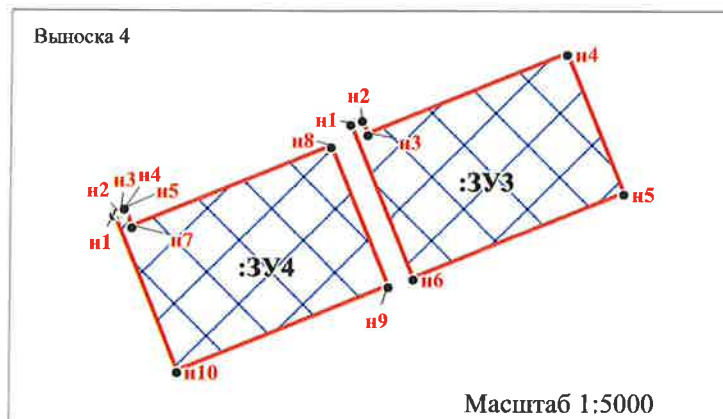
Условные обозначения:

- ⁿ¹ - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020903 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0000000:478 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :478:3Y1(1) - условный номер образуемого земельного участка
- [Red line] - границы образуемых земельных участков
- [Blue dashed line] - границы изменяемых земельных участков
- [Blue solid line] - границы планируемых элементов планировочной структуры
- [Grey line] - границы публичных сервитутов

Примечание Границы публичных сервитутов не установлены

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Выноска 4



Условные обозначения:

- ⁿ¹ - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:08:0020903 - подпись кадастрового квартала
- 86:08:0000000:478 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :478:3У1(1) - условный номер образуемого земельного участка
- [Red outline] - границы образуемых земельных участков
- [Blue outline] - границы изменяемых земельных участков
- [Blue outline with triangle] - границы планируемых элементов планировочной структуры
- [Pink outline] - границы публичных сервитутов

Примечание Границы публичных сервитутов не установлены

Изм.	К.уч.	Лист	Лодок	Подп.	Дата

Каталог координат

поворотных точек образуемых земельных участков для размещения объекта «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения», расположенного на территории муниципального образования Нефтеюганский район, ХМАО-Югра

№	X	Y
1	2	3
86:08:0000000:467:3Y1		
н1	951746,00	3533859,42
н2	951762,86	3533849,70
н3	951809,26	3533822,96
н4	951852,36	3533798,14
н5	951872,66	3533833,40
н6	951878,44	3533831,32
н7	951854,56	3533789,86
н8	951740,52	3533855,56
н9	951769,42	3533859,44
н10	951774,44	3533858,76
н11	951795,38	3533855,94
н12	951844,14	3533827,86
н13	951851,66	3533840,92
н14	951861,16	3533837,50
н15	951847,80	3533814,30
н16	951818,58	3533831,12
н17	951772,92	3533857,42
н18	951749,80	3533862,12
н19	951758,94	3533860,86
н20	951769,74	3533854,64
н21	951815,40	3533828,34
н22	951849,28	3533808,84
н23	951865,00	3533836,12
н24	951868,82	3533834,76
н25	951850,88	3533803,60
н26	951812,44	3533825,74
н27	951766,46	3533852,24
н28	951749,58	3533861,96
н1	951746,00	3533859,42
86:08:0000000:467:3Y2		
н1	951758,94	3533860,86
н2	951769,42	3533859,44
н3	951772,92	3533857,42
н4	951818,58	3533831,12
н5	951847,80	3533814,30
н6	951861,16	3533837,50
н7	951865,00	3533836,12
н8	951849,28	3533808,84
н9	951815,40	3533828,34
н10	951769,74	3533854,64
н11	951749,58	3533861,96
н12	951766,46	3533852,24

н13	951812,44	3533825,74
н14	951850,88	3533803,60
н15	951868,82	3533834,76
н16	951872,66	3533833,40
н17	951852,36	3533798,14
н18	951809,26	3533822,96
н19	951762,86	3533849,70
н20	951746,00	3533859,42
н1	951758,94	3533860,86
86:08:0020903:3Y1		
н1	951937,16	3534161,32
н2	952196,68	3534034,30
н3	952211,86	3534041,92
н4	952252,62	3534021,98
н5	952222,44	3533960,30
н6	952224,54	3533952,64
н7	952231,06	3533928,86
н8	952233,96	3533918,30
н9	952215,26	3533880,44
н10	952136,50	3533918,82
н11	952130,96	3533921,52
н12	952127,72	3533923,10
н13	952123,96	3533924,94
н14	952120,34	3533926,68
н15	952119,08	3533927,30
н16	952082,50	3533945,12
н17	952083,34	3533946,80
н18	952095,98	3533972,10
н19	951948,72	3534044,14
н20	951937,70	3534021,64
н21	951882,10	3534048,86
н1	951937,16	3534161,32
86:08:0020903:3Y2		
86:08:0020903:3Y2(1)		
н1	952258,84	3533969,42
н2	952269,30	3533990,80
н3	952282,32	3534017,40
н4	952258,42	3534095,28
н5	952063,58	3534190,64
н6	952059,66	3534267,82
н7	951921,36	3534335,50
н8	951790,48	3534218,66
н9	951737,38	3534110,18
н10	951759,12	3534101,12
н11	951786,44	3534088,46

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

н12	951869,18	3534047,88
н13	951882,10	3534048,86
н14	951937,16	3534161,32
н15	952196,68	3534034,30
н16	952211,86	3534041,92
н17	952252,62	3534021,98
н18	952222,44	3533960,30
н19	952224,54	3533952,64
н20	952235,88	3533952,52
н1	952258,84	3533969,42
86:08:0020903:3У2 86:08:0020903:3У2(2)		
н21	952215,26	3533880,44
н22	952136,50	3533918,82
н23	952125,40	3533896,16
н24	952213,50	3533876,80
н21	952215,26	3533880,44
86:08:0020903:3У2 86:08:0020903:3У2(3)		
н25	951937,70	3534021,64
н26	951939,72	3534013,68
н27	952066,02	3533952,48
н28	952083,34	3533946,80
н29	952095,98	3533972,10
н30	951948,72	3534044,14
н25	951937,70	3534021,64
86:08:0020903:3У3		
н1	952231,06	3533928,86
н2	952240,40	3533945,94
н3	952462,08	3534109,24
н4	952524,24	3534996,24
н5	952395,92	3535451,52
н6	952388,22	3535449,28
н7	952516,18	3534995,42
н8	952454,38	3534113,42
н9	952258,84	3533969,42
н10	952235,88	3533952,52
н11	952224,54	3533952,64
н1	952231,06	3533928,86
86:08:0020903:3У4 86:08:0020903:3У4(1)		
н1	952388,22	3535449,28
н2	952377,34	3535447,30
н3	952505,08	3534994,26
н4	952443,74	3534119,28
н5	952269,30	3533990,80
н6	952258,84	3533969,42
н7	952454,38	3534113,42
н8	952516,18	3534995,42

н1	952388,22	3535449,28
86:08:0020903:3У4 86:08:0020903:3У4(2)		
н9	952233,96	3533918,30
н10	952240,76	3533932,52
н11	952248,36	3533938,10
н12	952472,70	3534103,34
н13	952535,36	3534997,38
н14	952406,34	3535455,02
н15	952395,92	3535451,52
н16	952524,24	3534996,24
н17	952462,08	3534109,24
н18	952240,40	3533945,94
н19	952231,06	3533928,86
н9	952233,96	3533918,30
86:08:0020903:3У5		
н1	952097,40	3533914,62
н2	952104,66	3533917,00
н3	952112,64	3533921,52
н4	952119,08	3533927,30
н5	952082,50	3533945,12
н6	952083,34	3533946,80
н7	952066,02	3533952,48
н8	951939,72	3534013,68
н9	951937,70	3534021,64
н10	951882,10	3534048,86
н11	951869,18	3534047,88
н12	951786,44	3534088,46
н13	951759,12	3534101,12
н14	951737,38	3534110,18
н15	951708,16	3534106,64
н16	951678,02	3534096,08
н17	951653,96	3534077,12
н18	951638,26	3534053,24
н19	951628,98	3534024,70
н20	951654,96	3534016,96
н21	951666,38	3534041,40
н22	951678,92	3534058,68
н23	951697,98	3534071,66
н24	951718,56	3534077,18
н25	951740,56	3534075,60
н26	951759,82	3534068,42
н27	951856,80	3534020,94
н28	951928,66	3533985,76
н29	952069,26	3533916,92
н30	952079,40	3533914,00
н31	952088,44	3533913,42
н1	952097,40	3533914,62
86:08:0020903:3У6		

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

86:08:0020903:3Y6(1)		
н1	951346,46	3534072,90
н2	951350,46	3534072,42
н3	951351,28	3534075,52
н4	951347,32	3534076,14
н1	951346,46	3534072,90
86:08:0020903:3Y6 86:08:0020903:3Y6(2)		
н5	951872,66	3533833,40
н6	951911,80	3533901,36
н7	951940,12	3533959,22
н8	952109,08	3533876,54
н9	952130,96	3533921,52
н10	952127,72	3533923,10
н11	952107,22	3533881,90
н12	951938,30	3533964,58
н13	951908,28	3533903,24
н14	951868,82	3533834,76
н5	951872,66	3533833,40
86:08:0020903:3Y6 86:08:0020903:3Y6(3)		
н15	951746,00	3533859,42
н16	951749,58	3533861,96
н17	951712,64	3533883,24
н18	951667,96	3533927,80
н19	951435,76	3533989,78
н20	951403,18	3534022,28
н21	951341,48	3534038,74
н22	951343,68	3534047,04
н23	951339,68	3534047,52
н24	951336,58	3534035,92
н25	951401,14	3534018,68
н26	951433,68	3533986,20
н27	951665,90	3533924,22
н28	951710,18	3533880,04
н15	951746,00	3533859,42
86:08:0020903:3Y7 86:08:0020903:3Y7(1)		
н1	951740,52	3533855,56
н2	951746,00	3533859,42
н3	951710,18	3533880,04
н4	951665,90	3533924,22
н5	951433,68	3533986,20
н6	951401,14	3534018,68
н7	951336,58	3534035,92
н8	951339,68	3534047,52
н9	951333,70	3534048,22
н10	951329,24	3534031,56
н11	951398,04	3534013,20

н12	951430,58	3533980,72
н13	951662,82	3533918,74
н14	951706,50	3533875,14
н1	951740,52	3533855,56
86:08:0020903:3Y7 86:08:0020903:3Y7(2)		
н15	951347,68	3534046,56
н16	951343,68	3534047,04
н17	951341,48	3534038,74
н18	951403,18	3534022,28
н19	951435,76	3533989,78
н20	951667,96	3533927,80
н21	951712,64	3533883,24
н22	951749,58	3533861,96
н23	951749,80	3533862,12
н24	951758,94	3533860,86
н25	951715,86	3533885,68
н26	951670,06	3533931,40
н27	951437,82	3533993,38
н28	951401,68	3534029,44
н29	951347,00	3534044,02
н15	951347,68	3534046,56
86:08:0020903:3Y7 86:08:0020903:3Y7(3)		
н30	951354,46	3534071,94
н31	951355,24	3534074,90
н32	951351,28	3534075,52
н33	951350,46	3534072,42
н30	951354,46	3534071,94
86:08:0020903:3Y7 86:08:0020903:3Y7(4)		
н34	951346,46	3534072,90
н35	951347,32	3534076,14
н36	951341,36	3534077,06
н37	951340,46	3534073,62
н34	951346,46	3534072,90
86:08:0020903:3Y7 86:08:0020903:3Y7(5)		
н38	951878,44	3533831,32
н39	951917,12	3533898,46
н40	951942,88	3533951,12
н41	952111,82	3533868,44
н42	952125,40	3533896,16
н43	952136,50	3533918,82
н44	952130,96	3533921,52
н45	952109,08	3533876,54
н46	951940,12	3533959,22
н47	951911,80	3533901,36
н48	951872,66	3533833,40

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

н38	951878,44	3533831,32
86:08:0020903:3У7 86:08:0020903:3У7(6)		
н49	951868,82	3533834,76
н50	951908,28	3533903,24
н51	951938,30	3533964,58
н52	952107,22	3533881,90
н53	952127,72	3533923,10
н54	952123,96	3533924,94
н55	952105,40	3533887,24
н56	951936,46	3533969,92
н57	951904,74	3533905,12
н58	951865,00	3533836,12
н49	951868,82	3533834,76
86:08:0020903:3У8 86:08:0020903:3У8(1)		
н1	951358,46	3534071,46
н2	951359,22	3534074,28
н3	951355,24	3534074,90
н4	951354,46	3534071,94
н1	951358,46	3534071,46
86:08:0020903:3У8 86:08:0020903:3У8(2)		
н5	950608,02	3534207,40
н6	950607,86	3534203,42
н7	950981,64	3534191,88
н8	950996,06	3534189,28
н9	951000,46	3534189,46
н10	951279,94	3534137,74
н11	951371,64	3534120,76
н12	951371,82	3534121,46
н13	951328,78	3534132,92
н14	950982,06	3534195,86
н5	950608,02	3534207,40
86:08:0020903:3У8 86:08:0020903:3У8(3)		
н15	951865,00	3533836,12
н16	951904,74	3533905,12
н17	951936,46	3533969,92
н18	952105,40	3533887,24
н19	952123,96	3533924,94
н20	952120,34	3533926,68
н21	952103,56	3533892,60
н22	951934,64	3533975,28
н23	951901,22	3533907,02
н24	951861,16	3533837,50
н15	951865,00	3533836,12
86:08:0020903:3У8 86:08:0020903:3У8(4)		

н25	951357,34	3534045,42
н26	951347,68	3534046,56
н27	951347,00	3534044,02
н28	951401,68	3534029,44
н29	951437,82	3533993,38
н30	951670,06	3533931,40
н31	951715,86	3533885,68
н32	951758,94	3533860,86
н33	951769,42	3533859,44
н34	951718,30	3533888,88
н35	951672,12	3533934,98
н36	951439,88	3533996,96
н37	951403,76	3534033,02
н25	951357,34	3534045,42
86:08:0020903:3У9 86:08:0020903:3У9(1)		
н1	951369,18	3534072,74
н2	951359,22	3534074,28
н3	951358,46	3534071,46
н4	951367,48	3534070,40
н5	951368,52	3534070,26
н1	951369,18	3534072,74
86:08:0020903:3У9 86:08:0020903:3У9(2)		
н6	950608,42	3534217,30
н7	950608,02	3534207,40
н8	950982,06	3534195,86
н9	951328,78	3534132,92
н10	951371,82	3534121,46
н11	951371,64	3534120,76
н12	951381,52	3534118,94
н13	951384,06	3534128,44
н14	951330,96	3534142,62
н15	950983,12	3534205,74
н6	950608,42	3534217,30
86:08:0020903:3У9 86:08:0020903:3У9(3)		
н16	950942,16	3534187,00
н17	950996,06	3534189,28
н18	950981,64	3534191,88
н19	950607,86	3534203,42
н20	950607,70	3534199,24
н21	950644,12	3534198,14
н22	950647,42	3534196,10
н16	950942,16	3534187,00
86:08:0020903:3У9 86:08:0020903:3У9(4)		
н23	951861,16	3533837,50
н24	951901,22	3533907,02

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

н25	951934,64	3533975,28
н26	952103,56	3533892,60
н27	952120,34	3533926,68
н28	952119,08	3533927,30
н29	952112,64	3533921,52
н30	952104,66	3533917,00
н31	952097,40	3533914,62
н32	952088,44	3533913,42
н33	952079,40	3533914,00
н34	952069,26	3533916,92
н35	951928,66	3533985,76
н36	951892,42	3533911,66
н37	951851,66	3533840,92
н23	951861,16	3533837,50
86:08:0020903:3У9 86:08:0020903:3У9(5)		
н38	951412,40	3534038,26
н39	951364,24	3534044,58
н40	951357,34	3534045,42
н41	951403,76	3534033,02
н42	951439,88	3533996,96
н43	951672,12	3533934,98
н44	951718,30	3533888,88
н45	951769,42	3533859,44
н46	951774,44	3533858,76
н47	951795,38	3533855,94
н48	951724,44	3533896,80
н49	951677,28	3533943,86
н50	951445,06	3534005,84
н38	951412,40	3534038,26
86:08:0020904:3У1 86:08:0020904:3У1(1)		
н1	950445,38	3534208,42
н2	950445,50	3534212,42
н3	950422,36	3534213,12
н4	950421,78	3534196,92
н5	950411,88	3534197,08
н6	950402,62	3534197,38
н7	950402,34	3534188,62
н8	950425,60	3534188,02
н9	950426,24	3534209,02
н1	950445,38	3534208,42
86:08:0020904:3У1 86:08:0020904:3У1(2)		
н10	950557,08	3534204,96
н11	950557,16	3534208,98
н12	950541,80	3534209,44
н13	950541,62	3534205,44
н10	950557,08	3534204,96

86:08:0020904:3У1 86:08:0020904:3У1(3)		
н14	950540,12	3534205,50
н15	950540,30	3534209,50
н16	950526,04	3534209,92
н17	950525,96	3534205,94
н14	950540,12	3534205,50
86:08:0020904:3У1 86:08:0020904:3У1(4)		
н18	950522,30	3534206,06
н19	950522,38	3534210,04
н20	950513,94	3534210,30
н21	950513,82	3534206,32
н18	950522,30	3534206,06
86:08:0020904:3У1 86:08:0020904:3У1(5)		
н22	950480,26	3534207,34
н23	950480,36	3534211,34
н24	950471,48	3534211,62
н25	950471,36	3534207,62
н22	950480,26	3534207,34
86:08:0020904:3У2 86:08:0020904:3У2(1)		
н1	950431,60	3534187,86
н2	950432,06	3534202,74
н3	950445,20	3534202,32
н4	950445,38	3534208,42
н5	950426,24	3534209,02
н6	950425,60	3534188,02
н1	950431,60	3534187,86
86:08:0020904:3У2 86:08:0020904:3У2(2)		
н7	950445,50	3534212,42
н8	950445,82	3534222,32
н9	950412,68	3534223,34
н10	950411,88	3534197,08
н11	950421,78	3534196,92
н12	950422,36	3534213,12
н7	950445,50	3534212,42
86:08:0020904:3У2 86:08:0020904:3У2(3)		
н13	950557,08	3534204,96
н14	950541,62	3534205,44
н15	950541,60	3534205,04
н16	950541,66	3534201,30
н17	950557,02	3534200,82
н13	950557,08	3534204,96
86:08:0020904:3У2 86:08:0020904:3У2(4)		
н18	950525,86	3534201,80

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

н19	950540,16	3534201,34
н20	950540,10	3534205,06
н21	950540,12	3534205,50
н22	950525,96	3534205,94
н18	950525,86	3534201,80
86:08:0020904:3Y2		
86:08:0020904:3Y2(5)		
н23	950513,72	3534202,16
н24	950522,22	3534201,90
н25	950522,30	3534206,06
н26	950513,82	3534206,32
н23	950513,72	3534202,16
86:08:0020904:3Y2		
86:08:0020904:3Y2(6)		
н27	950480,16	3534203,20
н28	950480,26	3534207,34
н29	950471,36	3534207,62
н30	950471,24	3534203,48
н27	950480,16	3534203,20
86:08:0020904:3Y2		
86:08:0020904:3Y2(7)		
н31	950557,16	3534208,98
н32	950557,30	3534218,88
н33	950542,22	3534219,34
н34	950541,80	3534209,44
н31	950557,16	3534208,98
86:08:0020904:3Y2		
86:08:0020904:3Y2(8)		
н35	950540,30	3534209,50
н36	950540,72	3534219,40
н37	950526,24	3534219,84
н38	950526,04	3534209,92
н35	950540,30	3534209,50
86:08:0020904:3Y2		
86:08:0020904:3Y2(9)		
н39	950522,38	3534210,04
н40	950522,58	3534219,96
н41	950514,20	3534220,20
н42	950513,94	3534210,30
н39	950522,38	3534210,04
86:08:0020904:3Y2		
86:08:0020904:3Y2(10)		
н43	950480,36	3534211,34
н44	950480,60	3534221,24
н45	950471,80	3534221,52
н46	950471,48	3534211,62
н43	950480,36	3534211,34
86:08:0020904:3Y3		
н1	949204,08	3535511,78

н2	949206,66	3535519,36
н3	949197,12	3535523,28
н4	949250,80	3535654,74
н5	949158,22	3535692,54
н6	949101,52	3535553,68
н1	949204,08	3535511,78
86:08:0020904:3Y4		
н1	949143,60	3535355,66
н2	949145,02	3535358,24
н3	949144,02	3535360,24
н4	949145,02	3535361,74
н5	949146,96	3535361,74
н6	949147,50	3535362,70
н7	949135,34	3535367,70
н8	949189,02	3535499,16
н9	949096,44	3535536,98
н10	949039,74	3535398,10
н1	949143,60	3535355,66
86:08:0000000:486:3Y1		
н1	951666,26	3533986,56
н2	951665,40	3533993,28
н3	951653,50	3534004,70
н4	951654,96	3534016,96
н5	951628,98	3534024,70
н6	951622,14	3534012,34
н7	951603,80	3534009,02
н8	951602,80	3534006,86
н9	951660,04	3533988,64
н1	951666,26	3533986,56
86:08:0000000:486:3Y2		
86:08:0000000:486:3Y2(1)		
н1	950425,60	3534188,02
н2	950402,34	3534188,62
н3	950402,00	3534177,38
н4	950421,08	3534176,78
н5	950421,36	3534182,88
н6	950425,44	3534182,76
н1	950425,60	3534188,02
86:08:0000000:486:3Y2		
86:08:0000000:486:3Y2(2)		
н7	951362,40	3534086,18
н8	951367,88	3534085,32
н9	951371,98	3534110,62
н10	951333,26	3534118,04
н11	951326,70	3534117,92
н12	951322,54	3534092,38
н13	951344,54	3534088,96
н14	951350,46	3534088,04
н15	951354,50	3534087,40

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

н16	951358,40	3534086,80
н7	951362,40	3534086,18
86:08:0000000:486:3Y3 86:08:0000000:486:3Y3(1)		
н1	951372,38	3534084,62
н2	951378,94	3534109,28
н3	951371,98	3534110,62
н4	951367,88	3534085,32
н1	951372,38	3534084,62
86:08:0000000:486:3Y3 86:08:0000000:486:3Y3(2)		
н5	950431,60	3534187,86
н6	950425,60	3534188,02
н7	950425,44	3534182,76
н8	950421,36	3534182,88
н9	950421,08	3534176,78
н10	950431,24	3534176,48
н5	950431,60	3534187,86
86:08:0020904:11501:3Y1 86:08:0020904:11501:3Y1(1)		
н1	950513,82	3534206,32
н2	950513,94	3534210,30
н3	950497,36	3534210,80
н4	950497,22	3534206,82
н1	950513,82	3534206,32
86:08:0020904:11501:3Y1 86:08:0020904:11501:3Y1(2)		
н5	950493,70	3534206,94
н6	950493,86	3534210,92
н7	950480,36	3534211,34
н8	950480,26	3534207,34
н5	950493,70	3534206,94
86:08:0020904:11501:3Y2 86:08:0020904:11501:3Y2(1)		
н1	950497,74	3534220,72
н2	950497,36	3534210,80
н3	950513,94	3534210,30
н4	950514,20	3534220,20
н1	950497,74	3534220,72
86:08:0020904:11501:3Y2 86:08:0020904:11501:3Y2(2)		
н5	950493,86	3534210,92
н6	950494,24	3534220,82
н7	950480,60	3534221,24
н8	950480,36	3534211,34
н5	950493,86	3534210,92
86:08:0020904:11501:3Y2 86:08:0020904:11501:3Y2(3)		
н9	950513,82	3534206,32
н10	950497,22	3534206,82

н11	950496,96	3534200,72
н12	950513,66	3534200,22
н9	950513,82	3534206,32
86:08:0020904:11501:3Y2 86:08:0020904:11501:3Y2(4)		
н13	950493,46	3534200,84
н14	950493,70	3534206,94
н15	950480,26	3534207,34
н16	950480,17	3534203,20
н17	950480,12	3534201,24
н13	950493,46	3534200,84
86:08:0020903:3608:3Y1 86:08:0020903:3608:3Y1(1)		
н1	951357,34	3534045,42
н2	951351,90	3534046,86
н3	951358,46	3534071,46
н4	951354,46	3534071,94
н5	951347,68	3534046,56
н1	951357,34	3534045,42
86:08:0020903:3608:3Y1 86:08:0020903:3608:3Y1(2)		
н6	950996,06	3534189,28
н7	951279,94	3534137,74
н8	951000,46	3534189,46
н6	950996,06	3534189,28
86:08:0020903:3608:3Y1 86:08:0020903:3608:3Y1(3)		
н9	951371,98	3534110,62
н10	951372,70	3534114,98
н11	951370,20	3534115,38
н12	951371,64	3534120,76
н13	951329,96	3534128,48
н14	951366,92	3534118,62
н15	951366,22	3534116,04
н16	951351,70	3534118,40
н17	951333,26	3534118,04
н9	951371,98	3534110,62
86:08:0020903:3608:3Y2		
н1	951343,68	3534047,04
н2	951350,46	3534072,42
н3	951346,46	3534072,90
н4	951339,68	3534047,52
н1	951343,68	3534047,04
86:08:0020903:3608:3Y3 86:08:0020903:3608:3Y3(1)		
н1	951347,68	3534046,56
н2	951354,46	3534071,94
н3	951350,46	3534072,42
н4	951343,68	3534047,04

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

н1	951347,68	3534046,56
86:08:0020903:3608:3Y3 86:08:0020903:3608:3Y3(2)		
н5	951339,68	3534047,52
н6	951346,46	3534072,90
н7	951340,46	3534073,62
н8	951333,70	3534048,22
н5	951339,68	3534047,52
86:08:0020903:3608:3Y4 86:08:0020903:3608:3Y4(1)		
н1	951408,92	3534041,90
н2	951364,14	3534053,86
н3	951368,52	3534070,26
н4	951367,48	3534070,40
н5	951358,46	3534071,46
н6	951351,90	3534046,86
н7	951357,34	3534045,42
н8	951364,24	3534044,58
н9	951412,40	3534038,26
н1	951408,92	3534041,90
86:08:0020903:3608:3Y4 86:08:0020903:3608:3Y4(2)		
н10	951329,96	3534128,48
н11	951279,94	3534137,74
н12	950996,06	3534189,28
н13	950942,14	3534187,00
н14	950981,00	3534185,80
н15	951307,34	3534126,60
н16	951326,60	3534123,08
н17	951333,26	3534118,04
н18	951351,70	3534118,40
н19	951366,22	3534116,04
н20	951366,92	3534118,62
н10	951329,96	3534128,48
86:08:0020903:3608:3Y4 86:08:0020903:3608:3Y4(3)		
н21	951378,94	3534109,28
н22	951381,52	3534118,94
н23	951371,64	3534120,76
н24	951370,20	3534115,38
н25	951372,70	3534114,98
н26	951371,98	3534110,62
н21	951378,94	3534109,28
86:08:0000000:31986:3Y1 86:08:0000000:31986:3Y1(1)		
н1	950471,36	3534207,62
н2	950471,48	3534211,62
н3	950445,50	3534212,42
н4	950445,38	3534208,42

н1	950471,36	3534207,62
86:08:0000000:31986:3Y1 86:08:0000000:31986:3Y1(2)		
н5	950571,44	3534204,54
н6	950571,72	3534208,52
н7	950557,16	3534208,98
н8	950557,08	3534204,96
н5	950571,44	3534204,54
86:08:0000000:31986:3Y2 86:08:0000000:31986:3Y2(1)		
н1	950522,18	3534199,96
н2	950522,22	3534201,90
н3	950513,72	3534202,16
н4	950513,68	3534200,22
н1	950522,18	3534199,96
86:08:0000000:31986:3Y2 86:08:0000000:31986:3Y2(2)		
н5	950540,18	3534199,40
н6	950540,16	3534201,34
н7	950525,86	3534201,80
н8	950525,84	3534200,46
н9	950525,82	3534199,84
н5	950540,18	3534199,40
86:08:0000000:31986:3Y2 86:08:0000000:31986:3Y2(3)		
н10	950607,62	3534197,32
н11	950647,42	3534196,10
н12	950644,12	3534198,14
н13	950607,70	3534199,24
н10	950607,62	3534197,32
86:08:0000000:31986:3Y2 86:08:0000000:31986:3Y2(4)		
н14	950471,48	3534211,62
н15	950471,80	3534221,52
н16	950445,82	3534222,32
н17	950445,50	3534212,42
н14	950471,48	3534211,62
86:08:0000000:31986:3Y2 86:08:0000000:31986:3Y2(5)		
н18	950557,08	3534204,96
н19	950557,02	3534200,82
н20	950541,66	3534201,30
н21	950541,68	3534199,36
н22	950571,02	3534198,44
н23	950571,44	3534204,54
н18	950557,08	3534204,96
86:08:0000000:31986:3Y2 86:08:0000000:31986:3Y2(6)		
н24	950571,72	3534208,52
н25	950572,16	3534214,68

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Н26	950571,60	3534218,44
Н27	950557,30	3534218,88
Н28	950557,16	3534208,98
Н24	950571,72	3534208,52
86:08:0000000:31986:3У2		
86:08:0000000:31986:3У2(7)		
Н29	950480,12	3534201,24

Н30	950480,17	3534203,20
Н31	950471,24	3534203,48
Н32	950471,36	3534207,62
Н33	950445,38	3534208,42
Н34	950445,20	3534202,32
Н29	950480,12	3534201,24

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

6. Проект межевания территории. Текстовая часть

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

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Обустройство куста скважин № 155 Усть-Балыкского месторождения» образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:08:0000000:467, 86:08:0000000:486, 86:08:0000000:31986, 86:08:0020904:11501, 86:08:0020903:3608, с сохранением исходных в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастровых кварталов: 86:08:0000000, 86:08:0020904, 86:08:0020903, за счет земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 267858 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 3.

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

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

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.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории определены красные линии в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 года № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 2.

						5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ	
Изм.	К.уч.	Лист	Лёдок	Подп.	Дата		46

Таблица 2- Сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:08:0000000:467	:ЗУ1	Земли лесного фонда	0.2523	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:467	:ЗУ1(1)	Земли лесного фонда	0.104	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:467	:ЗУ1(2)	Земли лесного фонда	0.0548	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:467	:ЗУ1(3)	Земли лесного фонда	0.0935	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:467	:ЗУ2	Земли лесного фонда	0.1138	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:467	:ЗУ2(1)	Земли лесного фонда	0.0632	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:467	:ЗУ2(2)	Земли лесного фонда	0.0506	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:467, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
ИТОГО по землям лесного фонда:		-	0.3661	-	-
86:08:0020903	:ЗУ1	Земли запаса	4.2	образование ЗУ из земель находящихся в государственной	Недропользован ие

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
				или муниципальной собственности	
86:08:0020903	:3У2	Земли запаса	8.0354	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У2(1)	Земли запаса	7.4027	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У2(2)	Земли запаса	0.1282	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У2(3)	Земли запаса	0.5045	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У3	Земли запаса	1.324	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У4	Земли запаса	3.5682	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У4(1)	Земли запаса	1.7402	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У4(2)	Земли запаса	1.828	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У5	Земли запаса	1.662	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У6	Земли запаса	0.3396	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:3У6(1)	Земли запаса	0.0013	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
				собственности	
86:08:0020903	:ЗУ6(2)	Земли запаса	0.1516	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ6(3)	Земли запаса	0.1867	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ7	Земли запаса	0.8743	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ7(1)	Земли запаса	0.2871	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ7(2)	Земли запаса	0.2001	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ7(3)	Земли запаса	0.0012	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ7(4)	Земли запаса	0.0021	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ7(5)	Земли запаса	0.2309	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ7(6)	Земли запаса	0.1529	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ8	Земли запаса	0.6278	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ8(1)	Земли запаса	0.0012	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
				собственности	
86:08:0020903	:ЗУ8(2)	Земли запаса	0.2872	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ8(3)	Земли запаса	0.153	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ8(4)	Земли запаса	0.1864	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ9	Земли запаса	1.7653	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ9(1)	Земли запаса	0.0028	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ9(2)	Земли запаса	0.7757	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ9(3)	Земли запаса	0.2173	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ9(4)	Земли запаса	0.3302	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020903	:ЗУ9(5)	Земли запаса	0.4393	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ1	Земли запаса	0.0533	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ1(1)	Земли запаса	0.0345	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
				собственности	
86:08:0020904	:ЗУ1(2)	Земли запаса	0.0062	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ1(3)	Земли запаса	0.0057	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ1(4)	Земли запаса	0.0034	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ1(5)	Земли запаса	0.0035	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2	Земли запаса	0.1356	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2(1)	Земли запаса	0.0206	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2(2)	Земли запаса	0.049	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2(3)	Земли запаса	0.0064	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2(4)	Земли запаса	0.0059	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2(5)	Земли запаса	0.0035	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2(6)	Земли запаса	0.0037	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
				собственности	
86:08:0020904	:ЗУ2(7)	Земли запаса	0.0151	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2(8)	Земли запаса	0.0143	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2(9)	Земли запаса	0.0083	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ2(10)	Земли запаса	0.0088	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ3	Земли запаса	1.5086	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
86:08:0020904	:ЗУ4	Земли запаса	1.5097	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности	Недропользован ие
ИТОГО по землям запаса:		-	25.6038	-	-
86:08:0000000:486	:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.1041	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:486 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:486	:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	0.1446	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:486 , с сохранением исходного ЗУ в	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	Лодок	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		измененных границах	
86:08:0000000:486	:ЗУ2(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0238	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:486 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:486	:ЗУ2(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.1208	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:486 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:486	:ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	0.0242	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:486 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
86:08:0000000:486	:ЗУ3(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0149	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:486 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:486	:ЗУ3(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0093	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:486 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:31986	:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	0.0162	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		специального назначения			
86:08:0000000:31986	:ЗУ1(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0104	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:31986	:ЗУ1(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0058	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:31986	:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0814	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:31986	:ЗУ2(1)	Земли промышленности, энергетики,	0.0016	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		, с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	
86:08:0000000:31986	:ЗУ2(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0028	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:31986	:ЗУ2(3)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0074	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:31986	:ЗУ2(4)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	0.0258	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
86:08:0000000:31986	:ЗУ2(5)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0116	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:31986	:ЗУ2(6)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0146	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0000000:31986	:ЗУ2(7)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны,	0.0176	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0000000:31986 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		безопасности и земли иного специального назначения			
86:08:0020904:11501	:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.012	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020904:11501 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020904:11501	:ЗУ1(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0066	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020904:11501 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020904:11501	:ЗУ1(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0054	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020904:11501 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:08:0020904:11501	:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0482	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020904:11501 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020904:11501	:ЗУ2(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0164	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020904:11501 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020904:11501	:ЗУ2(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0134	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020904:11501 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020904:11501	:ЗУ2(3)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи,	0.0102	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020904:11501 , с сохранением исходного ЗУ в	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		измененных границах	
86:08:0020904:11501	:ЗУ2(4)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0082	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020904:11501 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020903:3608	:ЗУ1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0448	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020903:3608	:ЗУ1(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения	0.0107	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
86:08:0020903:3608	:ЗУ1(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0139	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020903:3608	:ЗУ1(3)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0202	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020903:3608	:ЗУ2	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	0.0105	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		специального назначения			
86:08:0020903:3608	:ЗУ3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0262	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020903:3608	:ЗУ3(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0105	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020903:3608	:ЗУ3(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0157	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020903:3608	:ЗУ4	Земли промышленности, энергетики,	0.3037	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 ,	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	
86:08:0020903:3608	:ЗУ4(1)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.0556	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020903:3608	:ЗУ4(2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0.2393	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие
86:08:0020903:3608	:ЗУ4(3)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики,	0.0088	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:08:0020903:3608 , с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Недропользован ие

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка		Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
		земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения			
ИТОГО по землям промышленности:			0.8159		
ИТОГО:			26.7858		

Изм.	К.уч.	Лист	Лодок	Подп.	Дата

1. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
1.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотакса- ционного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0000000:467:ЗУ1									
Нефтегазосборные сети куст №155 - т.вр. куст №65									
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное	20	11	Б	0.0884 / 11			0,0884/11	
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное		47		0.0525 / --			Трасса коммуникаций	
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное		48	Б	0.0179 / 2			0,0179/2	
Всего по объекту:					0.1588 / 13	0	0	0,1063/13	0
Высоконапорный водовод т.вр.куст №155 - куст №65									
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное	20	11	Б	0.0476 / 6			0,0476/6	
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное		47		0.0455 / --			Трасса коммуникаций	
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное		48	Б	0.0004 / 0			0,0004/0	
Всего по объекту:					0.0935 / 6	0	0	0,0480/6	0
Всего по отводу:					0.2523 / 19	0	0	0,1543/19	0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотакса- ционного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:08:0000000:467:3У2									
Нефтегазосборные сети куст №155 - т.вр. куст №65									
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное	20	11	Б	0.0341 / 4			0,0341/4	
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное		47		0.0213 / --			Трасса коммуникаций	
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное		48	Б	0.0078 / 1			0,0078/1	
Всего по объекту:					0.0632 / 5	0	0	0,0419/5	0
Высоконапорный водовод т.вр.куст №155 - куст №65									
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное	20	11	Б	0.0263 / 3			0,0263/3	
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное		47		0.021 / --			Трасса коммуникаций	
Защитные	Нефтеюганское/Пойменное		48	Б	0.0033 / 0			0,0033/0	
Всего по объекту:					0.0506 / 3	0	0	0,0296/3	0
Всего по отводу:					0.1138 / 8	0	0	0,0715/8	0

1.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:08:0000000:467:3У1											
Нефтегазоборные сети куст №155 - т.вр. куст №65											
20	11	Защитные	Б	7Б2ОС1ИВ+С	65	3	0.6			130	
20	48	Защитные	Б	7Б2ОС1ИВ+С	65	3	0.6			130	
Высоконапорный водовод т.вр.куст №155 - куст №65											
20	11	Защитные	Б	7Б2ОС1ИВ+С	65	3	0.6			130	
20	48	Защитные	Б	7Б2ОС1ИВ+С	65	3	0.6			130	

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:08:0000000:467:3У2											
Нефтегазоборные сети куст №155 - т.вр. куст №65											
20	11	Защитные	Б	7Б2ОС1ИВ+С	65	3	0.6			130	
20	48	Защитные	Б	7Б2ОС1ИВ+С	65	3	0.6			130	
Высоконапорный водовод т.вр.куст №155 - куст №65											
20	11	Защитные	Б	7Б2ОС1ИВ+С	65	3	0.6			130	
20	48	Защитные	Б	7Б2ОС1ИВ+С	65	3	0.6			130	

1.3 Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:08:0000000:467:ЗУ1							
-	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:08:0000000:467:ЗУ2							
-	-	-	-	-	-	-	-

1.4 Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:08:0000000:467:ЗУ1							
-	-	-	-	-	-	-	-

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:08:0000000:467:ЗУ2							
-	-	-	-	-	-	-	-

1.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:08:0000000:467:ЗУ1							
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Пойменное	20	47	Трасса коммуникаций	-	-

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
86:08:0000000:467:ЗУ2							
1	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Пойменное	20	47	Трасса коммуникаций	-	-

Изм.

К.уч.

Лист

№док

Подп.

Дата

5234 – ППТ и ПМТ.ТЧ

6.5 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

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 отсутствуют.

						5234 – ПШТ и ПМТ.ТЧ	117
Изм.	К.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		