



АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2018

№ 1321-пс

г.Нефтеюганск

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН13/2»

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 22.07.2013 № 1955-па-нпа «Об утверждении положения о порядке подготовки документации по планировке межселенных территорий Нefтеюганского района», от 15.01.2018 № 43-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории Нefтеюганского района», на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Альянс-Инжиниринг» (далее – ООО «Альянс-Инжиниринг») от 12.07.2018 № 113-07/18 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН13/2» согласно приложению.

2. Департаменту градостроительства и землепользования администрации Нefтеюганского района (Калашников А.Д.) разместить материалы проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: «Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН13/2» 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 Бородкину О.В.

Глава района

Г.В.Лапковская



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛЪЯНС-ИНЖИНИРИНГ»**

ИНН 8601051646
КПП 860101001
ОГРН 1148601000437

628007, Тюменская область, ХМАО-Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Заводская, 11а, оф.426
тел.: 8-950-636-62-83
E-mail: alliance.engineering@yandex.ru

**«Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до уз-
ла подключения УН13/2»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Часть 1

Основная часть

Ханты-Мансийск, 2018 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АЛЬЯНС-ИНЖИНИРИНГ»

ИНН 8601051646
КПП 860101001
ОГРН 1148601000437

628007, Тюменская область, ХМАО-Югра,
г. Ханты-Мансийск, Заводская, 11а, оф.426
тел.: 8-950-636-62-83
E-mail: alliance.engineering@yandex.ru

**«Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до уз-
ла подключения УН13/2»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Часть 1

Основная часть

Директор ООО «Альянс-Инжиниринг»

Инженер проекта



М. М. Куклина
М. М. Куклина

О. В. Белова
О. В. Белова

Ханты-Мансийск, 2018 г.

Состав проектной документации

ЧАСТЬ 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1. Текстовая часть проекта межевания

Раздел 2. Чертеж межевания территории

ЧАСТЬ 2. Материалы по обоснованию проекта планировки и проекта межевания территории

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

Раздел 5. Материалы по обоснованию проекта межевания территории

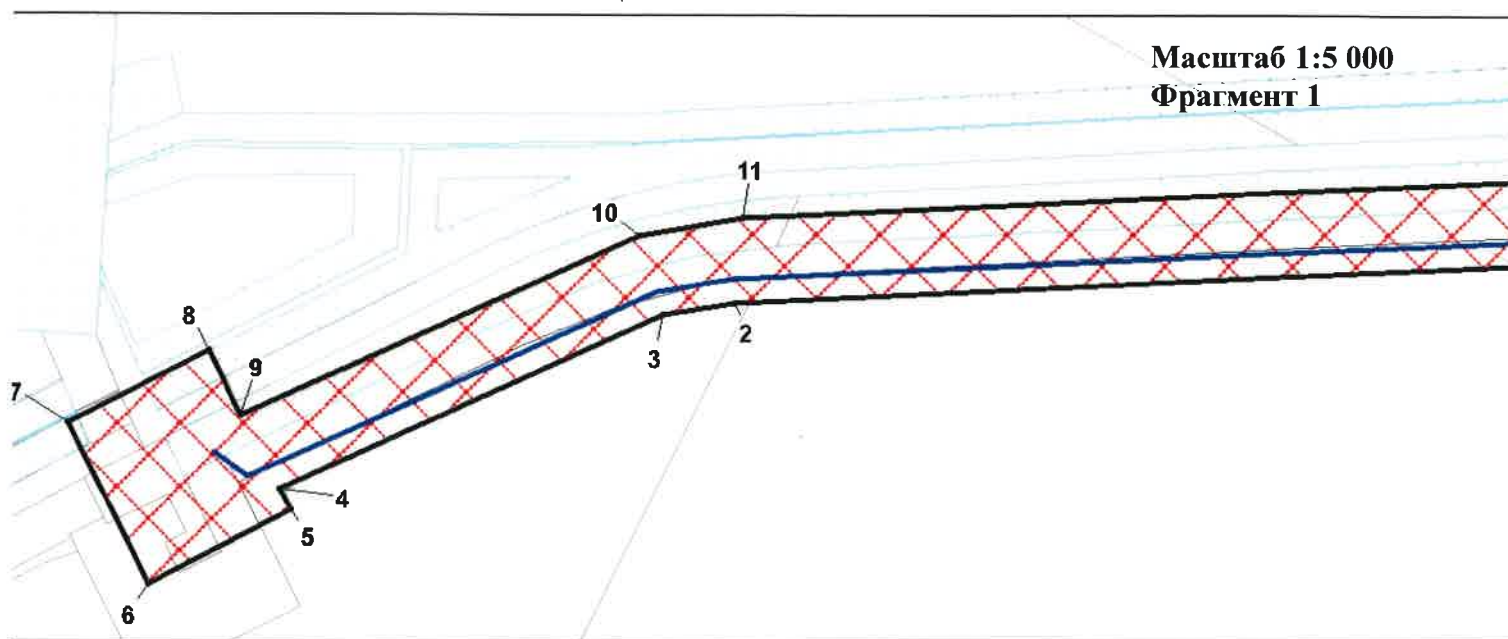
ПРИЛОЖЕНИЯ. Перечень приложений

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	5
1.1. Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	5
1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	9
РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	13
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых линейных объектов.....	13
2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	15
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	15
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	16
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	16
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.....	17
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	17
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	18
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.....	19
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
РАЗДЕЛ 1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	22
1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования.....	22
1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.....	23
1.3 Вид разрешенного использования территории в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ.....	23
РАЗДЕЛ 2. ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	24
ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.....	29

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



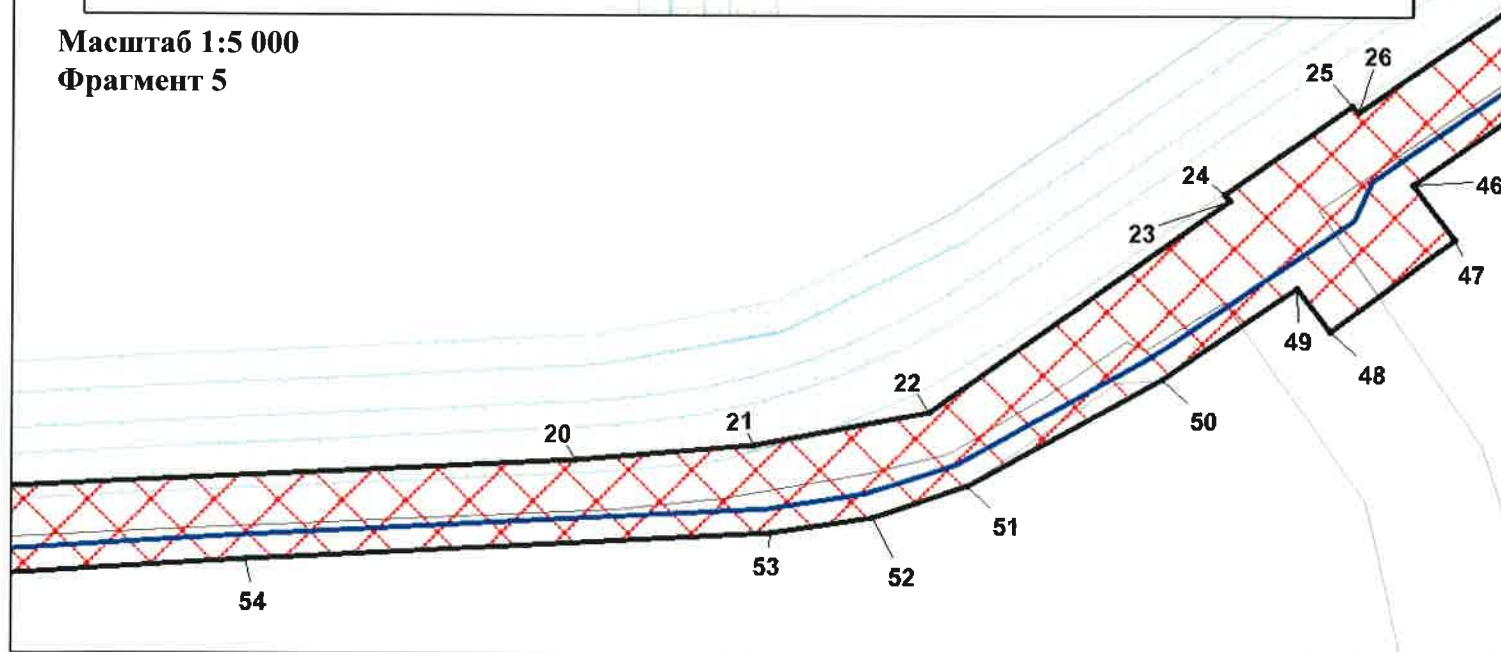
Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - проектируемые красные линии
- 1 - номера характерных точек проектируемых красных линий; точки поворота границы зоны проектируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого нефтегзосборного трубопровода. Участок от Ш21 до УН13/2

Масштаб 1:5 000
Фрагмент 3

Масштаб 1:5 000
Фрагмент 4

Масштаб 1:5 000
Фрагмент 5

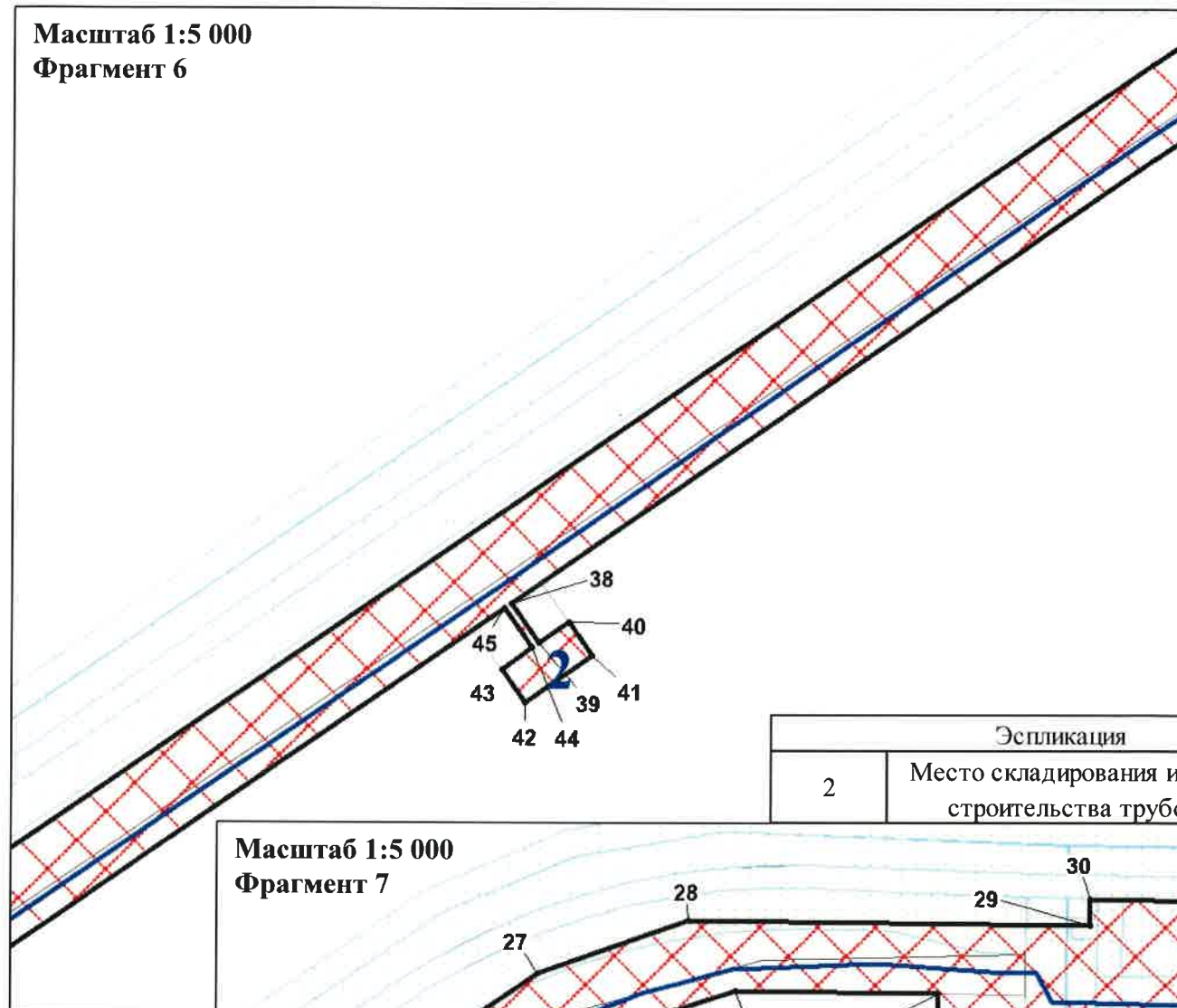


Условные обозначения

-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- проектируемые красные линии
- 1 - номера характерных точек проектируемых красных линий; точки поворота границы зоны проектируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода. Участок от Ш21 до УН13/2

Масштаб 1:5 000

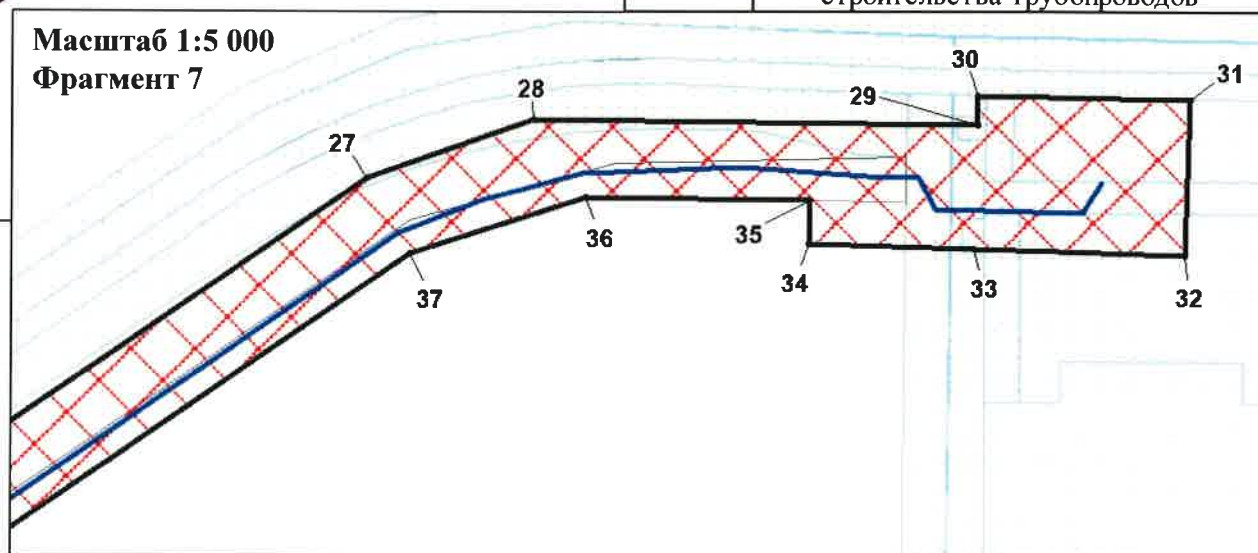
Фрагмент 6



Эспликация	
2	Место складирования инвентаря для строительства трубопроводов

Масштаб 1:5 000

Фрагмент 7



Условные обозначения



- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки, согласно сведениям государственного
лесного реестра



- земельные участки, согласно сведениям государственного
кадастра недвижимости



- проектируемые красные линии



1 - номера характерных точек проектируемых красных линий;
точки поворота границы зоны проектируемого размещения линейных объектов

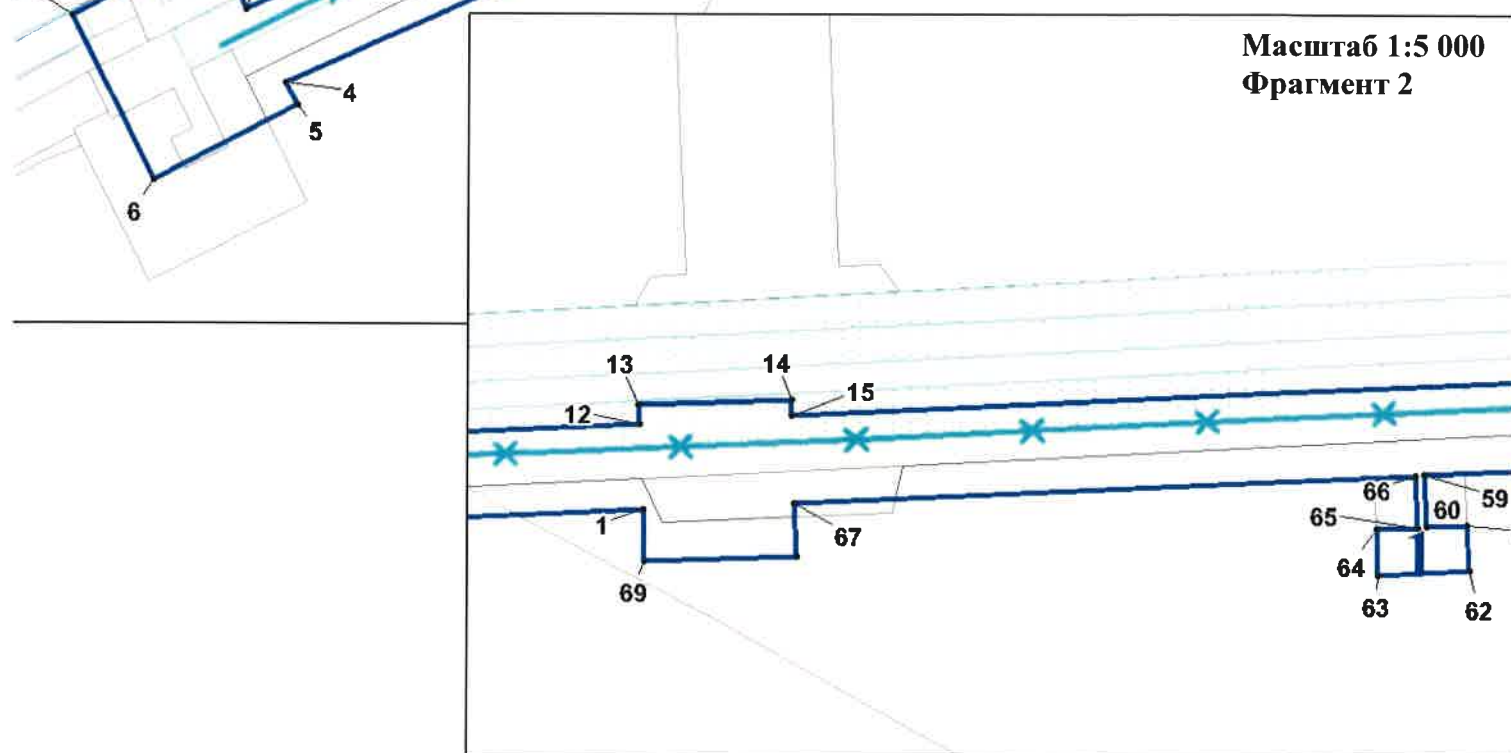
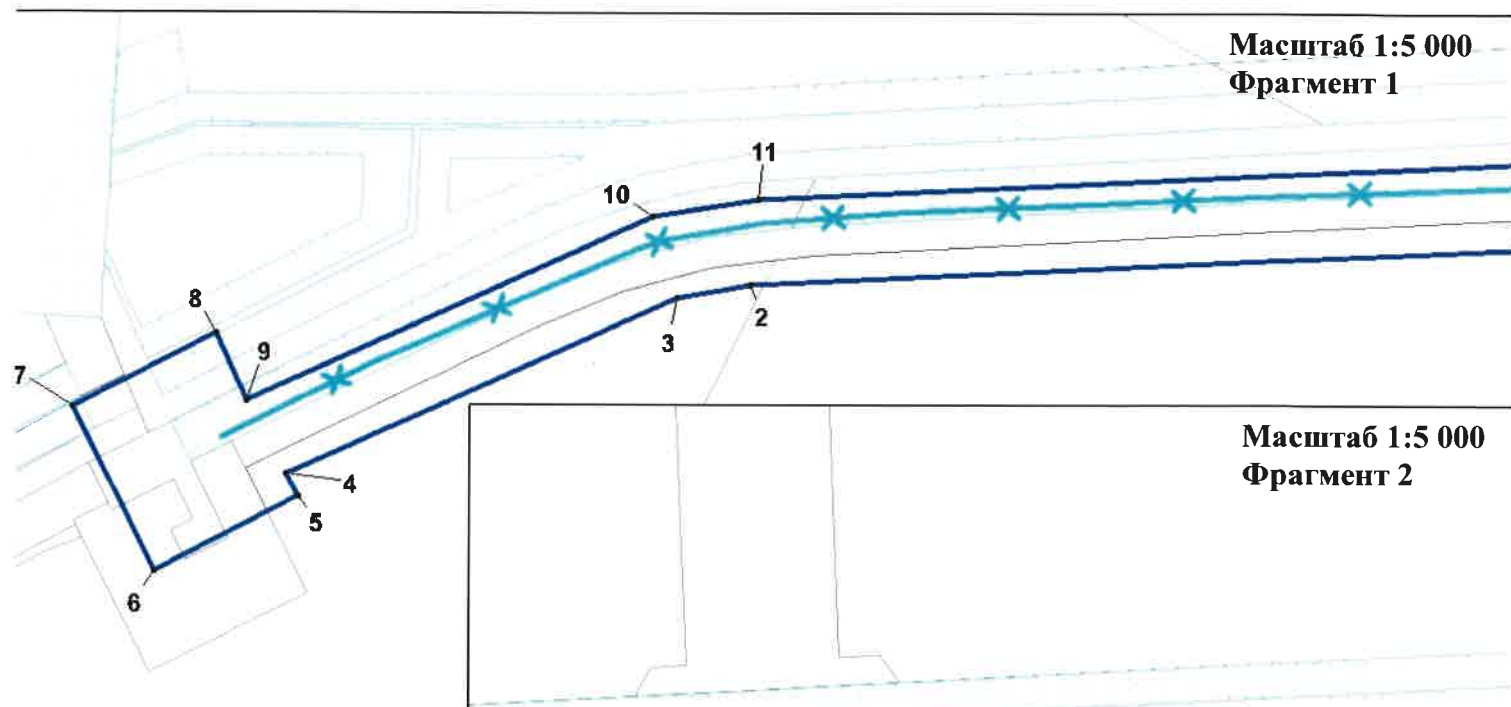


- ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода. Участок от Ш21 до УН13/2

Каталог координат характерных точек проектируемых красных линий

№	X	Y	№	X	Y
1	877846,89	3428216,18	36	879085,44	3432966,89
2	877817,71	3427611,55	37	879048,04	3432850,88
3	877809,66	3427563,23	38	878523,97	3432094,27
4	877693,51	3427307,83	39	878494,98	3432114,35
5	877679,24	3427315,49	40	878510,39	3432136,53
6	877629,9	3427221,23	41	878485,76	3432153,64
7	877737,36	3427166,97	42	878451,53	3432104,37
8	877785,47	3427260,99	43	878476,18	3432087,25
9	877742,15	3427281,77	44	878491,58	3432109,43
10	877862,73	3427547,05	45	878520,54	3432089,32
11	877874,27	3427616,73	46	878225,68	3431663,69
12	877903,03	3428213,71	47	878189,4	3431691,53
13	877915,18	3428213,18	48	878126,8	3431608,8
14	877918,86	3428313,85	49	878156,1	3431586,69
15	877908,44	3428314,2	50	878095,04	3431498,11
16	878005,16	3430338,15	51	878023,67	3431368,59
17	878016,59	3430337,71	52	878003,02	3431305,25
18	878021,74	3430435,85	53	877992,4	3431238,06
19	878007,74	3430436,47	54	877974,23	3430888,65
20	878040,46	3431108,39	55	877946,89	3430439,15
21	878050,56	3431226,78	56	877911,98	3430440,7
22	878072,71	3431343,3	57	877907,42	3430341,91
23	878214,13	3431542,92	58	877941,55	3430340,6
24	878218,37	3431539,74	59	877870,37	3428728,06
25	878277,8	3431623,7	60	877836,39	3428729,58
26	878273,29	3431627,16	61	877837,65	3428756,55
27	879098,63	3432821,96	62	877807,68	3428757,93
28	879137,08	3432932,05	63	877804,91	3428698
29	879134,22	3433225,5	64	877834,87	3428696,63
30	879153,79	3433225,92	65	877836,12	3428723,59
31	879150,77	3433365,93	66	877870,07	3428722,03
32	879047,8	3433362,62	67	877851,24	3428316,09
33	879051,52	3433223,74	68	877816,11	3428317,25
34	879055,1	3433114,06	69	877812,61	3428217,69
35	879084,07	3433115,29			

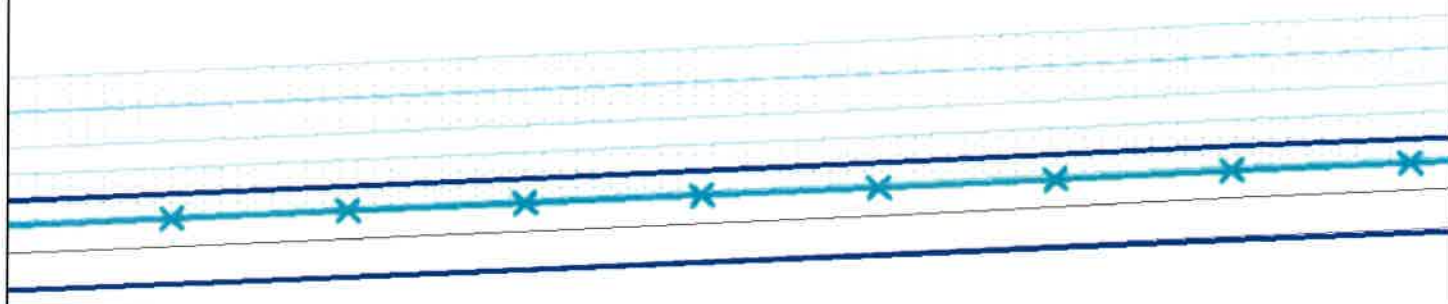
1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов



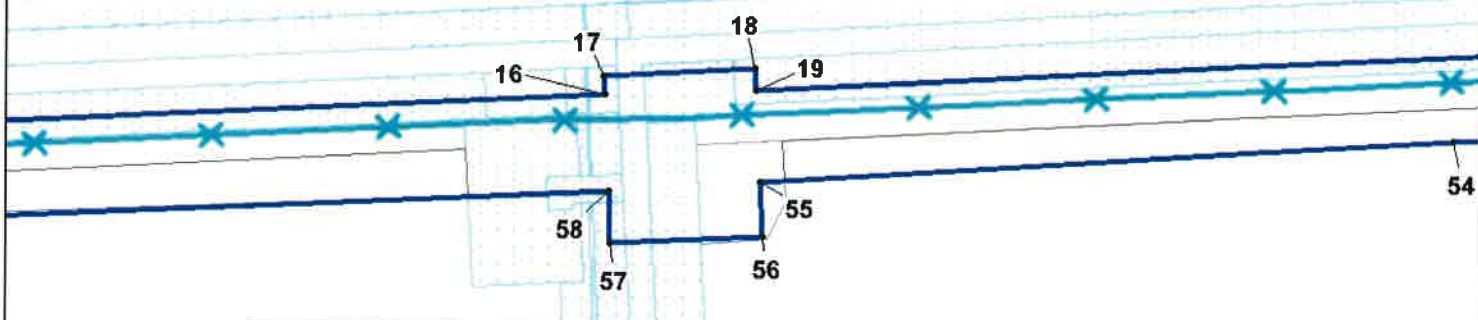
Эспликация	
1	Место складирования инвентаря для строительства трубопроводов

Условные обозначения	
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
● 1	- номера характерных точек поворота границы зоны проектируемого размещения линейных объектов
	- ось демонтируемого нефтегазосборного трубопровода.

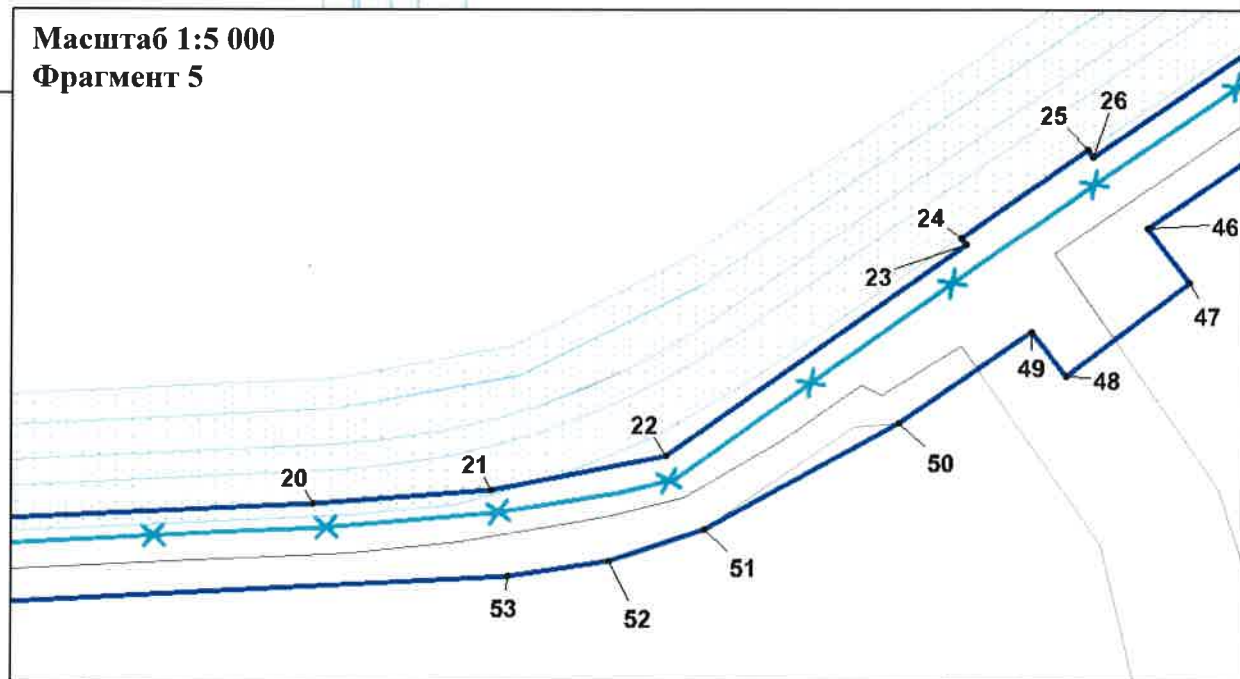
Масштаб 1:5 000
Фрагмент 3



Масштаб 1:5 000
Фрагмент 4



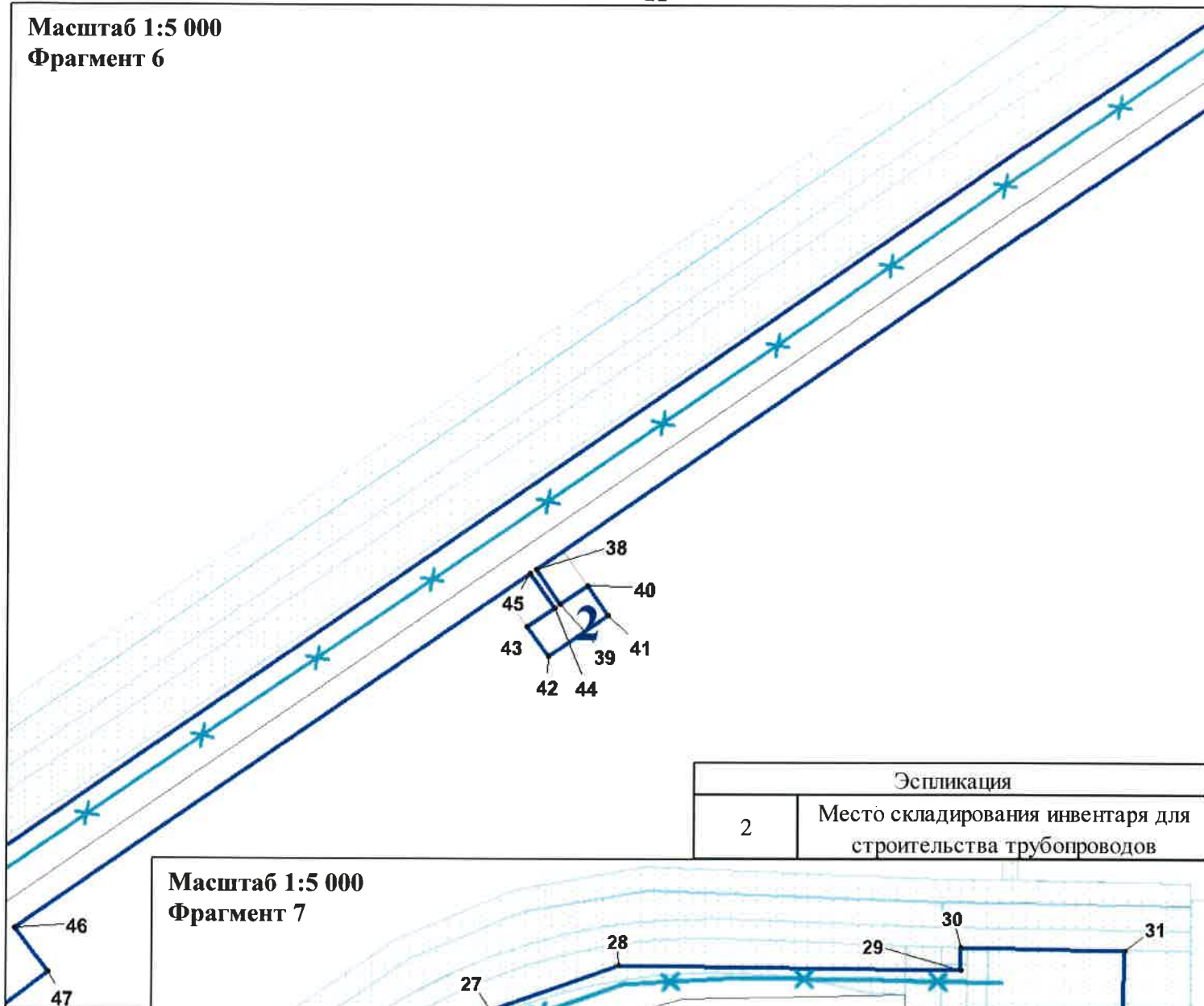
Масштаб 1:5 000
Фрагмент 5



Условные обозначения

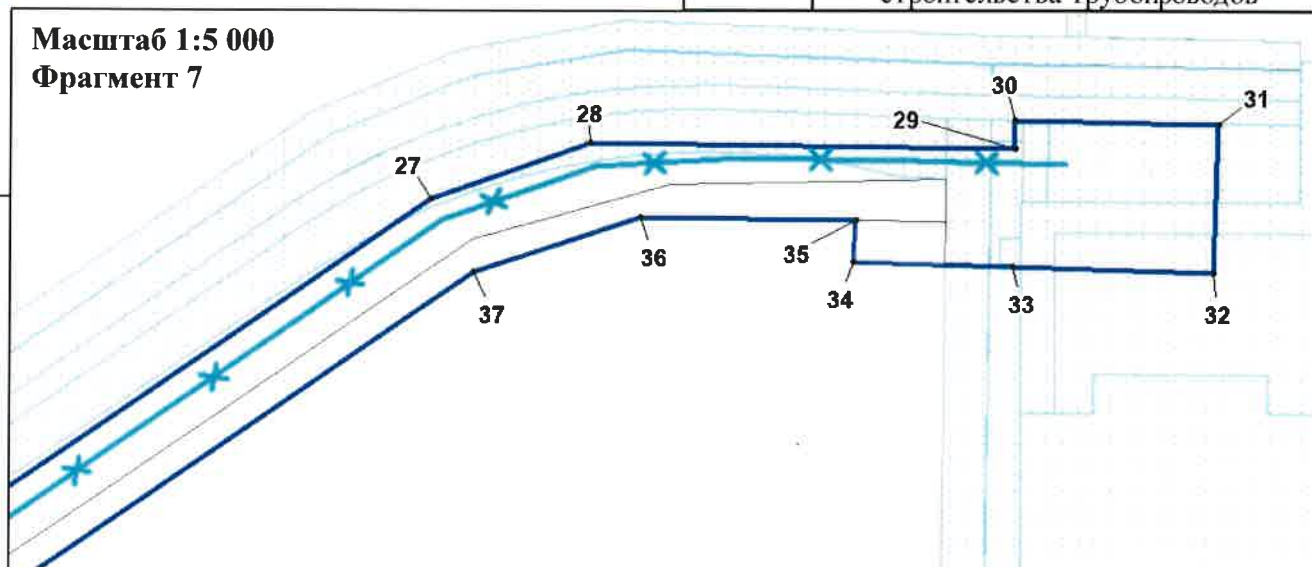
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  1 - номера характерных точек поворота границы зоны проектируемого размещения линейных объектов
-  - ось демонтируемого нефтегазосборного трубопровода.

Масштаб 1:5 000
Фрагмент 6



Эспликация	
2	Место складирования инвентаря для строительства трубопроводов

Масштаб 1:5 000
Фрагмент 7



Условные обозначения

- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 1 - номера характерных точек поворота границы зоны проектируемого размещения линейных объектов
- *— - ось демонтируемого нефтегазосборного трубопровода.

Каталог координат характерных точек

№	X	Y	№	X	Y
1	877846,89	3428216,18	36	879085,44	3432966,89
2	877817,71	3427611,55	37	879048,04	3432850,88
3	877809,66	3427563,23	38	878523,97	3432094,27
4	877693,51	3427307,83	39	878494,98	3432114,35
5	877679,24	3427315,49	40	878510,39	3432136,53
6	877629,9	3427221,23	41	878485,76	3432153,64
7	877737,36	3427166,97	42	878451,53	3432104,37
8	877785,47	3427260,99	43	878476,18	3432087,25
9	877742,15	3427281,77	44	878491,58	3432109,43
10	877862,73	3427547,05	45	878520,54	3432089,32
11	877874,27	3427616,73	46	878225,68	3431663,69
12	877903,03	3428213,71	47	878189,4	3431691,53
13	877915,18	3428213,18	48	878126,8	3431608,8
14	877918,86	3428313,85	49	878156,1	3431586,69
15	877908,44	3428314,2	50	878095,04	3431498,11
16	878005,16	3430338,15	51	878023,67	3431368,59
17	878016,59	3430337,71	52	878003,02	3431305,25
18	878021,74	3430435,85	53	877992,4	3431238,06
19	878007,74	3430436,47	54	877974,23	3430888,65
20	878040,46	3431108,39	55	877946,89	3430439,15
21	878050,56	3431226,78	56	877911,98	3430440,7
22	878072,71	3431343,3	57	877907,42	3430341,91
23	878214,13	3431542,92	58	877941,55	3430340,6
24	878218,37	3431539,74	59	877870,37	3428728,06
25	878277,8	3431623,7	60	877836,39	3428729,58
26	878273,29	3431627,16	61	877837,65	3428756,55
27	879098,63	3432821,96	62	877807,68	3428757,93
28	879137,08	3432932,05	63	877804,91	3428698
29	879134,22	3433225,5	64	877834,87	3428696,63
30	879153,79	3433225,92	65	877836,12	3428723,59
31	879150,77	3433365,93	66	877870,07	3428722,03
32	879047,8	3433362,62	67	877851,24	3428316,09
33	879051,52	3433223,74	68	877816,11	3428317,25
34	879055,1	3433114,06	69	877812,61	3428217,69
35	879084,07	3433115,29			

РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории для линейного объекта «Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН13/2» (далее – Проект) разработан на основании:

- Постановления администрации Нефтеюганского района «О подготовке документации по планировке межселенной территории Нефтеюганского района для размещения объекта «Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН13/2»;

- Задания на проектирование «Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН13/2»;

- Материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта – установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения проектируемых объектов для обеспечения устойчивого развития территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ).

Задачи Проекта:

- реализация проектных решений по реконструкции трубопроводов Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» на Западно-Салымском месторождении;

- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах Нефтеюганского района.

Проект разработан с учетом схем территориального планирования Нефтеюганского района и автономного округа.

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых линейных объектов

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

«Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН13/2»;

(далее – проектируемые объекты).

Площадка узлов запорной арматуры, а также места складирования инвентаря для строительства трубопроводов являются частью линейного объекта.

Нефтегазосборный трубопровод

Трасса «Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН13/2» располагается в северо-западной части объекта, параллельно существующего коридора. Ширина полосы земли составляет 32 м.

Таблица 1

Основные технические характеристики проектируемого трубопровода

Название участка	Диаметр трубопровода, мм	Длина участка, м	Материал труб
Нефтегазосборный трубопровод			
Транзитный нефтегазосборный трубопро-	426*10	6439	13ХФА (K52)

Расстояния от оси проектируемых трубопроводов до параллельно проходящих коммуникаций приняты в соответствии с требованиями табл.13, 14 СП 34-116-97, табл. 2.5.40 ПУЭ с учетом условий безопасности строительства и эксплуатации объектов.

Для строительства проектируемого промышленного трубопровода ширина полосы отвода определена по расчету в соответствии с СН 459-74. Максимальная ширина полосы земли, отводимой во временное краткосрочное пользование на время строительства запроектированного подземного трубопровода, принята в соответствии с табл.2 СН 459-74:

- 23 м на участках прокладки трубопроводов по болотам;
- 32 м на суходолах (с учетом снятия и восстановления почвенного слоя).

Основные проектные решения по прохождению трассы трубопровода:

- подземная прокладка нефтегазосборного трубопровода на глубине не менее 0,8 м до верхней образующей трубопровода или футляра;
- повороты трубопровода в горизонтальной и вертикальной плоскости упругим изгибом, радиусы кривых вставок предусмотрены не менее 5 диаметров трубопроводов;

- прокладка трубопроводов в защитном кожухе из стальных труб (диаметр кожуха не менее чем на 200 мм больше диаметра трубопровода) на переходах через автодорогу, через водные преграды, на пересечениях с подземными газопроводами, принадлежащими сторонним организациям. На пересечениях с автодорогами концы футляров выведены на 5 метров от бровки дороги, но не менее, чем на 2 метра от подошвы дороги. На пересечениях с водными преградами концы футляров выведены на 5 м от берегов водных преград. На пересечениях с коммуникациями концы футляров выведены на 5 м от оси газопровода. Герметизация трубопровода - кожуха манжетами резиновыми в комплекте со стяжными хомутами, защищенными от повреждений укрытием защитным манжеты герметизирующей.

*Объект – Узел запорной арматуры У80 ПК10+34,45; У26/2, У27/2, 4
ПК64+51,75; У25/2; У 80/1*

Опоры под задвижки выполнены из металлических труб по ГОСТ 10704-91.

Фундаменты под опоры - металлические сваи-трубы по ГОСТ 10704-91.

Ограждение узла запорной арматуры выполнено из металлических сетчатых панелей с обрамлением из уголка по серии 3.017-3, вып.2. Стойки и основание ограждения выполнены из труб по ГОСТ 10704-91. Калитка принята по серии 3.017-3, вып.5.

Фундаменты ограждения – анкера из труб по ГОСТ 10704-91.

Объект – Ш21- Площадка камеры пуска СОД

Опоры под трубопровод выполнены из металлических труб по ГОСТ 10704-91.

Фундаменты под опоры - металлические сваи-трубы по ГОСТ 10704-91.

Ограждение узла выполнено из металлических сетчатых панелей с обрамлением из уголка по серии 3.017-3, вып.2. Стойки и основание ограждения выполнены из труб по ГОСТ 10704-91.

Фундаменты ограждения – анкера из труб по ГОСТ 10704-91.

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

В административном отношении участок проектирования находится на межселенной территории Западно-Салымского месторождения нефти в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области на землях лесного фонда (Пывъ-Яхское участковое лесничество, Нефтеюганский территориальный отдел – лесничество).

Проектируемый объект расположен в границах лицензионного участка Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.». Район изысканий находится на территории Вадельпского месторождения в 177 км юго-запад от районного центра г. Нефтеюганск и в 42 км на северо-восток от поселка Салым и железнодорожной станции Салым.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов нефтедобычи Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», определены в местной системе координат автономного округа МСК-86 (3 зона). Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов приведена в таблице 2.

Таблица 2

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	877846,89	3428216,18	24	878218,37	3431539,74	47	878189,4	3431691,53
2	877817,71	3427611,55	25	878277,8	3431623,7	48	878126,8	3431608,8
3	877809,66	3427563,23	26	878273,29	3431627,16	49	878156,1	3431586,69
4	877693,51	3427307,83	27	879098,63	3432821,96	50	878095,04	3431498,11
5	877679,24	3427315,49	28	879137,08	3432932,05	51	878023,67	3431368,59
6	877629,9	3427221,23	29	879134,22	3433225,5	52	878003,02	3431305,25
7	877737,36	3427166,97	30	879153,79	3433225,92	53	877992,4	3431238,06
8	877785,47	3427260,99	31	879150,77	3433365,93	54	877974,23	3430888,65
9	877742,15	3427281,77	32	879047,8	3433362,62	55	877946,89	3430439,15
10	877862,73	3427547,05	33	879051,52	3433223,74	56	877911,98	3430440,7
11	877874,27	3427616,73	34	879055,1	3433114,06	57	877907,42	3430341,91
12	877903,03	3428213,71	35	879084,07	3433115,29	58	877941,55	3430340,6
13	877915,18	3428213,18	36	879085,44	3432966,89	59	877870,37	3428728,06
14	877918,86	3428313,85	37	879048,04	3432850,88	60	877836,39	3428729,58
15	877908,44	3428314,2	38	878523,97	3432094,27	61	877837,65	3428756,55
16	878005,16	3430338,15	39	878494,98	3432114,35	62	877807,68	3428757,93
17	878016,59	3430337,71	40	878510,39	3432136,53	63	877804,91	3428698
18	878021,74	3430435,85	41	878485,76	3432153,64	64	877834,87	3428696,63
19	878007,74	3430436,47	42	878451,53	3432104,37	65	877836,12	3428723,59
20	878040,46	3431108,39	43	878476,18	3432087,25	66	877870,07	3428722,03
21	878050,56	3431226,78	44	878491,58	3432109,43	67	877851,24	3428316,09
22	878072,71	3431343,3	45	878520,54	3432089,32	68	877816,11	3428317,25
23	878214,13	3431542,92	46	878225,68	3431663,69	69	877812,61	3428217,69

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

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	877846,89	3428216,18	24	878218,37	3431539,74	47	878189,4	3431691,53
2	877817,71	3427611,55	25	878277,8	3431623,7	48	878126,8	3431608,8
3	877809,66	3427563,23	26	878273,29	3431627,16	49	878156,1	3431586,69
4	877693,51	3427307,83	27	879098,63	3432821,96	50	878095,04	3431498,11
5	877679,24	3427315,49	28	879137,08	3432932,05	51	878023,67	3431368,59
6	877629,9	3427221,23	29	879134,22	3433225,5	52	878003,02	3431305,25
7	877737,36	3427166,97	30	879153,79	3433225,92	53	877992,4	3431238,06
8	877785,47	3427260,99	31	879150,77	3433365,93	54	877974,23	3430888,65
9	877742,15	3427281,77	32	879047,8	3433362,62	55	877946,89	3430439,15
10	877862,73	3427547,05	33	879051,52	3433223,74	56	877911,98	3430440,7
11	877874,27	3427616,73	34	879055,1	3433114,06	57	877907,42	3430341,91
12	877903,03	3428213,71	35	879084,07	3433115,29	58	877941,55	3430340,6
13	877915,18	3428213,18	36	879085,44	3432966,89	59	877870,37	3428728,06
14	877918,86	3428313,85	37	879048,04	3432850,88	60	877836,39	3428729,58
15	877908,44	3428314,2	38	878523,97	3432094,27	61	877837,65	3428756,55
16	878005,16	3430338,15	39	878494,98	3432114,35	62	877807,68	3428757,93
17	878016,59	3430337,71	40	878510,39	3432136,53	63	877804,91	3428698
18	878021,74	3430435,85	41	878485,76	3432153,64	64	877834,87	3428696,63
19	878007,74	3430436,47	42	878451,53	3432104,37	65	877836,12	3428723,59
20	878040,46	3431108,39	43	878476,18	3432087,25	66	877870,07	3428722,03
21	878050,56	3431226,78	44	878491,58	3432109,43	67	877851,24	3428316,09
22	878072,71	3431343,3	45	878520,54	3432089,32	68	877816,11	3428317,25
23	878214,13	3431542,92	46	878225,68	3431663,69	69	877812,61	3428217,69

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 41,7754 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтены при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

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.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов устанавливаются охранные зоны для проектируемых трубопроводов в виде участка земли, ограниченного условными линиями, находящимися в 50 м от оси трубопровода с каждой стороны.

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

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 октября 2013 года № 12-47/21173 в районе строительства проектируемых объектов особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения отсутствуют.

Согласно письму Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского Автономного округа - Югры от 08.06.2016 № 14-Исх-1992 в районе строительства проектируемых объектов ООПТ регионального и местного значения отсутствуют.

Ближайшими ООПТ к району проведения работ являются:

- заказник федерального значения «Елизаровский», расположенный в Ханты-Мансийском районе в 147,0 км северо-западнее от проектируемого объекта;
- заказник федерального значения «Васпухольский», расположенный в Ханты-Мансийском районе в 168,4 км северо-западнее от проектируемого объекта;
- заказник федерального значения «Сургутский», расположенные в Сургутском районе в 194,4 км северо-восточнее от проектируемого объекта;
- заказник федерального значения «Юганский», расположенные в Сургутском районе в 172,3 км юго-восточнее от проектируемого объекта..

На основании письма Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 23.01.2018 года № 12-Исх-1140 проектируемый объект находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре №НЮ-22.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского округа – Югры от 25.01.2018 года № 18-287 на территории земельного участка, испрашиваемого под объект «Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН13/2» объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектные решения по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов приняты с учетом инженерно-геологических и природных условий и направлены на снижение ущерба, наносимого окружающей среде строительством и эксплуатацией запроектированных объектов.

Производственный контроль в области охраны окружающей среды осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны среды в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

С целью предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха в процессе эксплуатации проектируемых объектов предусматриваются мероприятия, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух.

На период строительства приняты следующие мероприятия по охране окружающей среды:

- движение транспорта и строительной техники только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;
- техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и строительной техники должно выполняться на территории ремонтного предприятия;
- стоянка, заправка автомобильного транспорта и строительной техники в водоохранных зонах запрещается;
- после окончания строительных работ строительный мусор и все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов необходимо тщательно собирать в передвижное оборудование (мусоросборниками, емкости для сбора отработанных ГСМ) и вывозить в места, согласованные с местными органами Роспотребнадзора и комитетами природных ресурсов, во избежание поражения растительного и животного мира.

Контроль за качеством работ по рекультивации и охране земель осуществляется заказчиком и местными органами по охране природы.

По завершению строительства площадка строительства должна быть очищена от строительного мусора и спланирована.

Для охраны объекта в период строительства необходимо обеспечить:

- антитеррористическую защищенность объектов, направленную на предотвращение несанкционированного доступа на объект производственного доступа

на объект производственного назначения физических лиц, транспортных средств и грузов.

- возможность мониторинга места доступа на объект на предмет обнаружения оружия, взрывчатки и боеприпасов при помощи системы охранного освещения и системы охранной телевизионной.

- возможность оборудования и функционирования контрольно-пропускного пункта, стационарного металлообнаружителя, газоанализатора паров взрывчатых веществ, рентгентелевизионной установки в местах доступа на объект.

Проектируемый объект пересекает ручьи.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

- все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места. Согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечках дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Независимо от причин, вызывающих аварии на нефтепромысловых объектах, в результате аварии возникает угроза загрязнения окружающей среды опасными веществами.

Принятые технические решения обеспечивают максимальную надежность и экологическую безопасность проектируемого объекта, как в процессе эксплуатации, так и при возникновении аварийных ситуаций.

Исходя из этого, наиболее опасными с точки зрения последствий для окружающей среды являются выбросы нефти и газа при порывах трубопроводов. Ниже рассматривается комплекс мероприятий по предотвращению и ликвидации аварийных выбросов и их последствий на линейной части проектируемых и существующих трубопроводов.

Перечень мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду:

- система транспорта нефти, газа полностью герметизирована;
- арматура принята с учетом условий эксплуатации, рабочих параметров, физико-химических свойств транспортируемой среды. Класс герметичности затвора «А» по ГОСТ Р 54808-2011. применены оборудование, трубы, арматура серийного заводского изготовления, имеющие Сертификаты соответствия требованиям технических регламентов по безопасности;
- использована труба повышенной эксплуатационной надежности с заводским наружным и внутренним антикоррозионным покрытием, соответствующие климатическим условиям района строительства;
- рекомендуется 100% контроль сварных стыков физическими методами.

Вблизи проектируемого нефтегазопровода потенциально опасные объекты других организаций отсутствуют.

Транспортных коммуникаций, аварии на которых могут стать причиной возникновения чрезвычайных ситуаций (ЧС), вблизи проектируемого объекта нет.

Сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства опасных природных процессах (землетрясениях, оползнях, селях, лавинах, наводнениях, ураганах, смерчах и др.), требующих превентивных защитных мер – отсутствуют.

Конструктивные решения выбраны с учетом технико-экономической целесообразности применения проектных решений в конкретных условиях строительства и в соответствии с правилами пожарной безопасности и другими нормативными документами по проектированию, строительству и эксплуатации зданий и сооружений.

Принятые при проектировании конструкций сооружений технические решения, направлены на обеспечение прочности, устойчивости и пространственной неизменяемости сооружений.

Специальных технических мероприятий по инженерной защите территории объекта от экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, проектной документацией не предусматривается (в виду отсутствия необходимости по причинам конструктивного характера проектируемых сооружений). Защиту от воздействия природных пожаров необходимо осуществлять организационными методами, силами эксплуатирующей организации, путем поддержания противопожарного режима проектируемых объектов в соответствии с нормами пожарной безопасности.

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 (да-

лее – ГО), т.к. в составе объекта отсутствуют здания и сооружения, подлежащие отнесению к категории по ГО.

Постоянного присутствия персонала на проектируемых объектах нет.

Для обеспечения обслуживающего персонала оперативно-диспетчерской связью предусматривается использовать существующую систему радиотелефонной связи стандарта TETRA, работающую в диапазоне 400 МГц.

Для оповещения персонала о пожаре, чрезвычайных ситуациях, а также в случае несанкционированного доступа на площадку, проектом предусматривается сеть громкоговорящей связи.

Непосредственное управление гражданской обороной на Западно-Салымском месторождениях и при приведении в высшие степени готовности осуществляет руководитель ГО данного месторождения.

Обеспечение получения сигналов ГО возлагается на дежурных оператора. Объектовая система оповещения по ГО запроектирована в местах постоянного пребывания персонала.

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.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Для обеспечения надежности проектируемых объектов предусмотрено:

- применение герметизированной однетрубной 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.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования

Состав земель межселенных территорий Западно-Салымского месторождения представлен землями следующих категорий:

- земли лесного фонда.

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского территориального отдела - лесничества (Пывь-Яхское участковое лесничество).

В соответствии с пунктом 3 статьи 43 Градостроительного Кодекса РФ проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, предоставленных в аренду Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» под объекты нефтедобычи, расположенные на межселенной территории в границах Западно-Салымского месторождения.

Площадь аренды земель для площадных объектов определена в соответствии с генеральными планами, границами зон противопожарной защиты объектов, в увязке с трассами внешних коммуникаций и границами ранее отведенных земель.

Вариантность выбора места размещения объектов не предусматривается, так как проектируемые объекты технологически и технически привязаны к существующим объектам и проходят вдоль ранее запроектированных коридоров коммуникации.

Для земельных участков, испрашиваемых в долгосрочную аренду и расположенных на землях лесного фонда, потребуется проведение мероприятий по изменению категорий земли. Отнесение к той или иной категории земель, должно соответствовать целевому назначению дальнейшего использования земельного участка.

Все площади отвода под проектируемые объекты определены в увязке с границами ранее отведенных земель.

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН 13/2	32,39	9,3854	41,7754
Всего		32,39	9,3854	41,7754

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Транзитный нефтегазосборный трубопровод от Ш21 до узла подключения УН 13/2	86:08:0000000:467:ЗУ1	32,39	Земли лесного фонда

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

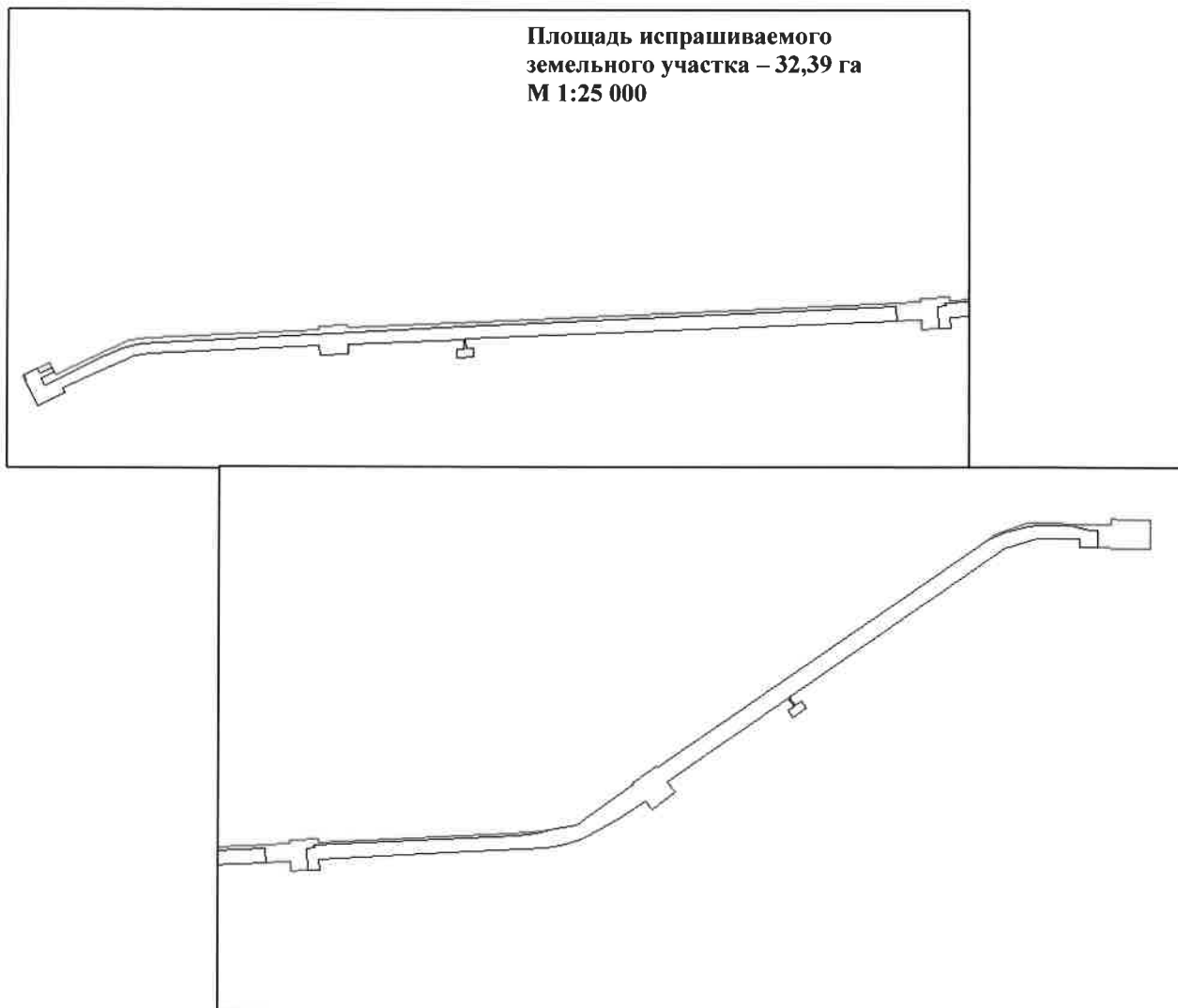
Данный проект межевания территории не предусматривает образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

1.3. Вид разрешенного использования территории в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ

Вид использования образуемого земельного участка в соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса РФ: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

В соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 01.09.2014г. № 540 (ред. от 06.10.2017г.) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемого земельного участка – трубопроводный транспорт.

РАЗДЕЛ 2. ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



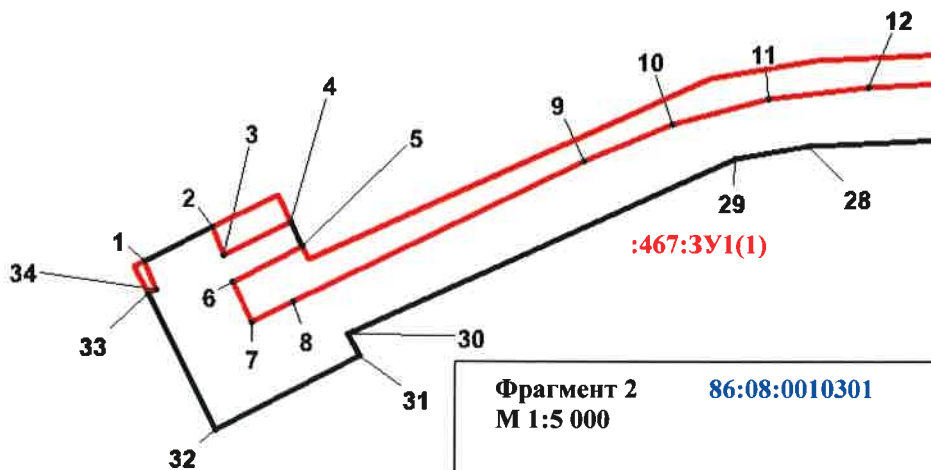
Условные обозначения:

-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, границы существующих элементов планировочной структуры
-  - утверждаемые красные линии

86:08:0010301 - номер кадастрового квартала

- *Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, а также границы зон действия публичных сервитутов данным проектом межевания не предусмотрены

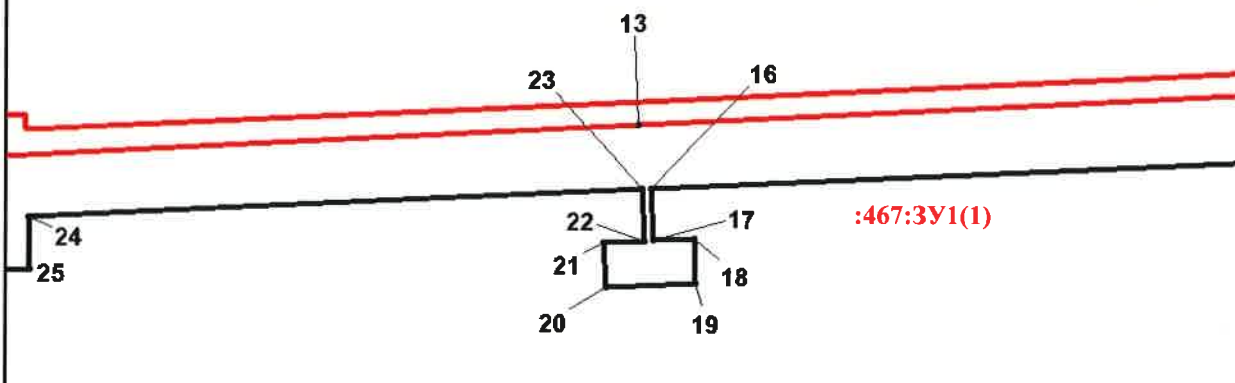
86:08:0010301

Фрагмент 1
М 1:5 000Фрагмент 2
М 1:5 000

86:08:0010301

Фрагмент 3
М 1:5 000

86:08:0010301



Условные обозначения:

- граница планируемых элементов планировочной структуры
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, границы существующих элементов планировочной структуры
- утверждаемые красные линии

:467:3У1 - надпись образуемых земельных участков

- 1 - номера характерных точек проектируемых красных линий; точки поворота границы зоны проектируемого размещения линейных объектов

86:08:0010301 - номер кадастрового квартала

*Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, а также границы зон действия публичных сервитутов данным проектом межевания не предусмотрены

Фрагмент 4
М 1:5 000

86:08:0010301

Фрагмент 5
М 1:5 000

86:08:0010301

:467:3У1(1)

:467:3У1(2)

:467:3У1(1)

Фрагмент 6
М 1:5 000

86:08:0010301

:467:3У1(2)

Условные обозначения:

 - граница планируемых элементов планировочной структуры

 - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, границы существующих элементов планировочной структуры

— - утверждаемые красные линии

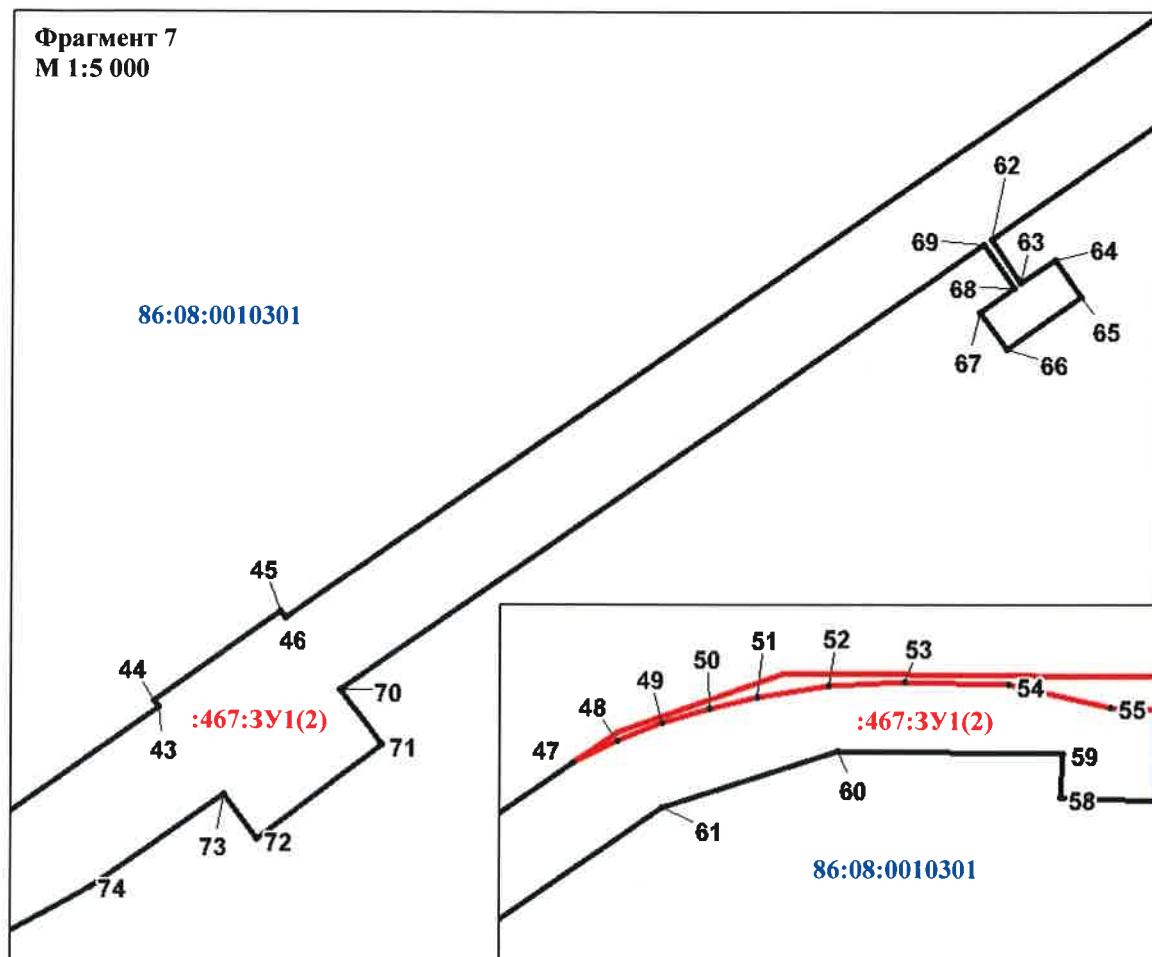
:467:3У1 - надпись образуемых земельных участков

• 2 - номера характерных точек проектируемых красных линий; точки поворота границы зоны проектируемого размещения линейных объектов

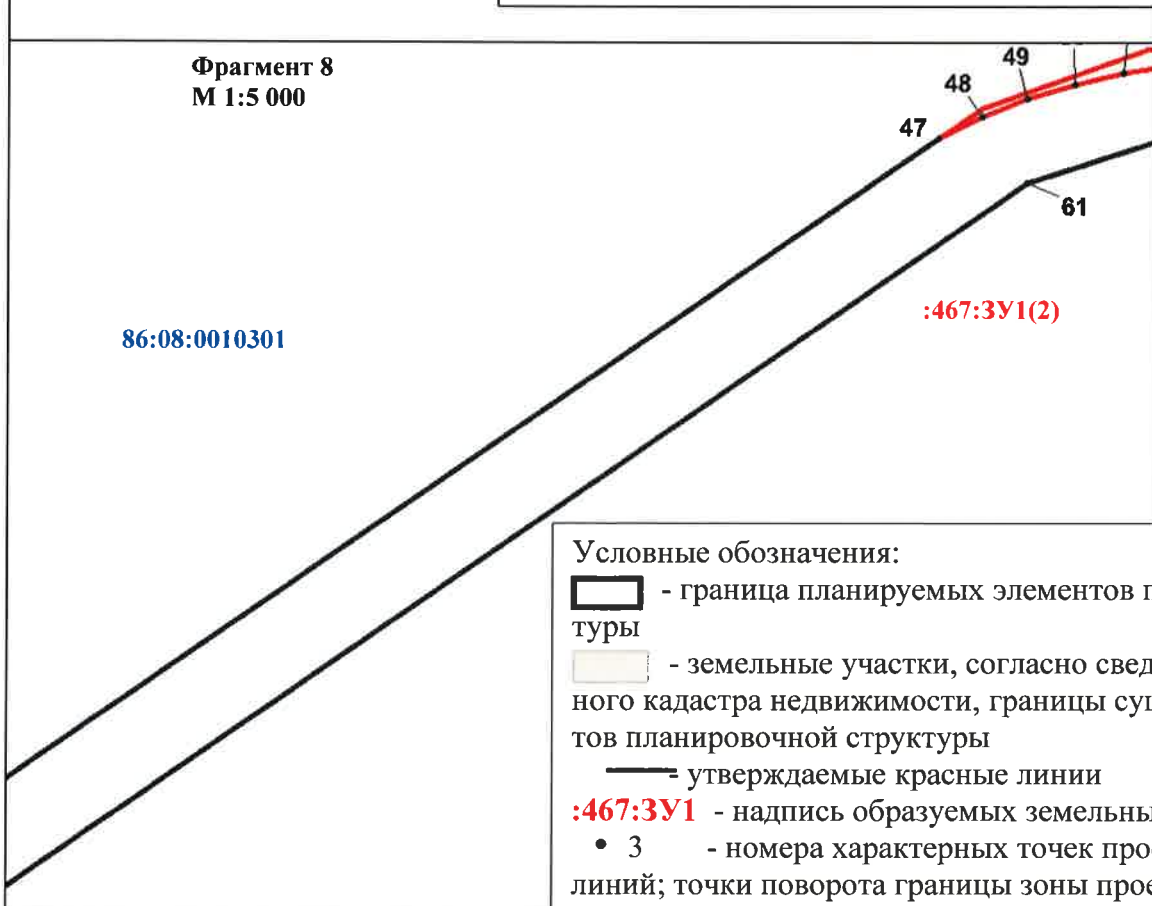
86:08:0010301 - номер кадастрового квартала

*Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, а также границы зон действия публичных сервитутов данным проектом межевания не предусмотрены

Фрагмент 7
М 1:5 000



Фрагмент 8
М 1:5 000



Условные обозначения:

- граница планируемых элементов планировочной структуры

- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости, границы существующих элементов планировочной структуры

- утверждаемые красные линии

:467:3У1 - надпись образуемых земельных участков

• 3 - номера характерных точек проектируемых красных линий; точки поворота границы зоны проектируемого размещения линейных объектов

86:08:0010301 - номер кадастрового квартала

*Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, а также границы зон действия публичных сервитутов данным проектом межевания не предусмотрены

**Каталог координат поворотных точек проектируемого
размещения линейных объектов**

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
86:08:0000000:467:3У1(1)			41	878059,28	3431272,68
1	877740,57	3427173,25	42	878072,71	3431343,3
2	877763,32	3427218	43	878214,13	3431542,92
3	877744,74	3427226,12	44	878218,37	3431539,74
4	877766,79	3427269,95	45	878277,8	3431623,7
5	877750,47	3427277,77	46	878273,29	3431627,16
6	877727,44	3427231,68	47	879078,29	3432792,5
7	877701,14	3427244,86	48	879092,46	3432821,62
8	877714,78	3427271,86	49	879103,97	3432851,24
9	877807,74	3427462,74	50	879113,58	3432882,32
10	877832,22	3427521,58	51	879121,22	3432914,14
11	877849,34	3427585,5	52	879128,64	3432961,6
12	877856,94	3427651,42	53	879131,24	3433011,64
13	877912,96	3428719,18	54	879129,34	3433080,06
14	877988,14	3430246,98	55	879114,8	3433146,84
15	877937,52	3430249,36	56	879113,16	3433178,5
16	877870,37	3428728,06	57	879053,02	3433177,83
17	877836,39	3428729,58	58	879055,1	3433114,06
18	877837,65	3428756,55	59	879084,07	3433115,29
19	877807,68	3428757,93	60	879085,44	3432966,89
20	877804,91	3428698	61	879048,04	3432850,88
21	877834,87	3428696,63	62	878523,97	3432094,27
22	877836,12	3428723,59	63	878494,98	3432114,35
23	877870,07	3428722,03	64	878510,39	3432136,53
24	877851,24	3428316,09	65	878485,76	3432153,64
25	877816,11	3428317,25	66	878451,53	3432104,37
26	877812,61	3428217,69	67	878476,18	3432087,25
27	877846,89	3428216,18	68	878491,58	3432109,43
28	877817,71	3427611,55	69	878520,54	3432089,32
29	877809,66	3427563,23	70	878225,68	3431663,69
30	877693,51	3427307,83	71	878189,4	3431691,53
31	877679,24	3427315,49	72	878126,8	3431608,8
32	877629,9	3427221,23	73	878156,1	3431586,69
33	877719,58	3427175,94	74	878095,04	3431498,11
34	877722,22	3427181,2	75	878023,67	3431368,59
86:08:0000000:467:3У1(2)			76	878003,02	3431305,25
35	877988,14	3430396,44	77	877992,4	3431238,06
36	877989,46	3430423,06	78	877974,23	3430888,65
37	877998,08	3430422,68	79	877946,89	3430439,15
38	878032,86	3431132,38	80	877911,98	3430440,7
39	878040,3	3431201,98	81	877910,12	3430400,44
40	878058,26	3431270,22			

Границы и координаты земельных участков, необходимых под строительство объектов нефтедобычи Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», в графических материалах проекта определены в местной системе координат автономного округа МСК-86.

Перечень нормативно-технической докумен

- 1) Кодекс РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный Кодекс Российской Федерации» (ред. от 01.04.2015);
- 2) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 28.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- 3) Федеральный закон РФ от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изм. на 29.12.2014);
- 4) Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 5) Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 6) Федеральный Закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 7) Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- 8) Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданском обороте земель и объектов недвижимости»;
- 9) Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 10) Федеральный закон от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- 11) Закон РФ от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах» (с изменениями и дополнениями);
- 12) Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2002 г. № 107-ФЗ;
- 13) Закон ХМАО от 28 мая 1998 г. № 43-оз «О Земле»;
- 14) Постановление Правительства РФ от 23 февраля 2007 г. № 101 «Об утверждении Правил рекультивации земель, снятия, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»;
- 15) Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 2007 г. № 101/П «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»;
- 16) Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87;
- 17) Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- 18) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.02.2012 г. № 390.