



# АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2021

№ 754-па

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории  
для размещения объекта: «Обустройство куста  
скважин № 14 Майского 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 31.07.2020 № 1107-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения», учитывая протокол публичных слушаний от 26.04.2021 № 33 и заключение о результатах публичных слушаний от 11.05.2021 № 33, на основании заявления акционерного общества «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» от 02.03.2021 № 06357 постановляю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 14 Майского 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 № 14 Майского 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 Бородкину О.В.

Исполняющий обязанности  
Главы района



С.А.Кудашкин

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



ТОМСКНИПИНЕФТЬ

Приложение  
к постановлению администрации  
Нефтеюганского района  
от 17.05.2021 № 754-на

**«ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА»  
(АО «ТомскНИПИнефть»)**

**Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения  
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**6263**

**Главный инженер проектов**



**А. В. Хрулёв**

**Томск, 2020**



## СОДЕРЖАНИЕ

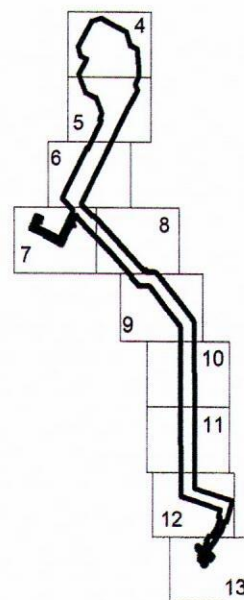
|   |    |
|---|----|
| 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....  | 3  |
| 1.1 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий.....   | 3  |
| 1.2 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....  | 15 |
| 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ .....   | 16 |
| 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....  | 16 |
| 2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....   | 17 |
| 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....  | 18 |
| 2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....  | 23 |
| 2.5 Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....   | 23 |
| 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов..... | 23 |
| 2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....   | 24 |
| 2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....  | 25 |
| 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.....   | 26 |
| 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ .....  | 30 |



# 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

## Схема расположения объекта на листах



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) |  | - ось планируемой ВЛ                               |
|  | 1 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  |  | - ось планируемой ВОЛС                             |
|  | - зона планируемого размещения линейных объектов   |  | - ось планируемой автомобильной дороги и переездов |
|  | - номер линейного объекта  |  | - ось планируемых нефтегазосборных сетей           |
|  | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов                                 |  | - ось кабельной эстакады                           |
|  |  |  | - монтаж проводов                                  |
|  |  |  | - номер зоны планируемого размещения объектов      |

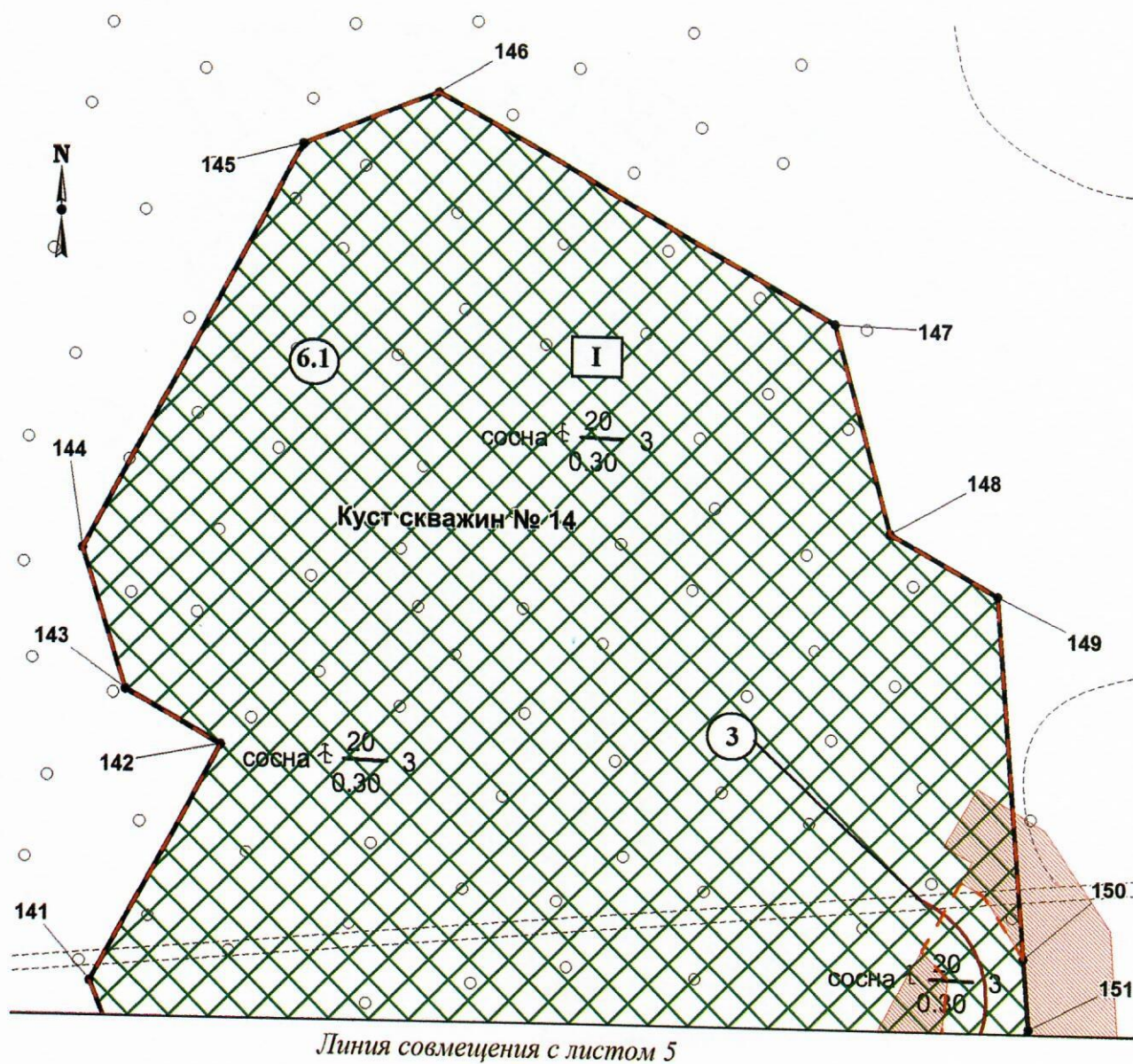
Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению

|  |  |
|--|--|
|  | - охранный зона планируемой ВЛ                     |
|  | - охранный зона планируемой ВОЛС                   |
|  | - граница придорожной полосы                       |
|  | - охранный зона планируемых нефтегазосборных сетей |

Примечание. Красные линии не устанавливаются, в связи с отсутствием границ территории общего пользования.



Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

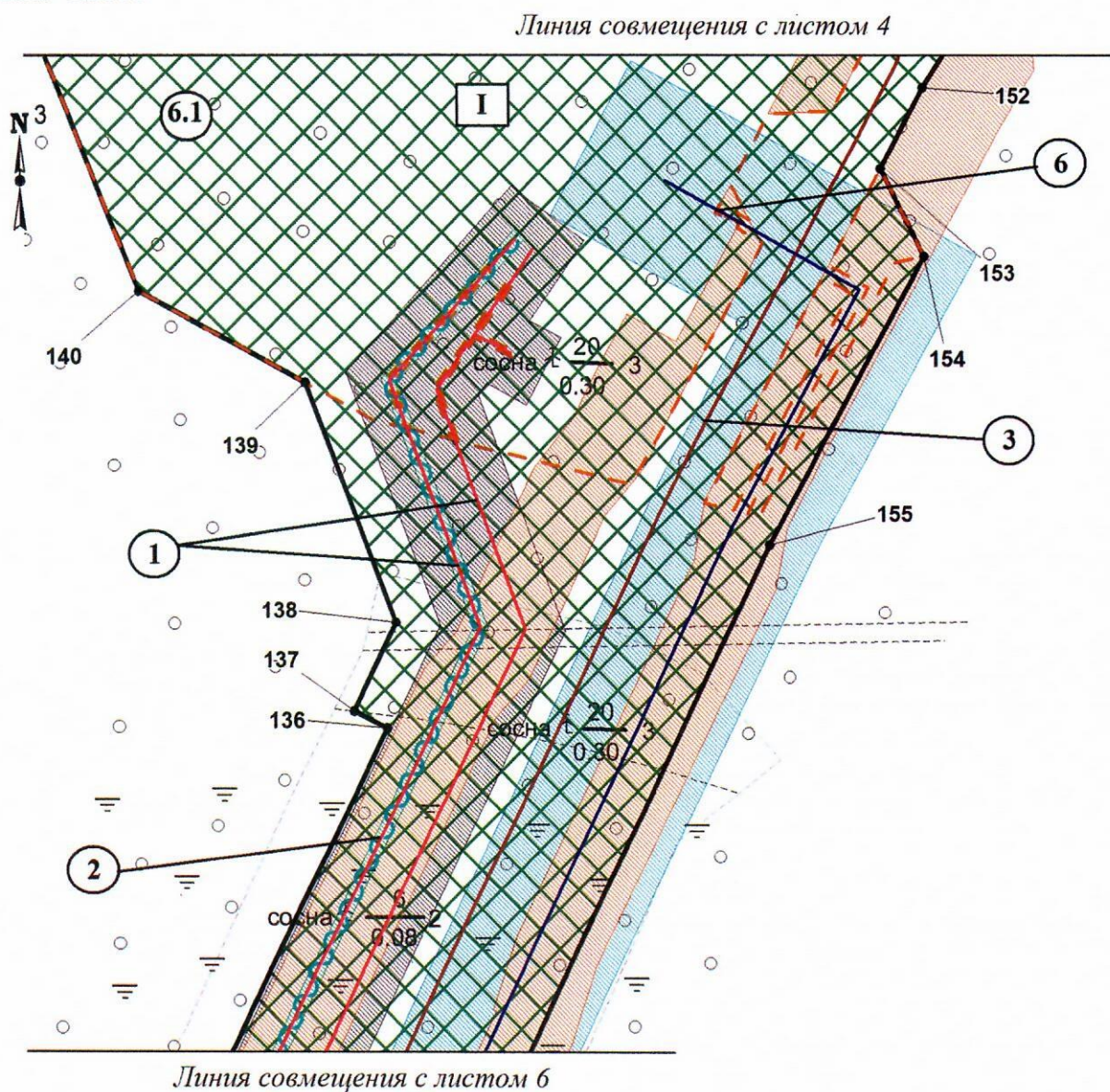
| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |

Экспликация планируемых линейных объектов

| №   | Наименование                                     | Вид                  |
|-----|--|----------------------|
| 3   | Автомобильная дорога к кусту скважин № 14        | автомобильная дорога |
| 6   | Нефтегазосборные сети куст № 14 - т.вр. узел № 5 | трубопровод          |
| 6.1 | Куст скважин № 14                                |                      |



Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

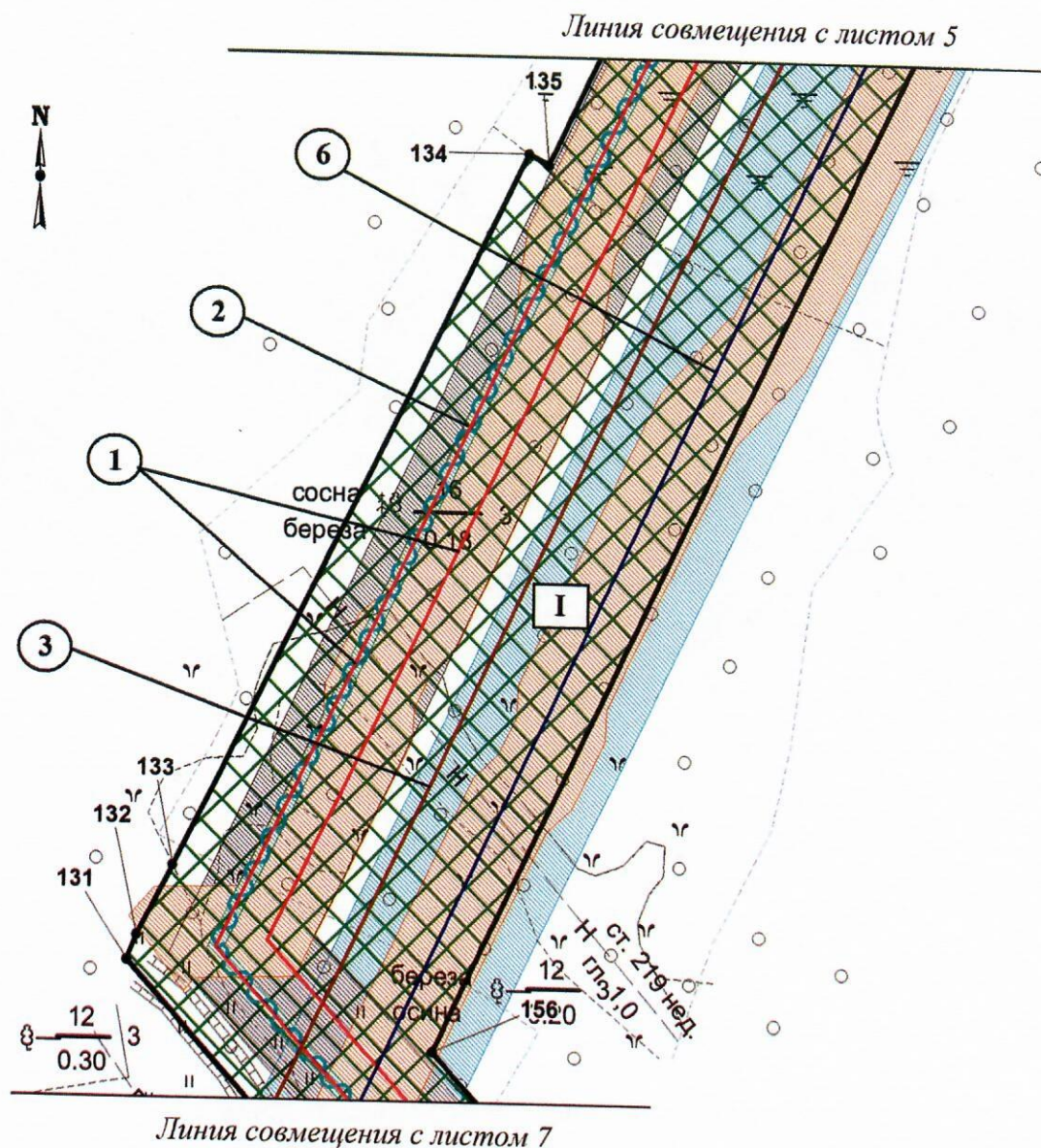
| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |

Экспликация планируемых линейных объектов

| №   | Наименование                                     | Вид                   |
|-----|--|-----------------------|
| 1   | ВЛ 6 кВ на куст 14                               | линия электропередачи |
| 2   | ВОЛС на куст 14                                  | линия связи           |
| 3   | Автомобильная дорога к кусту скважин № 14        | автомобильная дорога  |
| 6   | Нефтегазосборные сети куст № 14 - т.вр. узел № 5 | трубопровод           |
| 6.1 | Куст скважин № 14                                |                       |



Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |

Экспликация планируемых линейных объектов

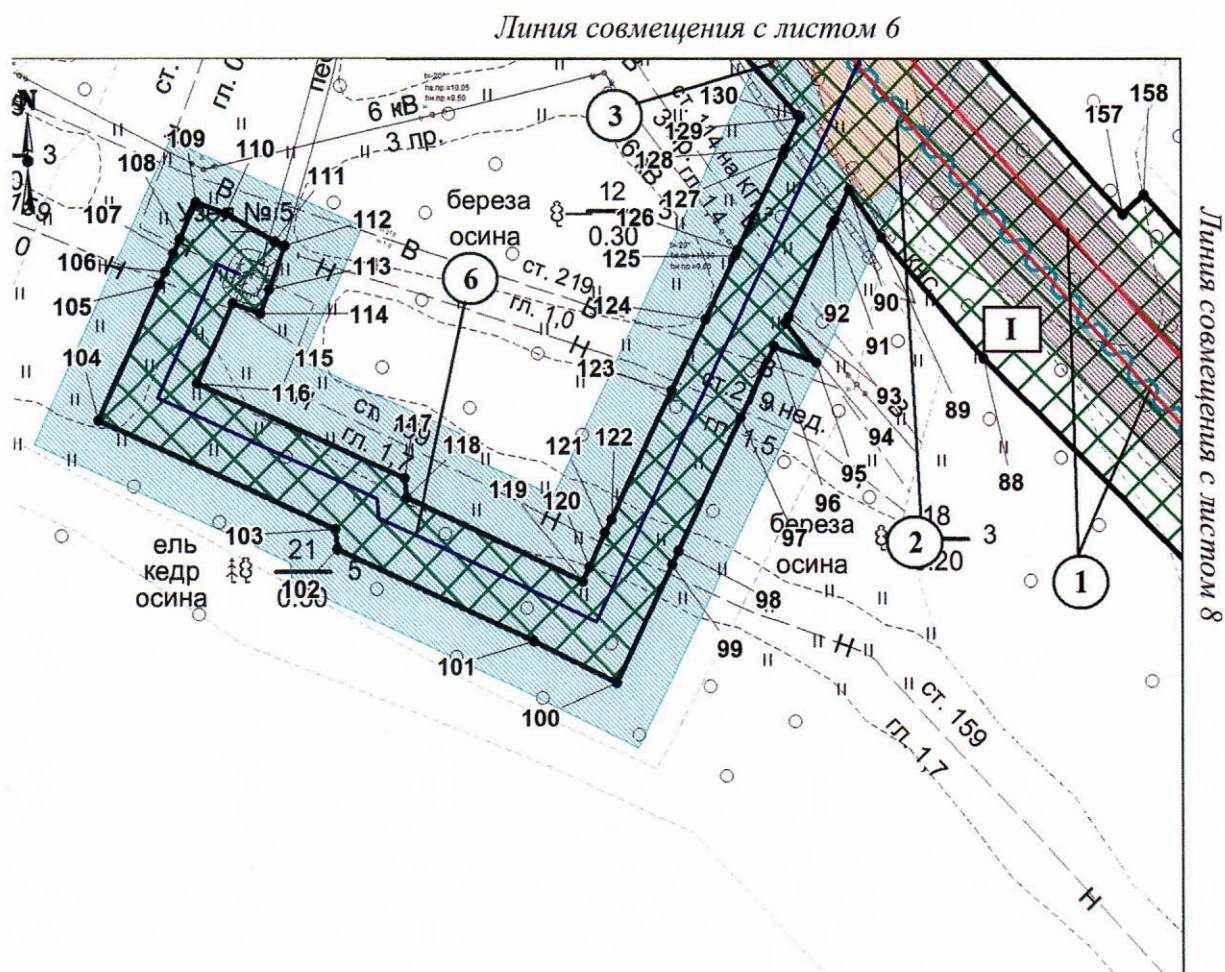
| № | Наименование                                     | Вид                   |
|---|--|-----------------------|
| 1 | ВЛ 6 кВ на куст 14                               | линия электропередачи |
| 2 | ВОЛС на куст 14                                  | линия связи           |
| 3 | Автомобильная дорога к кусту скважин № 14        | автомобильная дорога  |
| 6 | Нефтегазосборные сети куст № 14 - т.вр. узел № 5 | трубопровод           |



Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



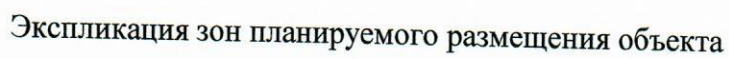
Экспликация зон планируемого размещения объекта

| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |

Экспликация планируемых линейных объектов

| № | Наименование                                     | Вид                   |
|---|--|-----------------------|
| 1 | ВЛ 6 кВ на куст 14                               | линия электропередачи |
| 2 | ВОЛС на куст 14                                  | линия связи           |
| 3 | Автомобильная дорога к кусту скважин № 14        | автомобильная дорога  |
| 6 | Нефтегазосборные сети куст № 14 - т.вр. узел № 5 | трубопровод           |





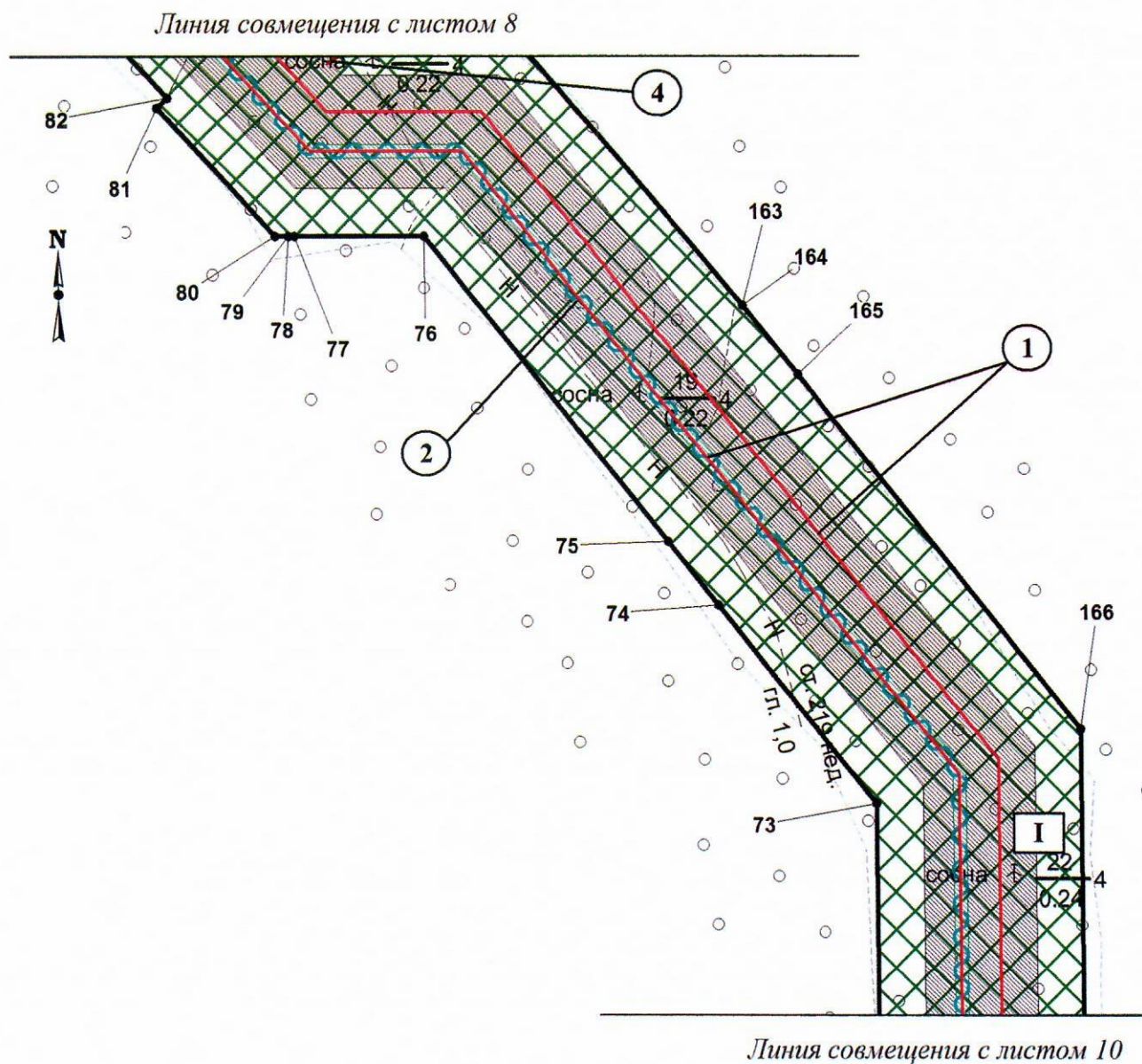
### Экспликация планируемых линейных объектов

| Экспликация планируемых линейных объектов |                    |                       |
|---|--------------------|-----------------------|
| №   | Наименование       | Вид                   |
| 1   | ВЛ 6 кВ на куст 14 | линия электропередачи |
| 2   | ВОЛС на куст 14    | линия связи           |
| 4   | Переезд № 1        | автомобильная дорога  |

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

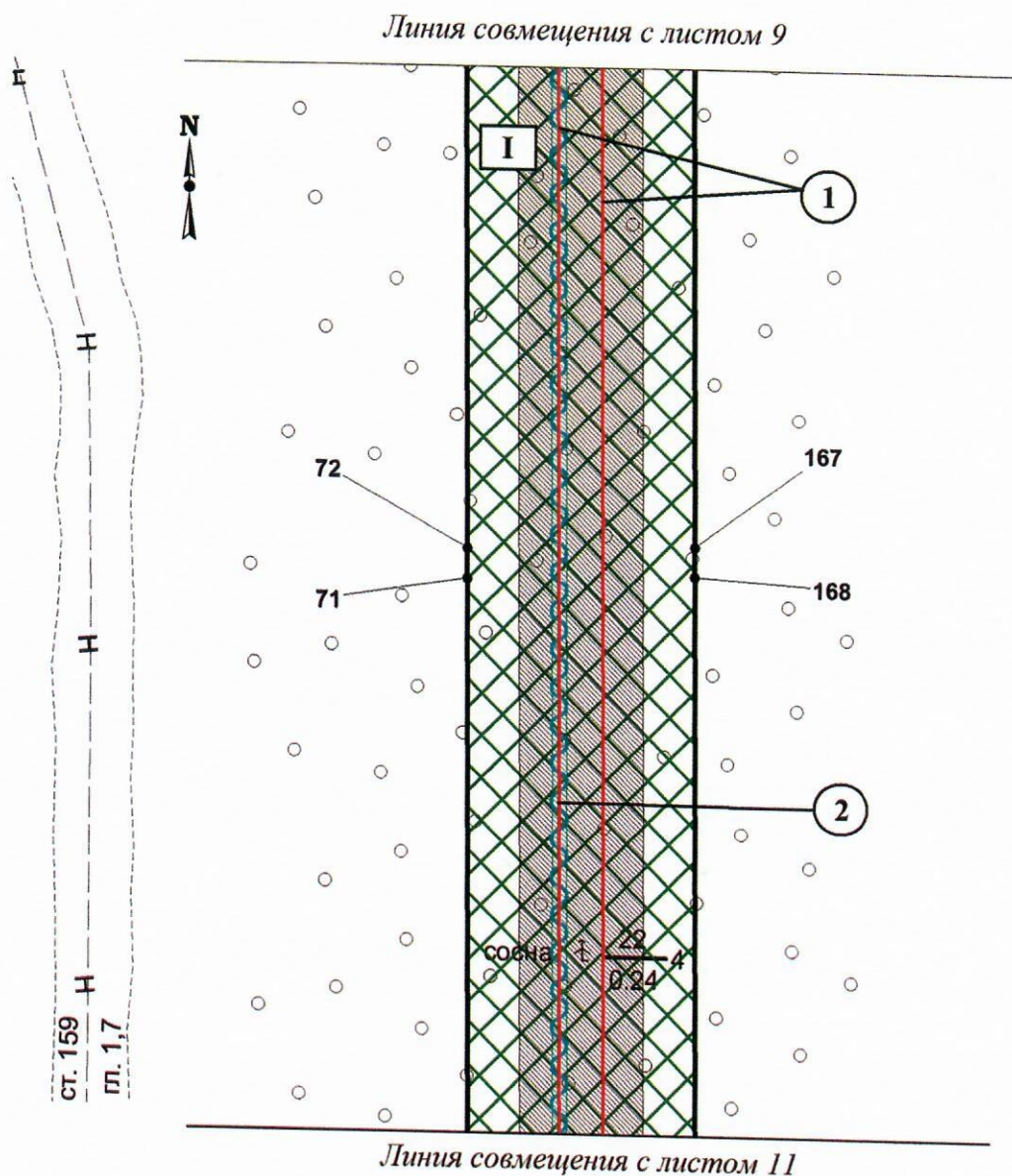
| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |

Экспликация планируемых линейных объектов

| № | Наименование       | Вид                   |
|---|--------------------|-----------------------|
| 1 | ВЛ 6 кВ на куст 14 | линия электропередачи |
| 2 | ВОЛС на куст 14    | линия связи           |
| 4 | Переезд № 1        | автомобильная дорога  |



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертеж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:2000



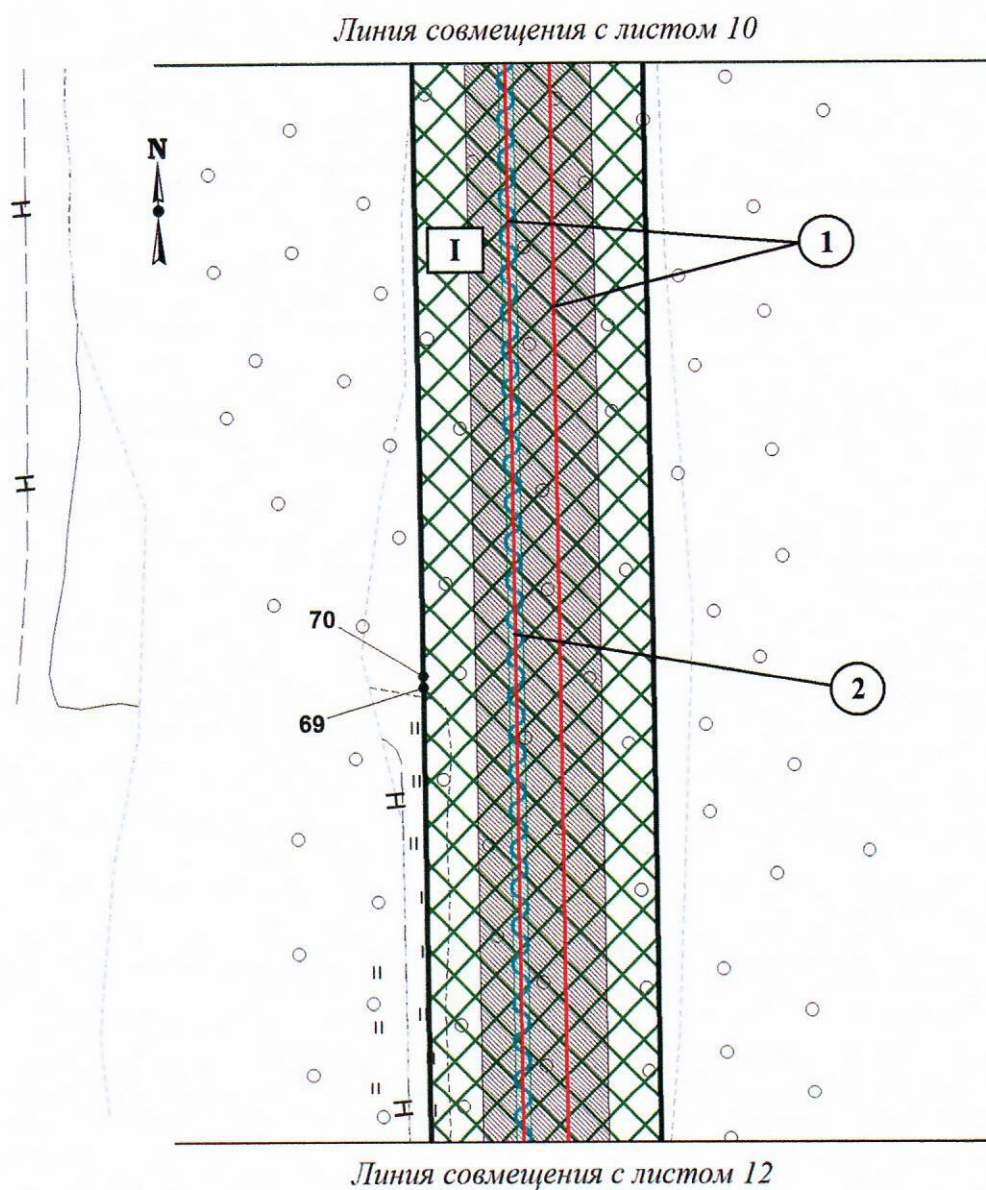
Экспликация зон планируемого размещения объекта

| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |

Экспликация планируемых линейных объектов

| № | Наименование       | Вид                   |
|---|--------------------|-----------------------|
| 1 | ВЛ 6 кВ на куст 14 | линия электропередачи |
| 2 | ВОЛС на куст 14    | линия связи           |

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

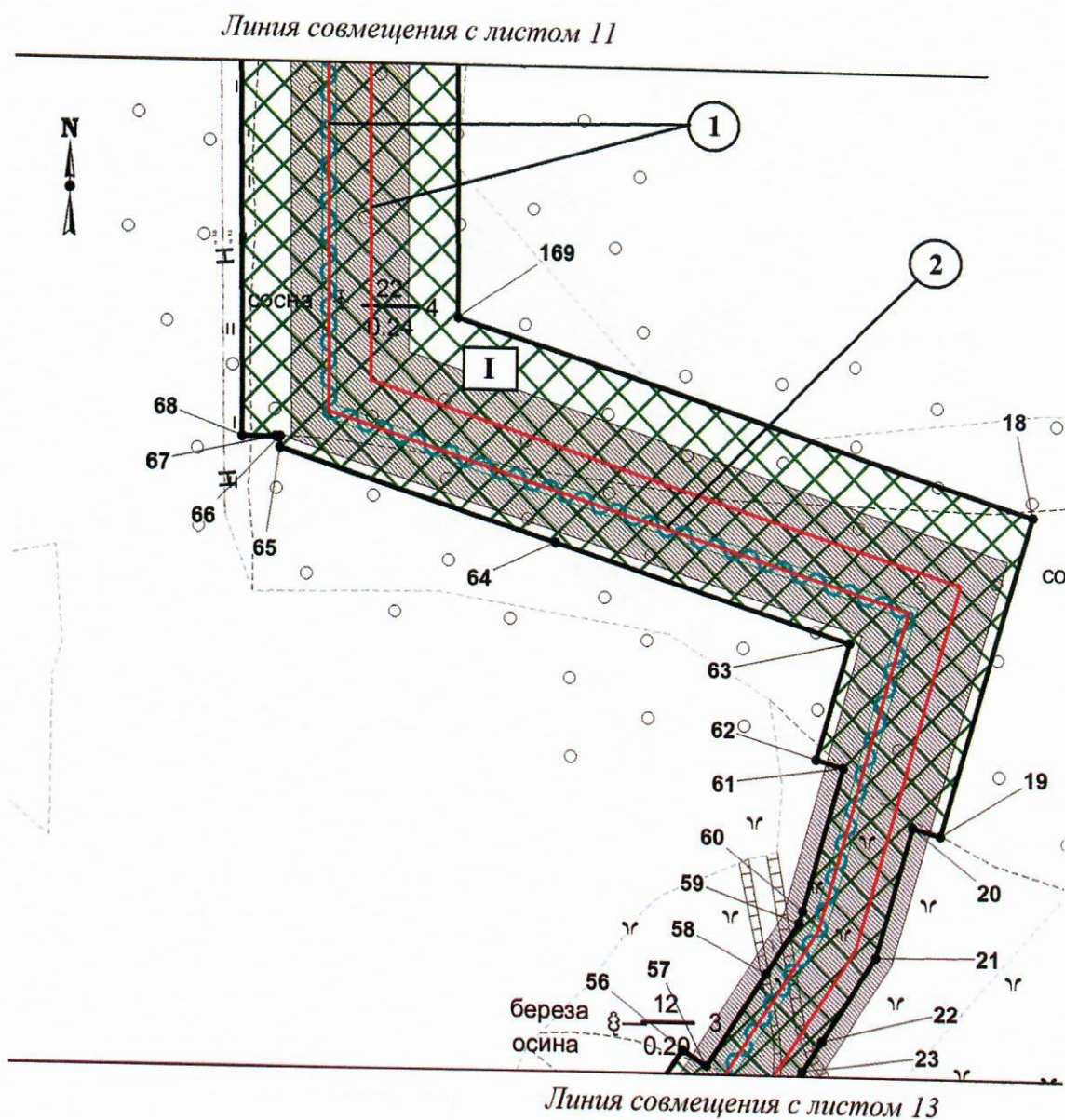
| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |

Экспликация планируемых линейных объектов

| № | Наименование       | Вид                   |
|---|--------------------|-----------------------|
| 1 | ВЛ 6 кВ на куст 14 | линия электропередачи |
| 2 | ВОЛС на куст 14    | линия связи           |



Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000



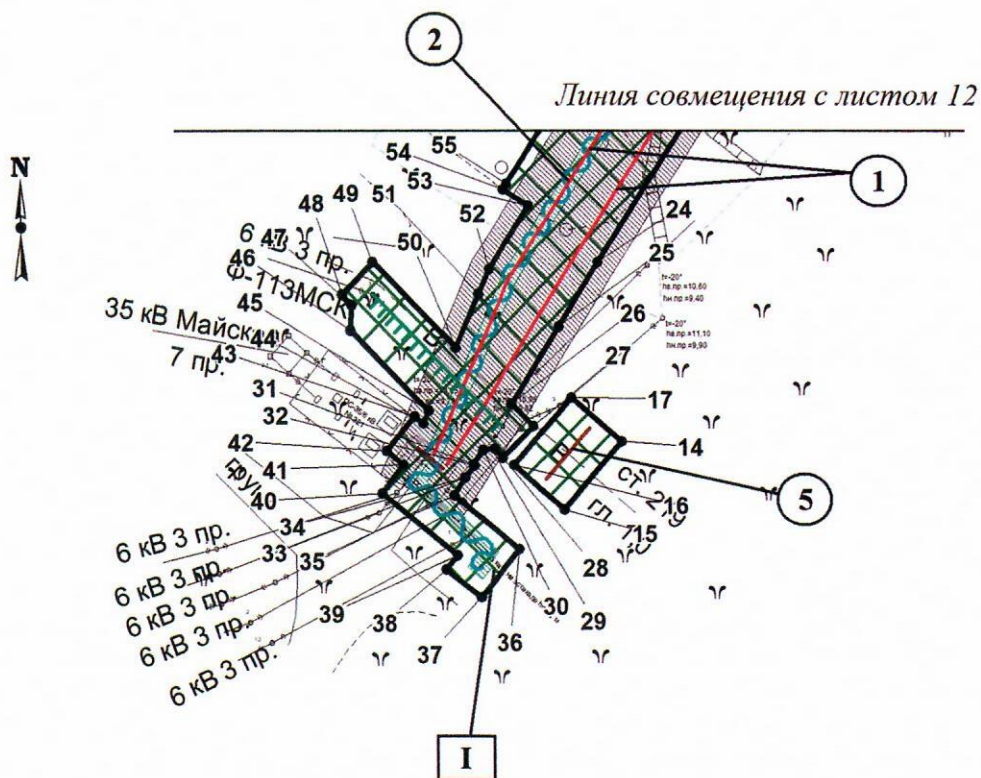
Экспликация зон планируемого размещения объекта

| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |

Экспликация планируемых линейных объектов

| № | Наименование       | Вид                   |
|---|--------------------|-----------------------|
| 1 | ВЛ 6 кВ на куст 14 | линия электропередачи |
| 2 | ВОЛС на куст 14    | линия связи           |

Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000



#### Экспликация зон планируемого размещения объекта

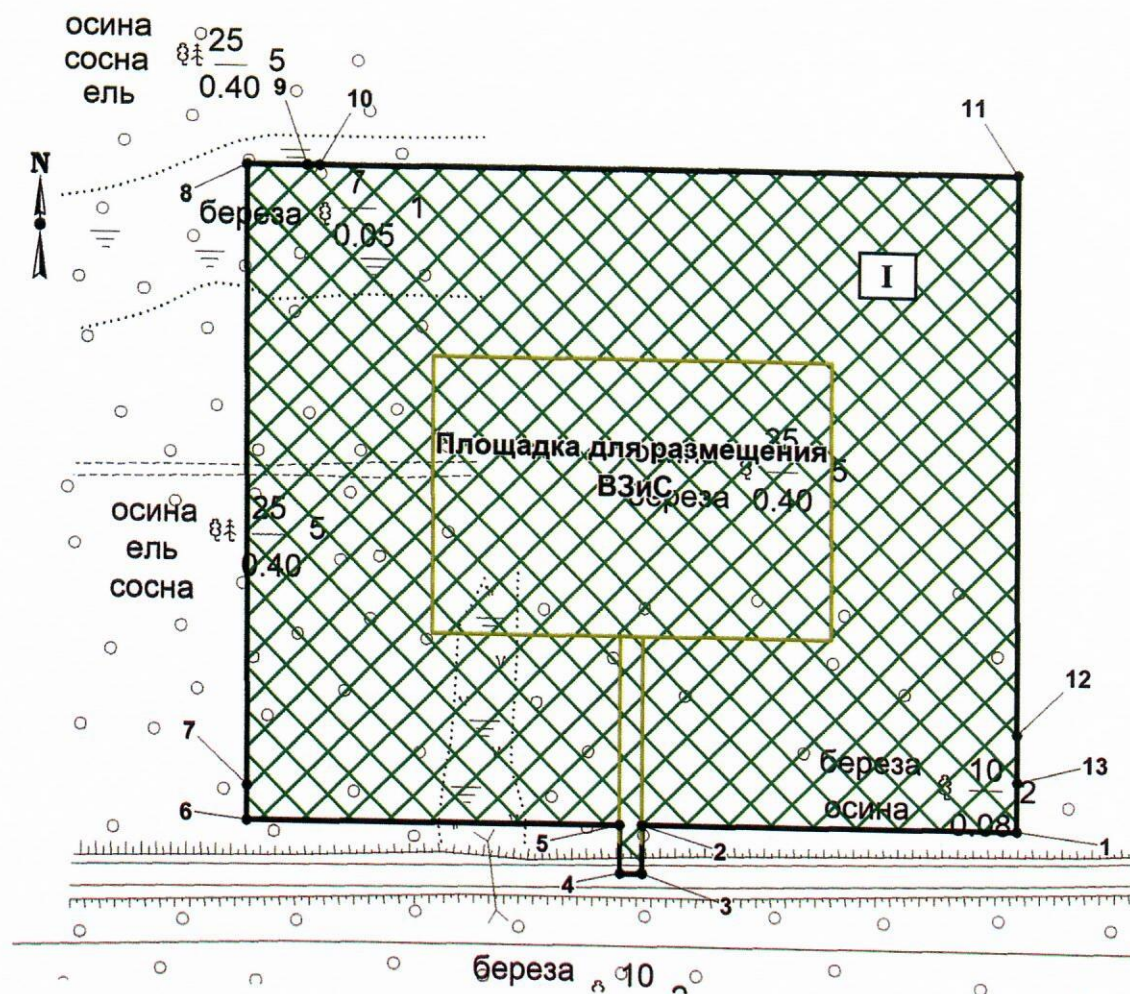
| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |

#### Экспликация планируемых линейных объектов

| № | Наименование       | Вид                   |
|---|--------------------|-----------------------|
| 1 | ВЛ 6 кВ на куст 14 | линия электропередачи |
| 2 | ВОЛС на куст 14    | линия связи           |
| 5 | Переезд № 2        | автомобильная дорога  |



Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов и чертёж красных линий по объекту: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»  
 Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

| № | Наименование   |
|---|--|
| I | Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения |



## 1.2 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается в связи с отсутствием реконструкции линейных объектов в проекте.



## 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения» разработан на основании:

– Постановления администрации Нефтеюганского района от 31 июля 2020 г. № 1107-па «О подготовке документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения»»;

- технического задания на разработку документации по планировке территории;
- задания на проектирование от 26 апреля 2019 года;
- материалов инженерных изысканий.

Цель Проекта - выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Задачи Проекта:

– реализация проектных решений по строительству объекта «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения» Публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть»)) в соответствии со схемой территориального планирования Нефтеюганского района;

– выделение элементов планировочной структуры, установление границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (далее ХМАО-Югры).

**2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) предназначена для организации основного канала передачи данных.

Таблица 2.2.1

Основные характеристики планируемой ВОЛС

| Наименование    | Количество волокон,<br>шт. | Скорость передачи<br>данных, Гбит/с | Протяженность,<br>м |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| ВОЛС на куст 14 | 16                         | 1                                   | 2592                |

Автомобильная дорога предназначена для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемого куста скважин № 14 с объектами обустройства Майского месторождения. Переезды через существующие трубопроводы предназначены для обслуживания планируемой ВЛ 6 кВ.



Таблица 2.1.2

## Основные характеристики планируемой автомобильной дороги

| Наименование                              | Техническая категория | Ширина земляного полотна, м | Ширина проезжей части, м | Протяженность дороги, м | Количество углов поворота |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Автомобильная дорога к кусту скважин № 14 | IV-в                  | 6,5                         | 4,5                      | 688,72                  | 2                         |
| Переезд № 1                               | -                     | 9,0                         | 6,0                      | 18,0                    | -                         |
| Переезд № 2                               | -                     | 9,0                         | 6,0                      | 18,0                    | -                         |

Воздушная линия электропередач (далее –ВЛ) 6 кВ, предназначена для электроснабжения куста скважин № 14.

Таблица 2.1.3

## Основные характеристики планируемой ВЛ

| Наименование       | Напряжение, кВ | Марка провода | Тип опор                                     | Тип изоляции                        | Протяженность, м |
|--------------------|----------------|---------------|--|-------------------------------------|------------------|
| ВЛ 6 кВ на куст 14 | 6              | АС 120/19     | Металлические опоры из труб по серии 25.0074 | Стеклопластиковая, ПС70Е (натяжные) | 4956             |

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта продукции добывающих скважин планируемого куста скважин № 14 до подключения в существующие нефтегазосборные сети Майского месторождения.

Таблица 2.1.4

## Основные характеристики планируемого трубопровода

| Наименование трубопровода                       | Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм | Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка | Проектная мощность трубопровода по жидкости, м³/сут | Протяжённость трубопровода, м | Материал изготовления      |
|---|--|---|---|-------------------------------|----------------------------|
| Нефтегазосборные сети куст №14 – т.вр. узел № 5 | 159х6                                    | 1,35/1,25   | 1289,70   | 975,82                        | Сталь, класс прочности К48 |

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

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 26,9108 га устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Таблица 2.2.1

Расчет площади планируемого размещения линейных объектов

| Категория земель        | Площадь, га   |   |   |         |
|-------------------------|---|---|---|---------|
|                         | по вновь<br>оформляемым<br>землям под<br>объект,<br>сведения о<br>которых<br>внесены в ЕГРН<br>на основании<br>проектной<br>документации<br>лесного участка | по ранее<br>арендованным землям<br>ПАО «НК «Роснефть» | по ранее<br>арендованным землям<br>АО «РН-Мамонтово»,<br>оформленным ПАО<br>«НК «Роснефть» на<br>правах сервитута | Всего   |
| земли<br>лесного фонда  | 24,9523   | 1,5859  | 0,0340  | 26,5722 |
| земли<br>промышленности | -   | 0,3386  | -   | 0,3386  |
| Итого:                  | 24,9523   | 1,9245  | 0,0340  | 26,9108 |

Ближайшим населённым пунктом является п. КС-5 Молодежный в 25,17 км на северо-запад. Административный центр – г. Нефтеюганск – расположен в 79 км на северо-запад.

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

| Номер | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 1     | 887114.98 | 3540567.66 |
| 2     | 887114.34 | 3540466.56 |
| 3     | 887101.1  | 3540466.69 |
| 4     | 887101    | 3540460.58 |
| 5     | 887114.32 | 3540460.45 |
| 6     | 887113.7  | 3540359.67 |
| 7     | 887122.96 | 3540359.61 |
| 8     | 887287.68 | 3540358.59 |
| 9     | 887287.78 | 3540374.99 |
| 10    | 887287.81 | 3540378.27 |
| 11    | 887288.97 | 3540566.58 |
| 12    | 887140.72 | 3540567.51 |
| 13    | 887128.08 | 3540567.59 |
| 14    | 887570.07 | 3545293.79 |
| 15    | 887551.92 | 3545278.1  |
| 16    | 887563.67 | 3545264.48 |
| 17    | 887581.85 | 3545280.17 |
| 18    | 887813.91 | 3545376.7  |
| 19    | 887722.36 | 3545350.88 |
| 20    | 887724.57 | 3545342.98 |
| 21    | 887687.29 | 3545332.55 |



| Номер | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 22    | 887663.16 | 3545317.08 |
| 23    | 887654.36 | 3545311.45 |
| 24    | 887617.03 | 3545287.53 |
| 25    | 887600.28 | 3545276.79 |
| 26    | 887580.08 | 3545263.85 |
| 27    | 887574.19 | 3545269.84 |
| 28    | 887565.64 | 3545261.4  |
| 29    | 887568.05 | 3545258.95 |
| 30    | 887567.82 | 3545256.01 |
| 31    | 887563.82 | 3545253.43 |
| 32    | 887563.53 | 3545253.78 |
| 33    | 887560.36 | 3545251.22 |
| 34    | 887560.32 | 3545251.19 |
| 35    | 887555.65 | 3545248.2  |
| 36    | 887541.23 | 3545265.78 |
| 37    | 887528.34 | 3545255.39 |
| 38    | 887535.82 | 3545246.01 |
| 39    | 887539.5  | 3545248.97 |
| 40    | 887556.16 | 3545228.67 |
| 41    | 887563.74 | 3545234.42 |
| 42    | 887567.39 | 3545229.91 |
| 43    | 887576.74 | 3545237.45 |
| 44    | 887574.8  | 3545239.85 |
| 45    | 887578.34 | 3545241.44 |
| 46    | 887599.26 | 3545220.24 |
| 47    | 887605.92 | 3545220.61 |
| 48    | 887608.48 | 3545218.01 |
| 49    | 887617.03 | 3545226.44 |
| 50    | 887594.93 | 3545248.82 |
| 51    | 887608.73 | 3545254.97 |
| 52    | 887615.16 | 3545257.83 |
| 53    | 887632.17 | 3545268.75 |
| 54    | 887636.56 | 3545261.7  |
| 55    | 887638.07 | 3545262.69 |
| 56    | 887659.8  | 3545276.76 |
| 57    | 887655.37 | 3545283.66 |
| 58    | 887682.03 | 3545300.78 |
| 59    | 887696.88 | 3545310.31 |
| 60    | 887700.43 | 3545311.31 |
| 61    | 887741.15 | 3545322.71 |
| 62    | 887743.36 | 3545314.8  |
| 63    | 887776.61 | 3545324.11 |
| 64    | 887803.79 | 3545238.76 |
| 65    | 887829.16 | 3545159.04 |
| 66    | 887832.25 | 3545159.03 |

| Номер | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 67    | 887832.23 | 3545157.79 |
| 68    | 887832.16 | 3545148.02 |
| 69    | 888060.01 | 3545146.25 |
| 70    | 888063.02 | 3545146.23 |
| 71    | 888374.13 | 3545143.82 |
| 72    | 888382.07 | 3545143.75 |
| 73    | 888575.85 | 3545142.25 |
| 74    | 888634.87 | 3545094.16 |
| 75    | 888653.64 | 3545078.87 |
| 76    | 888744.3  | 3545004.99 |
| 77    | 888744.3  | 3544965.35 |
| 78    | 888744.3  | 3544963.44 |
| 79    | 888744.3  | 3544963.43 |
| 80    | 888744.3  | 3544959.33 |
| 81    | 888782.64 | 3544924.17 |
| 82    | 888785.62 | 3544927.42 |
| 83    | 888899.07 | 3544823.46 |
| 84    | 888899.43 | 3544823.12 |
| 85    | 888900.31 | 3544822.32 |
| 86    | 888933.02 | 3544790.29 |
| 87    | 888933.02 | 3544790.3  |
| 88    | 889005.15 | 3544717.1  |
| 89    | 889037.44 | 3544689.4  |
| 90    | 889050.16 | 3544680.6  |
| 91    | 889041.87 | 3544676.76 |
| 92    | 889040.48 | 3544675.91 |
| 93    | 889016.23 | 3544664.15 |
| 94    | 889014.7  | 3544663.42 |
| 95    | 889004.04 | 3544671.62 |
| 96    | 889008.35 | 3544660.34 |
| 97    | 888989.25 | 3544651.09 |
| 98    | 888954.08 | 3544634.05 |
| 99    | 888950.47 | 3544632.31 |
| 100   | 888919.28 | 3544617.21 |
| 101   | 888930.24 | 3544594.56 |
| 102   | 888954.41 | 3544541.23 |
| 103   | 888959.59 | 3544540.71 |
| 104   | 888988.41 | 3544477.13 |
| 105   | 889024.7  | 3544493.58 |
| 106   | 889028.34 | 3544495.23 |
| 107   | 889033.21 | 3544497.44 |
| 108   | 889036.86 | 3544499.09 |
| 109   | 889046.76 | 3544503.55 |
| 110   | 889043.69 | 3544511.64 |
| 111   | 889036.43 | 3544524.81 |



| Номер | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 112   | 889035.22 | 3544527.46 |
| 113   | 889023.5  | 3544523.18 |
| 114   | 889017.09 | 3544520.84 |
| 115   | 889019.82 | 3544513.33 |
| 116   | 888998.36 | 3544503.6  |
| 117   | 888973.03 | 3544559.48 |
| 118   | 888967.86 | 3544560    |
| 119   | 888946    | 3544607.92 |
| 120   | 888949.73 | 3544609.73 |
| 121   | 888958.72 | 3544614.09 |
| 122   | 888962.32 | 3544615.83 |
| 123   | 888996.56 | 3544632.42 |
| 124   | 889015.5  | 3544641.59 |
| 125   | 889032.41 | 3544649.78 |
| 126   | 889033.94 | 3544650.52 |
| 127   | 889059.3  | 3544662.82 |
| 128   | 889060.89 | 3544663.51 |
| 129   | 889069.03 | 3544667.52 |
| 130   | 889069.89 | 3544666.91 |
| 131   | 889122.31 | 3544618.91 |
| 132   | 889129.06 | 3544621.76 |
| 133   | 889148.47 | 3544631.6  |
| 134   | 889344.44 | 3544729.02 |
| 135   | 889341.69 | 3544734.67 |
| 136   | 889464.82 | 3544794.34 |
| 137   | 889469.49 | 3544784.71 |
| 138   | 889494.69 | 3544796.92 |
| 139   | 889563.67 | 3544770.93 |
| 140   | 889590.27 | 3544722.43 |
| 141   | 889667.75 | 3544691.29 |
| 142   | 889735    | 3544728.26 |
| 143   | 889749.9  | 3544701.09 |
| 144   | 889789.09 | 3544688.7  |
| 145   | 889902.9  | 3544751.11 |
| 146   | 889918.11 | 3544789.49 |
| 147   | 889855.88 | 3544902.98 |
| 148   | 889797.5  | 3544919    |
| 149   | 889780.67 | 3544949.68 |
| 150   | 889679.3  | 3544957.77 |
| 151   | 889659.52 | 3544959.23 |
| 152   | 889648.18 | 3544952.11 |
| 153   | 889625.36 | 3544939.71 |
| 154   | 889600.17 | 3544952.44 |
| 155   | 889517.31 | 3544906.87 |
| 156   | 889098.84 | 3544704.17 |

| Номер | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 157   | 889043.52 | 3544754.84 |
| 158   | 889048.72 | 3544760.52 |
| 159   | 888809.12 | 3544980.07 |
| 160   | 888814.53 | 3544989.14 |
| 161   | 888803.38 | 3544995.85 |
| 162   | 888803.38 | 3545033.31 |
| 163   | 888724.25 | 3545101.97 |
| 164   | 888724.25 | 3545101.97 |
| 165   | 888703.55 | 3545118.8  |
| 166   | 888598.25 | 3545204.49 |
| 167   | 888383.37 | 3545206.14 |
| 168   | 888375.45 | 3545206.21 |
| 169   | 887866.84 | 3545210.15 |



## **2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

Объектом капитального строительства, входящим в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, является куст скважин № 14.

| 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 целях 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 регионального значения |
|--|---|---|--|
| не устанавливаются   |   |   |  |

Временный жилой городок строителей предназначен для проживания рабочих (строителей) в непосредственной близости к строящимся линейным объектам. Городок носит характер временного, так как на его территории предусмотрено размещать временные здания и сооружения, которые будут эксплуатироваться только во время строительства.

## **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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Планируемые линейные объекты имеют пересечение с существующими объектами капитального строительства и объектами, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории (Постановление правительства Ханты - Мансийского автономного округа-Югры от 29 апреля 2016 года - нефтегазосборные сети и



Постановление администрации Нefтеyганского района от 25.09.2019 - ВОЛС). ВОЛС не является объектом капитального строительства и мероприятий по её сохранению не предусмотрено.

Планируемый нефтегазосборный трубопровод пересекает подземные и надземные коммуникации, автомобильные дороги. Пересечения выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990-2014, ПУЭ-7, Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности и типовыми техническими условиями ООО «РН-Юганскнефтегаз».

В местах пересечения подземных (надземных) коммуникаций и автомобильных дорог, планируемый нефтегазосборный трубопровод заключается в защитный футляр. Защитные футляры выполнены из стальных труб по ГОСТ 10704-91. Согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, труба для защитного футляра принята не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра проект трубы. Толщина стенки защитного футляра, согласно п.10.3.6 ГОСТ Р 55990-2014, принята не менее 10 мм. Диаметр кожуха для планируемого нефтегазосборного трубопровода диаметром 159 мм составляет 426 мм.

Расстояние между поверхностями трубопровода в свету принято не менее 350 мм (при наличии защитных футляров – не менее 350 мм между нижней образующей пересекаемого трубопровода и верхней образующей защитного футляра планируемого трубопровода). Пересечение с инженерными коммуникациями (трубопроводы) выполнено под углом не менее 60.

Планируемая ВЛ 6 кВ на куст 14 пересекает существующие автодорогу, ВЛ 6 кВ, подземные нефтепроводы и водоводы. При пересечении ВЛ 6 кВ с ВЛ 6 кВ соблюдается вертикальный габарит не менее 2 м, при пересечении с автодорогами соблюдается вертикальный габарит не менее 10 м, при пересечении с подземными нефтепроводами соблюдается горизонтальный габарит не менее 5 м от заземлителя или подземной части опоры, при пересечении с подземным водоводом соблюдается горизонтальный габарит не менее 2 м от заземлителя или подземной части опоры, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

Планируемая автодорога имеет пересечение с существующими трубопроводами. Все пересечения выполнены под углом, близким к прямому, также предусмотрены постоянные переезды. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом защитного футляра не менее 1,4 м в соответствии с требованиями п.9.3 СП 284.1325800.2016.

Пересечения планируемых объектов со строящимися на момент подготовки проекта планировки территории объектами отсутствуют.

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

Земельный участок, подлежащий воздействию строительных работ и реализации проектных решений по проекту «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения», расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

На данной территории 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.

В соответствии с требованиями п. 4 ст. 36 Федерального закона (далее – ФЗ) № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - «В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона, работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и, в течении трёх дней со дня обнаружения такого объекта, направить в региональный



орган объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

При проведении инженерно-экологических изысканий на участке планируемых работ редкие и исчезающие виды растений обнаружены не были, краснокнижные виды животных встречены не были.

Однако в случае обнаружения гнёзд обязателен их учёт и охрана. Основные меры охраны птиц, занесённых в Красную книгу, заключаются в охране мест гнездования и минимизации действия фактора беспокойства. В гнездовое время с мая по 1 сентября запрещена ловля рыбы в местах постоянного нахождения и расположения гнёзд. Необходимо введение строгих наказаний за разорение гнёзд, сборы яиц, изготовление чучел, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей. При обнаружении растений, животных и птиц, занесённых в Красную книгу, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесённых в Красную книгу, не допускаются.

Проектом предусмотрены технические решения, которые обеспечивают предотвращение негативных последствий на состояние окружающей среды.

Размещение планируемых объектов повлечёт за собой изменение естественного рельефа местности при отсыпке площадок. Воздействие на рельеф проявится в нарушении естественного рельефа местности, незначительном изменении высотных отметок поверхности земли.

Изменение естественного рельефа местности в результате строительства планируемых объектов предусматривается на всей испрашиваемой площади. Воздействие на рельеф будет оказано при проведении следующих работ:

- при сводке древесно-кустарниковой растительности;
- при отсыпке кустового основания;

Воздействие на рельеф при сведении древесно-кустарниковой растительности будет незначительным и выразится в изменении высотных отметок поверхности земли. Для восстановления естественного ландшафта будет предусмотрена планировка нарушенной поверхности земли.

Инженерные сооружения являются техногенными формами рельефа и повлекут за собой значительное изменение высотных отметок поверхности земли. Негативное воздействие инженерных сооружений на рельеф может быть выражено в возможном проявлении эрозионных процессов на откосах насыпей дорог.

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

- в целях сохранения растительности на прилегающей территории, проведение строительно-монтажных работ строго в границах, определённых нормами на проектирование;
- выполнение комплекса подготовительных и строительно-монтажных работ в зимнее время года, после установления снегового покрова и промерзания слоя грунта на глубину, которая позволяет снизить отрицательное воздействие строительной техники на растительный покров;
- использование для строительства площадей, на которых отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значений;
- использование оборудования и материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства
- проведение работ в минимально возможные сроки;
- выполнение правил пожарной безопасности при работе в лесах.

В целях предупреждения развития эрозионных процессов предусматривается укрепление



откосов посевом трав.

При строительстве необходимо утилизировать строительные отходы в специально отведённые места, сохранять природный ландшафт исследуемой территории.

Таким образом, воздействие на рельеф оценивается как локальное, долгосрочное и допустимое.

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства происходит при сжигании дизельного топлива в двигателях внутреннего сгорания строительной техники и образовании выхлопных газов, в процессе работы сварочного и окрасочного агрегатов, дизельных электростанций, и др. источников.

Из объектов обустройства на период эксплуатации наиболее характерными источниками воздействия являются дренажные ёмкости, фланцевые соединения трубопровода и оборудования.

Основные мероприятия по охране атмосферного воздуха должны быть направлены на обеспечение соблюдения нормативов качества воздуха, рабочей зоны и сокращение вредных выбросов в атмосферу до нормативного уровня от всех источников загрязнения на всех стадиях работ.

Мероприятия по снижению воздействия на воздушную среду сводятся к следующему:

- герметизированная система сбора и транспорта добываемой продукции;
- использование блочно-комплектного, автоматизированного оборудования;
- использование арматуры с классом герметичности затвора по классу А;
- применение труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства;
- испытание трубопровода на прочность и герметичность после монтажа;
- контроль сварных соединений физическими методами;
- антикоррозийная защита трубопровода изоляцией усиленного типа;
- использование только исправной техники, прошедшей контроль токсичности отработанных газов; постоянный профилактический осмотр и регулировка топливной аппаратуры дизельной техники для снижения расхода дизтоплива;
- для исключения возможности сильного загрязнения нижних слоёв атмосферы при неблагоприятных метеорологических условиях (штили, устойчивые инверсии температуры воздуха) рекомендуется проведение работ с возможным минимальным использованием технических средств на площадке.

В связи с удалённостью населённых пунктов от площадки планируемого строительства, воздействие на население не предусматривается.

## **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 обеспечению противопожарной безопасности**

Работники, выполняющие техническое обслуживание и ремонт планируемых объектов, обязаны знать устройство и работу аппаратуры, пожароопасность обращающихся на объекте веществ и материалов, а также правила пожарной безопасности и действия в случае пожара или аварии.

Для осуществления противопожарной безопасности площадки куста скважин предусмотрены следующие мероприятия:

- сооружения запроектированы с учетом категории помещений и наружных площадок при соблюдении действующих норм и правил;
- используемое электрооборудование взрывозащищенного исполнения установлено с учетом классов зон по взрывоопасности по ПУЭ;
- выполнена защита оборудования, арматуры и трубопровода от статического электричества;



- выполнена молниезащита;
- на нефтегазосборном трубопроводе внутри обвалования кустовой площадки предусматривается установка задвижки с электроприводом для обеспечения возможности отключения куста скважин от общей нефтегазосборной сети месторождения при пожаре в измерительной установке;
- на дыхательной линии емкости подземной предусмотрен предохранитель огневой;
- сепаратор измерительной установки оснащен предохранительным клапаном. Сбросы с предохранительного клапана осуществляется в подземную емкость;
- помещение блока технологического измерительной установки оснащен сигнализаторами дозрывоопасных концентраций. Вентиляционные установки заблокированы с газоанализаторами для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от НКПР. При концентрации горючих газов 10 % от НКПР предусмотрена предупредительная сигнализация. При концентрации горючих газов 50 % от НКПР предусмотрена аварийная сигнализация, с выключением всех электроприемников блоков (кроме вентилятора);
- контроль загазованности наружных площадок будет выполняться периодически переносными газоанализаторами, которыми оснащены бригады по обслуживанию кустов скважин;
- полы в помещении измерительной установки предусмотрены негорючими, герметичными с электрорассеивающим покрытием из материалов, не образующих искр при ударных воздействиях;
- контроль уровня жидкости в емкостном оборудовании;
- объем КИПиА позволяет полностью держать под контролем технологический процесс добычи, сбора нефти и измерения дебита добывающих скважин;
- система автоматики предусматривает передачу сигналов по системе телемеханики в диспетчерский пункт;
- для блочного оборудования предусмотрена передача сигналов на пульт диспетчера о пожаре, о несанкционированном доступе.

Для осуществления противопожарной безопасности на ВЛ предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение оборудования с учётом противопожарных норм;
- отключение повреждённых при коротких замыканиях участков воздушных линий быстродействующими устройствами защиты;
- устройство системы молниезащиты и заземления (с обеспечением нормируемого сопротивления заземляющих устройств ВЛ);
- регулярная расчистка трасс ВЛ.

Повреждения на воздушных линиях после отключения устраняются выездными аварийно-восстановительными бригадами.

Для осуществления противопожарной безопасности на нефтегазосборном трубопроводе предусмотрены следующие мероприятия:

- значительного удаления планируемого трубопровода от ближайших населенных пунктов;
- обеспечения нормированного расстояния между планируемым трубопроводом, линией электропередач, автодорогой. Планируемый трубопровод проложен на расстоянии не менее 8 метров от существующих трубопроводов; не менее 10 м от подошвы насыпи земляного полотна автомобильной дороги (в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014); не менее 6 м от ВЛ до 20 кВ, не менее шести метров до заземления опор ВЛ до 20 кВ (в соответствии с требованиями ПУЭ). При взаимном пересечении трубопроводов расстояние между ними в свету принято не менее 350 мм, а пересечение выполнено под углом не менее 60°;

- расчистки полосы земли вдоль оси промышленного трубопровода в обе стороны шириной по 3 м от оси; территорию на площадках наружных установок предусмотрено также регулярно



очищать от сухой травы и листьев;

- повышения надежности трубопроводов за счет применения стальных труб с заводским покрытием;
- подземной прокладки трубопроводов;
- подтверждения расчетами на прочность и устойчивость, на толщину стенки выбранных параметров трубопроводов и условий прокладки трубопроводов;
- контроля давления при эксплуатации трубопроводов по показаниям манометров;
- соблюдения регламентного режима эксплуатации трубопроводов, проведением периодических ревизий, диагностики, выявлением предаварийных участков и проведением планово-предупредительных ремонтов;
- принятия расстояния до лесных массивов согласно СН 452-73 не менее 12 м (отвод земель для трубопровода диаметром до 426 мм включительно равен 20 м, из них 12 м от оси трубопровода – это расстояние до края коридора).

#### Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

Порядок отнесения организаций к категориям по гражданской обороне определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

ООО «РН-Юганскнефтегаз» продолжает работу в военное время и отнесено к категории по ГО.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры, объект является некатегоризованным по гражданской обороне.

Согласно исходным данным и требованиям Департамента гражданской защиты населения ХМАО-Югры объект располагается:

- вне зон возможного радиоактивного загрязнения;
- вне зон возможного химического заражения;
- вне зон катастрофического затопления и зон возможного образования завалов;
- вне зоны световой маскировки.

Планируемый объект может располагаться в зоне возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий.

Сооружения планируемого объекта являются стационарными. Характер производства не предполагает возможность перемещения объекта в другое место.

Перепрофилирование планируемого производства на выпуск другой продукции не предусматривается.

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

Наибольшую опасность для производственного персонала и окружающей природной среды при эксплуатации объектов представляют аварийные ситуации, связанные с неконтролируемым выходом (разливом) нефти, нефтяного газа вследствие разгерметизации трубопровода и запорно-регулирующей арматуры при:

- механическом повреждении;
- старении (коррозии) металла;
- возникновении микротрещин;
- температурных напряжениях с разрывом сварного шва;
- целенаправленной диверсии, терактах.

В связи с этим существует вероятность возникновения следующих опасных событий:

- загрязнение почвы нефти;



- взрыв смеси газа с воздухом;
- горение разлитой нефти.

Важнейшим мероприятием, способствующим предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с взрывами и пожарами, является своевременное обнаружение источников утечек горючих веществ. Для этого организован мониторинг наличия взрывоопасных газов и паров как на наружных площадках сооружений и в помещениях на территории куста скважин, так и по трассе промышленного нефтегазосборного трубопровода.

В блоке технологического измерительной установки предусмотрены датчики контроля загазованности для раннего обнаружения утечки газов и приведения в действие систем сигнализации, аварийной остановки. Вентиляция блочных установок заблокирована с газоанализатором для автоматического включения при концентрации горючих газов 10 % от нижнего концентрационного предела распространения пламени.

У устьев добывающих скважин предусмотрен контроль воздушной среды переносными газоанализаторами, предназначенными для контроля многокомпонентных смесей, в соответствии с графиком, утвержденным в установленном порядке.

Во избежание колебаний в показании нижнего предела взрываемости и дрейфа нуля применены газоанализаторы, предназначенные для эксплуатации при низких температурах.

В местах проезда спецтехники трубопровод прокладываются в защитных футлярах. Предусматривается защита подземных трубопровода и футляров от почвенной коррозии – антикоррозионная изоляция. Для сбора дренажей от блока технологического измерительной установки используется емкость подземная.

Во избежание колебаний в показании нижнего предела взрываемости и дрейфа нуля применены газоанализаторы, предназначенные для эксплуатации при низких температурах.

### 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Подготовка проекта межевания территории, на основании с п.2 ст.43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков; установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

В связи с тем, что испрашиваемые земельные участки были образованы на основании проектной документации лесного участка, и поставлены на государственный кадастровый учет с кадастровыми номерами 86:08:0030702:11669, 86:08:0030702:11672, 86:08:0030702:11673, 86:08:0030702:11674, 86:08:0030702:11675, 86:08:0030702:11676, 86:08:0030702:11677, 86:08:0030702:11678, 86:08:0030702:11679, 86:08:0030702:11681, 86:08:0030702:11682, 86:08:0030702:11683, 86:08:0030702:11684, проект межевания территории под размещение объекта «Обустройство куста скважин № 14 Майского месторождения» не разрабатывается.

