Муниципальное средство массовой информации муниципального образования

сельское поселение Сентябрьский

**16**

**августа**

**2024**

**года**

**№-29**

***Бюллетень***

***СЕНТЯБРЬСКИЙ ВЕСТНИК***

**Официальный сайт администрации сельского поселения Сентябрьский:** [**http://sentyabrskiy.ru/**](http://sentyabrskiy.ru/)

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ 2**

от 16.08.2024 г. № 112-па «Об утверждении документации по

планировке территории для размещения объекта: «Линейные

коммуникации для кустовой площадки №418 Малобалыкского месторождения»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ 36**

от 16.08.2024 г. № 113-па «О внесении изменений в

постановление сельского поселения Сентябрьский от 18.01.2024 № 1-па

«О предоставлении разрешения на отклонение от предельных

параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов

капитального строительства»

**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ 38**

О внесении изменений в Устав сельского поселения Сентябрьский

Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского

автономного округа –Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.08.2024 г. № 112-па «Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №418 Малобалыкского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом сельского поселения Сентябрьский, постановлением администрации сельского поселения Сентябрьский от 14 октября 2022 № 115-па «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», постановлением администрации сельского поселения Сентябрьский от 23 июля 2024 года № 101-па « О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 418 Малобалыкского месторождения», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 13.08.2024 № 03/06-03-7776 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №418 Малобалыкского месторождения» (приложение).
2. Администрации сельского поселения Сентябрьский (Смоляковой О.А.) разместить материалы проекта планировки территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №418 Малобалыкского месторождения», в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в бюллетене «Сентябрьский вестник» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Сентябрьский.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности

Главы поселения И.Ю. Атрощенко

Приложение к постановлению администрации сельского поселения Сентябрьский

от 16.08.2024 № 112-па

Приложение к постановлению администрации сельского поселения Сентябрьский

от 16.08.2024 № 112-па

|  |
| --- |
| **ЛИНЕЙНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ДЛЯ КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ №418 МАЛОБАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** |
| *Проект планировки территории* |
| **2024** |





Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам.Инв. №



|  |
| --- |
| Экз. №  Данный материал является интеллектуальной собственностью ООО «РН-БашНИПИнефть». Запрещается размножать, передавать другим организациям и лицам для целей, не  предусмотренных настоящим проектом |
| **ЛИНЕЙНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ДЛЯ КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ**  **№418 МАЛОБАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** |
| *Проект планировки территории* |
| **Часть 1**  **Основная часть** |
| **221295-П-011.000.000-ППТ** |
| **2024** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | | | 3 |
| **Состав проектной документации** | | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Разработал | | Горб А.Н. | |  | 03.24 | Состав проекта | Стадия | Лист | Листов | |
| Инв. № подл. |  |  | |  | |  |  | П |  | 1 | |
|  | |  | |  |  | ООО «РН-  БашНИПИнефть» | | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |
| Гл. спец. | | Горб А.Н. | |  | 03.24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | | Примечание |
| I. | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ | |  |
| Часть 1 | 221295-П-011.000.000- ППТ | Основная часть | ООО «РН-  БашНИПИнефть» |
| Раздел 1 | 221295-П-011.000.000- ППТ-ГЧ | Проект планировки территории. Графическая часть | ООО «РН-  БашНИПИнефть» |
| Раздел 2 | 221295-П-011.000.000- ППТ-ТЧ | Положение о размещении линейных объектов | ООО «РН-  БашНИПИнефть» |
| Часть 2 | 221295-П-011.000.000- ППТ | Материалы по обоснованию  проекта планировки территории | ООО «РН-  БашНИПИнефть» |
| Раздел 3 | 221295-П-011.000.000- ППТ-ГЧ | Материалы по обоснованию  проекта планировки территории. Графическая часть | ООО «РН-  БашНИПИнефть» |
| Раздел 4 | 221295-П-011.000.000- ППТ-ТЧ | Материалы по обоснованию  проекта планировки территории. Пояснительная записка | ООО «РН-  БашНИПИнефть» |
| Приложения | 221295-П-011.000.000- ППТ | Перечень приложений | ООО «РН-  БашНИПИнефть» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | | | | | 4 |
| Содержание основной части | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Наименование | | | | | | | | | Стр. | |
|  | ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ | | | | | | | | |  | |
|  | Основная часть проекта планировки. Общие положения | | | | | | | | | 5 | |
|  | Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть | | | | | | | | | 6 | |
|  | Чертеж красных линий | | | | | | | | | 7 | |
|  | Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:5 000 | | | | | | | | | 8 | |
|  | Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  реконструкции в связи с изменением их местоположения | | | | | | | | | 13 | |
|  | Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов | | | | | | | | | 14 | |
|  | 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения)  и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | | | | | | | | | 14 | |
|  | 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 | | | | | | | | | 16 | |
|  | 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения  линейных объектов | | | | | | | | | 17 | |
|  | 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 разрешенного 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 планировк 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 | | | | | | | | | 23 | |
|  | 2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от  возможного негативного воздействия в связи с размещением линенйных объектов | | | | | | | | | 24 | |
| Взам. инв. № |  |
|  | 2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране  окружающей среды | | | | | | | | | 24 | |
|  | 2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите  территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне | | | | | | | | | 28 | |
| Подпись и дата |  |
|  | Перечень нормативно-технической документации | | | | | | | | | 33 | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | | | | | |
| Изм. | | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| Разработал | | | Горб А.Н. | |  | 03.24 | Состав проекта | Стадия | Лист | Листов | | |
| Инв. № подл. |  |  | | |  | |  |  | П |  | 1 | | |
|  | | |  | |  |  | ООО «РН-  БашНИПИнефть» | | | | |
|  | | |  | |  |  |
|  | | |  | |  |  |
| Гл. спец. | | | Горб А.Н. | |  | 03.24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 5 |
| **Основная часть**  Общие положения  Проект планировки территории объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №418 Малобалыкского месторождения» подготовлен на основании:   * приказа № 101-па от 23.07.2024г. и технического задания на разработку документации по планировки территории «Линейные коммуникации для кустовой площадки   №418 Малобалыкского месторождения»;   * технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по объекту «Линейные коммуникации для кустовой площадки №418 Малобалыкского месторождения», утвержденного и.о. заместителя генерального директора по перспективному планированию и развитию производства ООО «РН-Юганскнефтегаз» в 2023 году А.В. Назаровым; * материалов инженерных изысканий, выполнены отделом геодезических изысканий г. Нефтеюганск ООО «РН-БашНИПИнефть» в сентябре, ноябре 2023 года. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 2 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 6 |
| **РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**  F:\C ПК Громаковой\D\ОБЪЕКТЫ\ППТ и ПМТ\2024\221295_ППТ Оформлен, ждём решение (НР)\221295 Чертежи ППТ\Отчет_1.png | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 3 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 7 |
|  | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 4 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 8 |
| F:\C ПК Громаковой\D\ОБЪЕКТЫ\ППТ и ПМТ\2024\221295_ППТ (НР)\221295 Чертежи ППТ\Отчет_2.png | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 5 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 9 |
| F:\C ПК Громаковой\D\ОБЪЕКТЫ\ППТ и ПМТ\2024\221295_ППТ (НР)\221295 Чертежи ППТ\Отчет_3.png | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 6 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 10 |
| F:\C ПК Громаковой\D\ОБЪЕКТЫ\ППТ и ПМТ\2024\221295_ППТ (НР)\221295 Чертежи ППТ\Отчет_4.png | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 7 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 11 |
| F:\C ПК Громаковой\D\ОБЪЕКТЫ\ППТ и ПМТ\2024\221295_ППТ (НР)\221295 Чертежи ППТ\Отчет_5.png | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 8 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 12 |
| F:\C ПК Громаковой\D\ОБЪЕКТЫ\ППТ и ПМТ\2024\221295_ППТ (НР)\221295 Чертежи ППТ\Отчет_6.png | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 9 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 13 |
| **Чертеж 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 т.к. проектом планировки территории не предусматривается размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 10 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 14 |
| **РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**  **2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**  Документацией по планировке территории «Линейные коммуникации для кустовой площадки №418 Малобалыкского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:   * Кустовая площадка №418; * Автомобильная дорога к кустовой площадке №418; * Нефтегазосборные сети куст №418 – уз.46; * Высоконапорный водовод т.вр.куст №418- куст №418; * Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах; * ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №418 с ВОЛС; * Площадка складирования древесины с подъездом.   Характеристика проектируемых линейных объектов | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 11 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Характеристика** |
| **Нефтегазосборные сети,** |  |
| Нефтегазосборные сети куст  №418 – уз.46 | Назначение – транспорт скважинной продукции от  проектируемой кустовой площадки до точки подключения в нефтегазосборную сеть |
| Протяженность трубопровода – 2015 м |
| Уровень ответственности – нормальный |
| Начальный пункт – узел №1 при кустовой площадке №418 |
| Конечный пункт – узел задвижек №2 (подключение на существующий узел задвижек №46). |
| Почтовый (строительный) адрес:  Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Малобалыкское месторождение |
| **Высоконапорный водовод**, в том числе: | Протяженность всего – 1920,49 м |
| Высоконапорный водовод т.вр.куст №418- куст №418 | Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла задвижек 1в до узла задвижек №2в |
| Протяженность трубопровода – 1920,49 м |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |  |
|  |

15

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Характеристика** |
|  | Уровень ответственности – нормальный |
| Начальный пункт - узел задвижек №1в |
| Конечный пункт – узел задвижек №2в (при кустовой площадке №418 МБ) |
| Почтовый (строительный) адрес:  Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Малобалыкское месторождение |
| ВЛ 6 кВ на кустовую площадку  №418 | Назначение - передача электроэнергии к потребителям кустовой площадки №418 |
| Протяженность – 2365 м |
| Уровень ответственности – нормальный |
| Начальный пункт – угловая анкерная опора №54 существующей ВЛ 6 кВ (ф.348-03, ф.348-10) |
| Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки  №418 |
| Почтовый (строительный) адрес:  Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Малобалыкское месторождение |
| ВОЛС | Назначение - слаботочные сети (сети связи, видеонаблюдения, по-жарной сигнализации и др.) |
| Общая протяженность – 4630 м |
| Почтовый (строительный) адрес: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Малобалыкское месторождение |
| Автомобильная дорога к кустовой площадке №418 | Назначение - для перевозки технологических грузов с расчетным объемом, а также хозяйственных грузов и пассажиров |
| Протяженность - 1191,38 м |
| Категория дороги - III-н |
| Начальный пункт – трасса отмыкает от бровки существующей автомобильной дороги к кусту №615 |
| Конечный пункт – ПК11+91,38 соответствует первому съезду на кустовую площадке №418 |
| Почтовый (строительный) адрес:  Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Малобалыкское месторождение |
| Кустовая площадка №418 | Назначение - объекты добычи, сбора, подготовки и транспорта нефти и попутного газа. |
| Общая площадь (освоение) – 29373 м2 |
| Почтовый (строительный) адрес: Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Малобалыкское месторождение |

Взам. инв. №

Изм.

Инв. № подл.

Кол.уч Лист №док. Подпись

Дата

221295-П-011.000.000-ППТ

Лист

Подпись и дата

* 12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 16 |
| Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин №418 по герметизированной однотрубной системе до подключения к существующей системе нефтесбора и дальнейшего транспорта на ДНС-4, где происходит окончательная подготовка нефти до товарной кондиции для дальнейшего транспорта и подачи потребителю.  **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 район работ находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Нефтеюганском районе.  В хозяйственном отношении проектируемые объекты располагаются на землях Нефтеюганского лесничества, Юнг-Яхского участкового лесничества в кв. № 78 (в. 8, 12, 49,  51, 52, 53, 56, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 81, 103, 105, 106, 119, 120, 123, 124,  134), кв. № 79 (в. 100, 101, 102, 103).  Землепользователем участка изысканий является ООО «РН-Юганскнефтегаз». Расстояние до г. Нефтеюганск, где расположена база изысканий, составляет:   * 104 км на северо-восток от района работ (расстояние измерено по федеральным, внутрипромысловым дорогам и дорогам общего пользования до границы застройки   Ближайший крупный населенный пункт п. Сентябрьский расположен:   * 7,7 км на юго-запад от района работ (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам, дорогам общего пользования до границы застройки).   Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.  Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги Тюмень – Ханты-Мансийск, расстояние до которой составляет 10,8 км на юго-восток от района работ (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам).  Участок проектируемого строительства находится на территории Малобалыкского месторождения, который расположен в центральной части Западно – Сибирской равнины.  Климат данного района континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны - осень и весна. Поздние весенние и ранние осенние заморозки. Безморозный период очень короткий. Резкие колебания температуры в течение года и даже суток. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 13 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 17 |
| По климатическому районированию для строительства, согласно СП 131.13330.2020 (Строительная климатология Актуализированная версия СНиП 23-01-99\* 2012 г.), территория относится к I климатическому району, к подрайону – IД, которая характеризуется среднемесячной температурой воздуха в январе от -14°С до -32°С, среднемесячной температурой воздуха в июле от +10°С до +20°С.  Среднегодовая температура воздуха за многолетний период наблюдений по метеостанции Угут составляет минус 1,6oС. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января – минус 20,3oС, самого теплого июля – 17,7oС.  **2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**  Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.  Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения  Точка X Y  1 899436.23 3514908.05  2 899382.78 3514759.73  3 899194.63 3514663.16  4 899284.72 3514487.61  5 899231.44 3514339.76  6 899441.65 3514263.52  7 899385.06 3514148.45  8 899323.48 3513941.78  9 899385.64 3513830.81  10 899375.13 3513808.62  11 899417.59 3513782.16  12 899422.55 3513790.55  13 899508.85 3513738.56  14 899556.59 3513707.66  15 899556.61 3513707.66  16 899864.64 3513508.31  17 900023.42 3513342.17  18 900041.84 3513334.02  19 900103.37 3513322.65  20 900117.04 3513320.15  21 900124.33 3513264.10  22 900117.98 3513215.42  23 900112.21 3513166.46 | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 14 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 18 |
| 24 900106.31 3513116.40  25 900099.21 3513067.86  26 900078.14 3512923.67  27 900062.75 3512926.09  28 900070.94 3512982.65  29 899934.98 3513003.75  30 899907.19 3512825.90  31 900044.99 3512803.85  32 900055.13 3512873.64  33 900070.46 3512871.24  34 900042.15 3512677.55  35 900034.99 3512628.81  36 900020.63 3512530.93  37 900013.49 3512482.16  38 900006.66 3512434.35  39 899999.41 3512383.43  40 899991.68 3512329.31  41 899984.28 3512277.38  42 899977.30 3512227.97  43 899970.47 3512179.75  44 899963.51 3512130.35  45 899955.80 3512079.73  46 899948.32 3512030.46  47 899942.22 3511990.29  48 899940.10 3511976.31  49 899937.09 3511956.51  50 899885.72 3511922.80  51 899884.78 3511922.17  52 899868.20 3511911.29  53 899842.96 3511894.71  54 899842.17 3511894.20  55 899829.73 3511886.03  56 899811.05 3511873.77  57 899789.99 3511836.96  58 899769.95 3511800.98  59 899749.98 3511765.13  60 899730.02 3511729.25  61 899709.77 3511692.91  62 899689.24 3511656.57  63 899669.12 3511620.98  64 899649.32 3511585.93  65 899628.54 3511549.17  66 899603.86 3511505.51  67 899609.30 3511490.82  68 899619.23 3511464.01  69 899603.11 3511435.73 | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 15 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 19 |
| 70 899584.19 3511402.54  71 899564.42 3511367.90  72 899545.07 3511333.94  73 899525.11 3511298.96  74 899499.99 3511254.92  75 899510.99 3511246.83  76 899531.88 3511231.52  77 899537.75 3511227.20  78 899542.58 3511223.69  79 899542.59 3511223.66  80 899535.34 3511201.72  81 899534.51 3511192.31  82 899528.87 3511175.37  83 899528.31 3511173.68  84 899519.67 3511147.97  85 899512.79 3511127.06  86 899505.71 3511105.79  87 899503.51 3511099.20  88 899494.40 3511071.80  89 899536.71 3511060.06  90 899547.21 3511057.14  91 899554.57 3511055.09  92 899559.93 3511074.36  93 899551.25 3511076.69  94 899540.85 3511079.67  95 899520.03 3511085.46  96 899522.32 3511092.23  97 899524.49 3511098.86  98 899531.21 3511119.06  99 899538.20 3511140.04  100 899539.50 3511144.29  101 899550.64 3511165.50  102 899551.04 3511166.30  103 899553.31 3511185.44  104 899558.74 3511201.76  105 899559.89 3511207.71  106 899560.42 3511210.46  107 899570.38 3511228.52  108 899558.20 3511237.07  109 899552.68 3511241.13  110 899547.83 3511244.66  111 899541.92 3511248.97  112 899526.20 3511260.50  113 899542.47 3511289.04  114 899558.48 3511317.09  115 899566.87 3511331.79 | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 16 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 20 |
| 116 899572.32 3511341.33  117 899597.45 3511385.46  118 899601.55 3511392.63  119 899609.28 3511406.19  120 899619.20 3511423.58  121 899620.47 3511425.82  122 899641.24 3511462.22  123 899636.49 3511475.09  124 899625.84 3511503.75  125 899645.95 3511539.32  126 899666.72 3511576.10  127 899686.52 3511611.14  128 899706.64 3511646.74  129 899727.21 3511683.13  130 899747.48 3511719.53  131 899767.46 3511755.39  132 899787.41 3511791.24  133 899807.42 3511827.13  134 899826.03 3511859.68  135 899852.19 3511876.84  136 899852.98 3511877.37  137 899865.32 3511885.46  138 899871.11 3511889.24  139 899876.09 3511892.54  140 899886.35 3511899.29  141 899894.82 3511904.82  142 899895.73 3511905.44  143 899955.51 3511944.68  144 899961.98 3511987.29  145 899968.08 3512027.45  146 899975.57 3512076.74  147 899983.29 3512127.44  148 899990.28 3512176.94  149 899997.10 3512225.18  150 900004.08 3512274.58  151 900011.48 3512326.49  152 900019.22 3512380.60  153 900026.47 3512431.53  154 900033.28 3512479.31  155 900040.42 3512528.03  156 900054.77 3512625.90  157 900061.94 3512674.65  158 900090.22 3512868.15  159 900146.22 3512859.41  160 900148.23 3512872.25  161 900152.28 3512898.15 | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 17 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 21 |
| 162 900152.33 3512898.47  163 900152.40 3512898.92  164 900152.39 3512898.92  165 900154.31 3512911.79  166 900097.89 3512920.60  167 900119.00 3513064.97  168 900126.14 3513113.78  169 900132.07 3513164.12  170 900137.82 3513212.96  171 900144.47 3513263.96  172 900143.54 3513271.91  173 900149.81 3513313.88  174 900149.93 3513314.74  175 900154.28 3513314.02  176 900204.56 3513305.07  177 900205.55 3513304.89  178 900212.44 3513303.68  179 900215.10 3513303.20  180 900211.31 3513279.41  181 900217.76 3513278.21  182 900222.55 3513282.40  183 900227.37 3513286.61  184 900229.76 3513286.34  185 900228.53 3513278.11  186 900307.16 3513263.45  187 900320.40 3513344.38  188 900240.32 3513357.06  189 900237.15 3513335.84  190 900230.28 3513337.06  191 900217.48 3513339.35  192 900204.53 3513341.66  193 900204.04 3513359.48  194 900204.01 3513360.50  195 900203.69 3513371.82  196 900203.44 3513381.49  197 900207.44 3513386.18  198 900237.27 3513421.04  199 900237.27 3513421.05  200 900242.82 3513427.54  201 900244.37 3513429.35  202 900234.00 3513438.38  203 900235.79 3513448.86  204 900237.06 3513456.62  205 900238.83 3513467.45  206 900243.77 3513497.66  207 900246.24 3513512.73 | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 18 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 22 |
| 208 900249.03 3513529.80  209 900169.94 3513542.30  210 900162.05 3513494.10  211 900160.24 3513483.00  212 900157.06 3513463.57  213 900177.55 3513459.74  214 900179.27 3513437.67  215 900155.99 3513434.51  216 900139.17 3513432.26  217 900103.83 3513427.49  218 900070.06 3513457.07  219 899995.96 3513522.86  220 899947.96 3513568.68  221 899938.33 3513577.88  222 899927.03 3513598.83  223 899927.50 3513600.04  224 899929.10 3513603.02  225 899929.60 3513604.03  226 899930.29 3513605.43  227 899931.49 3513607.86  228 899931.76 3513608.42  229 899933.20 3513611.03  230 899933.91 3513612.32  231 899936.36 3513616.76  232 899942.81 3513628.46  233 899952.21 3513645.52  234 899957.75 3513655.56  235 899962.97 3513665.03  236 899967.57 3513673.39  237 899981.48 3513698.60  238 899976.49 3513701.46  239 899953.16 3513714.83  240 899941.77 3513721.36  241 899933.41 3513726.16  242 899568.69 3513935.27  243 899527.54 3513975.91  244 899529.53 3514052.40  245 899573.56 3514176.98  246 899582.21 3514201.46  247 899582.21 3514201.46  248 899621.78 3514313.41  249 899677.82 3514309.31  250 899743.96 3514491.71  251 899804.16 3514522.53  252 899777.27 3514583.54  253 899777.27 3514583.55 | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 19 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 23 |
| 254 899840.77 3514758.68  255 899765.47 3514787.12   * 1. **Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**   Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.   * 1. **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**,** входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.  Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки сформированы по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением испрашиваемого линейного объекта.  Границы зон планируемого размещения объекта сформированы в соответствии с требованиями действующих норм отвода, площадь составляет – **59,4372 га**.  Границы зон планируемого размещения объекта входят в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.   * 1. **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 планировк 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** | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 20 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 24 |
| Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.  Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Малобалыкского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).   * 1. **Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**   Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 24-4894 от 12.02.2024 г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объека культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.  В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №б/н на рег. № 18676-КМНС от 13.03.2024г. проектируемый объект, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.   * 1. **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**   Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:   * не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода; * рекультивация нарушенных земель; * уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей; * благоустройство территории; * использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством; * не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание; | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 21 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 25 |
| * запрещается захламление территории отходами; * запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.; * соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов; * с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов; * запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство; * избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования; * мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.   За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.  При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.  Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации: по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:   * 100% контроль сварных соединений; * для наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно, предусмотрена антикоррозийная изоляция трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена; * надземные участки трубопроводов теплоизолируются матами из минеральной ваты, теплоизоляция наносится по заводской изоляции. Покровный слой – сталь тонколистовая оцинкованная; * защита от атмосферного и статического электричества; * испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа; * применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015; * автоматизированный контроль за технологическим процессом. по защите от шума: * в связи с удаленностью проектируемых объектов от населенных пунктов и размещением объекта на производственной территории специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 22 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 26 |
| по охране и рациональному использованию земель:   * герметизированная однотрубная система одновременного сбора нефти и газа; * рекультивация нарушенных земель, в т.ч.: технический этап рекультивации; биологический этап рекультивации. * контроль загрязнения почвы; * применение труб стальных прямошовных класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним покрытием. Фасонные части трубопроводов из стали класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним изоляционным покрытием.; * применение труб стальных бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных коррозионностойких с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа. Фасонные части и трубопроводы из коррозионностойкой стали с заводским наружным трехслойным покрытием усиленного типа на основе полиуретана; * применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015; * обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.   по охране поверхностных и подземных вод:   * для возможности отключения от общей нефтегазосборной сети трубопроводов месторождения установлена запорная арматура на нефтегазосборном трубопроводе (выход с измерительной установки), имеющая дистанционное и автоматическое управление по сигналам систем противоаварийной защиты; * применение труб стальных прямошовных класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним покрытием.Фасонные части трубопроводов из стали класса прочности К50 с заводским наружным и внутренним изоляционным покрытием.; * применение труб стальных бесшовных горячедеформированных нефтегазопроводных коррозионностойких с заводским наружным трехслойным полиэтиленовым покрытием усиленного типа. Фасонные части и трубопроводы из коррозионностойкой стали с заводским наружным трехслойным покрытием усиленного типа на основе полиуретана; * применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015; * гидравлическое испытание трубопроводов; * автоматизация технологических процессов; * проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;   по охране животного мира:   * строгое соблюдение границ отведенной территории; | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 23 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 27 |
| * рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных; * выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров; * крепление провода на опорах 6кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой. * обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания; * запрет несанкционированной охоты/   Согласно инженерно-экологическим изысканиям, на территории района работ растения и животные, занесенные в Красные книги, отсутствуют.  Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.  Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.  Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:   * при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО- Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п; * в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п; * запрет на их хозяйственное использование; * охрану животных от истребления, гибели; * полный запрет охоты на редкие виды.   по предупреждению аварийных ситуаций:   * автоматизация технологических процессов; * применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления; * оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами; * проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 24 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 28 |
| **2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданкой обороне**  *Мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования, трубопроводов и предупреждению аварийных разливов нефти и выбросов попутного газа*  Для предотвращения разгерметизации оборудования, нефтегазосборных сетей и предупреждения аварийных разливов нефти, воды и выбросов попутного газа предусмотрено:   * герметизированные системы сбора продукции скважин; * применение оборудования, труб и арматуры в соответствии с рабочими параметрами и свойствами среды, климатическими условиями района строительства; * автоматизация технологических процессов; * защита оборудования и трубопроводов от коррозии и атмосферного воздействия; * очистка и диагностика трубопроводов; * организация контроля качества при производстве и приемке работ.   С целью повышения надежности работы и увеличения срока службы нефтегазосборных сетей проектом предусмотрено:   * фасонные части трубопроводов приняты из стали с заводским наружным покрытием усиленного типа и внутренним изоляционным покрытием; * применение труб стальных хладостойкого исполнения, прямошовных с заводским наружным покрытием усиленного типа и внутренним покрытием; * применение для наружной защиты сварных швов комплекта термоусаживающихся материалов, предназначенных для наружной антикоррозионной защиты сварных стыков; * при пересечении с трубопроводами предусматривается прокладка проектируемых нефтегазосборных сетей в защитных футлярах с герметизацией концов диэлектрическими манжетами. Трубопроводы в пределах протаскивания в защитный футляр оснащается футеровочными кольцами – спейсерами. Концы футляра выводятся на расстояние 5 м в каждую сторону от оси пересекаемого трубопровода. Глубина прокладки проектируемых нефтегазосборных сетей в местах пересечения с ранее запроектированных трубопроводами определяется из условия соблюдения требования по обеспечению расстояния 0,35 м в свету между стенкой пересекаемого трубопровода и стенкой защитного футляра. Для герметизации межтрубного пространства на торцах кожуха устанавливаются манжеты герметизирующие и укрытие защитное манжет герметизирующих (УЗМГ); * нефтегазосборные сети прокладываются в защитных футлярах в переделах охранной зоны; * проектируемые трубопроводы под автодорогами прокладываются в защитных кожухах с герметизацией концов диэлектрическими манжетами. Трубопровод в пределах | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 25 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 29 |
| протаскивания в защитный кожух оснащается футеровочными кольцами - спейсерами. Толщину стенки стальной трубы футляра следует принимать не менее 1/70DN, но не менее 10 мм;   * визуально-измерительный контроль и контроль сварных соединений для участков трубопроводов радиографическим методом приняты в объеме 100 %; * проверка на герметичность после испытания на прочность; * пневматическое испытание трубопроводов; * контроль давления в проектиремом трубопроводе на узлах переключения; * защита от статического электричества; * проведение приборной предпусковой диагностики; * установка по трассам нефтегазосборных сетей опознавательных знаков. Знаки устанавливаются в пределах видимости, но не более чем через 1 км, на углах поворота, при пересечении дорог, трубопроводов, в охранной зоне узлов задвижек.   На этапе строительно-монтажных работ подрядной организацией проводится инспекция методом теледиагностики установленных втулок защиты внутреннего сварного стыка (на предмет факта и качества их установки/монтажа).  Работы выполняются в рамках договора на строительство нефтегазосборных сетей с привлечением специализированной организации, имеющей соответствующее оборудование, опыт работы и обученный персонал.  Мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ:  Нефтегазосборные сети   * прокладка нефтегазосборных сетей под автодорогами в защитном кожухе с герметичной заделкой концов кожуха диэлектрическими манжетами. * исключить монтаж трубных секций с продольным швом по нижней образующей. Узлы задвижек * для обеспечения стабильности основания площадок узлов задвижек и обеспечения несущей способности насыпи, проектом предусматривается их отсыпка привозным песком.   .7.3 Мероприятия по ликвидации возможных аварий ПЛА разрабатывается с целью:   * планирования действий персонала ОПО и специализированных служб на различных уровнях развития ситуаций; * определения готовности организации к локализации и ликвидации аварий на ОПО; * выявления достаточности принятых мер по предупреждению аварий на объекте; * разработки мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.   При выполнении аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) по ликвидации ЧС и их последствий в ООО «РН-Юганскнефтегаз» созданы и функционируют | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 26 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 30 |
| аварийные подразделения Общества: Цеха по восстановлению экологии, нештатное аварийно-спасательное формирование, специализированные цеха по ремонту трубопроводов и ремонтные бригады, бригады по ремонту и обслуживанию электросетей и электрооборудования, укомплектованные необходимой техникой и оборудованием на 100%, и на договорной основе привлекаются силы и средства аварийно-спасательных формирований сторонних организаций: ФГАУ «Аварийно-спасательное формирование «Западно-Сибирская противофонтанная военизированная часть», ООО «РН-Пожарная безопасность филиал Сибирь».  *К мероприятиям по обеспечению взрывопожаробезопасности относятся следующие проектные решения:*   * молниезащита и защита от статического электричества; * обеспечение возможности подъезда пожарных автомобилей к объектам; * к узлам задвижек предусмотрены постоянные подъезды. *Мероприятия против подтопления территории строительства Узлы задвижек*   Инженерной подготовкой площадки узла запорной арматуры предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по отводу атмосферных осадков с территории площадки, а также защиту от подтопления поверхностными стоками.  Основные технические решения включают в себя:   * отсыпку площадки привозным минеральным грунтом (песком); * организацию поверхностного водоотвода посредством вертикальной планировки площадки; * укрепление откосов насыпи площадок почвенно-растительным грунтом в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов дождевыми осадками.   *Строительные конструкции*  Для защиты от коррозии свай-труб и металлических конструкций, соприкасающихся с грунтом, предусмотрена окраска лакокрасочными материалами по СП 28.13330.2017 (группа покрытия - IV).  В целях предохранения стальных свай-труб от разрывов при замерзании воды в их полостях, а также для улучшения антикоррозионных условий, внутренние полости свай-труб после их установки заполняются цементно-песчаной смесью состава 1:5 на всю длину с соблюдением требований обеспечения 100% заполнения внутреннего пространства сваи с учетом самоуплотнения ЦПС с приваркой металлического оголовка сверху. Для приготовления сухой ЦПС с целью исключения коррозии изнутри используется шлакопортландцемент общестроительного назначения марки М300 без минеральных добавок и непучинистый незасоленный песок.  Способ погружения свай – забивной. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 27 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 31 |
| *Мероприятия по молниезащите*  Защита от прямых ударов молнии, ее вторичных проявлений, статического электричества наружных установок предусмотрена путем присоединения корпусов технологического оборудования к заземляющему устройству.  Защита от заноса высокого потенциала по трубопроводам выполнена присоединением их на вводе в сооружение к заземляющему устройству.  В случае возникновения аварий на производственных объектах работники объекта (работники, обнаружившие факт аварии или оператор, получивший сообщение об аварии) немедленно информируют:   * начальника смены РИТС соответствующего региона; * начальника цеха ДНГ; * при возникновении пожара немедленно пожарную часть; * при авариях, приведших к травмам людей, немедленно в медицинскую скорую помощь.   Речевая связь с эксплуатирующим персоналом, осуществляющим обслуживание и ремонт трубопроводов, осуществляется по сети транкинговой радиотелефонной связи стандарта TETRA. Применяемые радиостанции транкинговой радиотелефонной связи стандарта TETRA имеют степень защиты оболочки IP65. Проектом предусмотрены защитные кожухи для носимых радиостанций системы TETRA, которые обеспечивают дополнительную защиту оборудования от проникновения твердых предметов и воды.  *Перечень мероприятий, обеспечивающих безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара*  В соответствии со статьей 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. типовыми техническими решениями предусмотрены решения обеспечивающие деятельность пожарных подразделений.  Решения, направленные на обеспечение безопасности личного состава пожарной охраны при тушении пожара:   * соблюдение противопожарных разрывов между сооружениями в соответствии с требованиями СП 231.1311500.2015, СП 4.13130.2013; * размещение оборудования на открытых площадках; * обеспечение подъезда пожарной техники к проектируемым объектам.   Пожарную охрану объектов Малобалыкского месторождения осуществляет пожарная часть № 52 филиала «Сибирь» ООО «РН-Пожарная безопасность».  Пожарное депо IV-го типа (на 4 выезда), двухэтажное, III степени огнестойкости.  Расположено: на территории ЦППН-3, Южно-Балыкское м/р.  Штатная численность работников пожарной части: 62 человека. Количество личного состава в дежурную смену - 13 человек. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 28 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 32 |
| В том числе штатная численность профилактического состава пожарной части: 4 человека.  Требования пожарной безопасности устанавливают «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479.  Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.  Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.  Руководители организаций имеют право назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ.  Руководители и должностные лица организаций, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, должны: обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору;  Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются обще объектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности. | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 29 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | 33 |
| **Перечень нормативно-технической документации**  Кодекс РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации;  Градостроительный кодекс Российской Федерации от 2 декабря 2004г. № 190-ФЗ; Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006г №74-ФЗ;  Лесной Кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2016г № 200-ФЗ;  Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды;  Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;  Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;  Федеральный закон от 21 декабря 1994 г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;  Федеральный закон от 21 июля 1997г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;  Федеральный Закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;  Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;  Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;  Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;  Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87;  Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности  «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;  Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.  Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов». | | | | | | | |
| Взам. инв. № |  |
| Подпись и дата |  |
| Инв. № подл. |  |
|  |  |  |  |  |  | 221295-П-011.000.000-ППТ | Лист |
|  |  |  |  |  |  | 30 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подпись | Дата |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.08.2024 г. № 113-па «О внесении изменений в постановление сельского поселения Сентябрьский от 18.01.2024 № 1-па «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства»

В соответствии со статьёй 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования сельское поселение Сентябрьский Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, решением Совета депутатов сельского поселения Сентябрьский от 19 октября 2023 года № 13 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», постановлением администрации сельского поселения Сентябрьский от 26 мая 2022 года № 71-па «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения Сентябрьский», постановления Администрации городского поселения Сентябрьский от 24 апреля 2022 года № 56-па «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства», постановлением главы сельского поселения Сентябрьский от 21 декабря 2023 года № 14-пг «О назначении публичных слушаний по проекту постановления администрации сельского поселения Сентябрьский «О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства», заключением о результатах публичных слушаний от 12 января 2024 года п о с т а н о в л я ю:

1. Пункт 1 изложить в новой редакции:

«1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства на земельном участке 86:08:0020401:1806 общей площадью 340 кв.м. расположенном по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, п. Сентябрьский:

- в части уменьшения минимального отступа объекта капитального строительства от южной границы земельного участка с 3,00 м. до 0,00 м;

- в части уменьшения минимального отступа объекта капитального строительства от западной границы земельного участка с 3,00 м. до 0,00 м;

- в части уменьшения минимального отступа объекта капитального строительства от северной границы земельного участка с 3,00 м. до 0,00 м;

- в части уменьшения минимального отступа объекта капитального строительства от восточной границы земельного участка с 3,00 м. до 0,00 м;

- процент застройки свыше 90 %.»

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене «Сентябрьский вестник» и размещению на официальном сайте муниципального образования сельское поселение Сентябрьский.

3. Настоящее постановление вступает в силу после подписания.

4.Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности

главы поселения И.Ю. Атрощенко

**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ**

О внесении изменений в Устав сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского

автономного округа –Югры

С целью приведения Устава сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствие с Федеральным законом от 15 мая 2024 г. № 99-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Совет Депутатов сельского поселения Сентябрьский

Р Е Ш И Л:

1. Внести в Устав сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры следующие изменения:

* 1. в абзаце втором пункта 5 статьи 14.1 слова «пунктами 1 – 7» заменить словами «пунктами 1 - 7 и 9.2»
  2. пункт 9 статьи 19 дополнить подпунктами 9.1, 9.2 следующего содержания:

«9.1) призыва на военную службу или на заменяющую ее альтернативную гражданскую службу;

9.2) приобретения им статуса иностранного агента;»

1.3. пункт 10 статьи 19 признать утратившим силу;

1.4. пункт 1 статьи 22 дополнить подпунктом 1.2. следующего содержания:

«1.2. приобретения им статуса иностранного агента;»

2. Направить настоящее решение Совета депутатов сельского поселения Сентябрьский в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре на государственную регистрацию.

3. Опубликовать настоящее решение Совета депутатов сельского поселения Сентябрьский в бюллетене «Сентябрьский вестник» в течение семи дней со дня поступления из Управления Министерства юстиции Российской Федерации по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре уведомления о включении сведений о муниципальном правовом акте о внесении изменений в Устав сельского поселения Сентябрьский Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в государственный реестр уставов муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

4. Настоящее решение вступает в силу после его официального обнародования в бюллетене «Сентябрьский вестник».

Глава поселения А.В. Светлаков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **«Сентябрьский вестник»**  Информационный бюллетень муниципального образования «Сельское поселение Сентябрьский»  **Учредитель:** Администрация сельского поселения Сентябрьский | **Адрес редакции:** 628330 ХМАО-Югра Нефтеюганский район, п. Сентябрьский д.10  **Главный редактор** М.А. Надточий  Ответственный за выпуск и распространение бюллетеня  А.И. Косенко  Номер подписан в печать: 16.08.2024  Тираж: 1 экземпляр  Цена: Бесплатно | Бюллетень не подлежит государственной регистрации средств массовой информации в соответствии со статьей 12 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 №2124-1 «О средствах массовой информации» |   **ВНИМАНИЕ!**  С номерами информационного бюллетеня ***«Сентябрьский вестник»*** можно ознакомиться на официальном сайте администрации сельского поселения Сентябрьский **http://sentyabrskiy.ru/** |