Приложение 34

к приказу Департамента строительства

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 8 ноября 2018 года № 23-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Инженерная подготовка площадки поисково-разведочного бурения скважины 1п-л3 Ляминского 3 лицензионного участка»**

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

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Инженерная подготовка площадки поисково-разведочного бурения скважины 1п-л3 Ляминского 3 лицензионного участка» (далее –проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- автозимник до куста № 9 Апрельского месторождения протяженностью 88,573 км;

- инженерная подготовка площадки одиночной скважины с устройством вертолетной площадки.

Таблица 1

Технические характеристики проектируемого автозимника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | Ед. изм. | Показатель |
| 1 | Вид строительства |  | Новое строительство |
| 2 | Категория дороги: |  | II |
| 4 | Расчетная скорость: |  |  |
|  | - основная | км/час | 60 |
|  | - на трудных участках | км/час | 40 |
| 5 | Ширина полотна автозимника | м | 10,00 |
| 6 | Ширина полосы движения | м | 3,50 |
| 7 | Число полос движения | шт | 2 |
| 8 | Ширина обочины | м | 1,50 |
| 9 | Минимальный радиус кривых в плане- основной- на трудных участках | мм | 10060 |
| 10 | Наименьший радиус вертикальных кривых (основных):- выпуклых- вогнутых | мм | 700450 |
| 11 | Наибольший продольный уклон:- основной- на трудных участках | промилле | 6090 |
| 12 | Расчетная нагрузка | тн | 60 |

**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 объектов**

Проектируемый объект проходит по землям межселенной территории Сургутского и Ханты-Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 33 к настоящему приказу.

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

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

Проектируемый объект располагается в двух муниципальных районах Сургутском и Ханты-Мансийском. Относительно Ханты-Мансийского района объект располагается на землях лесного фонда, частично затрагивая зону электроснабжения и зону связи. Часть проектируемого объекта, располагающая в Сургутском муниципальном районе, согласно схемам функционально-отраслевого зонирования располагается в зоне традиционного хозяйства и природопользования, в подзоне родовых общинных угодий, затрагивая часть земель, относящихся к прочим землям.

**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 соответствие с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов**

Объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено) существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют.

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

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

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

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

 Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

## 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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям:

по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.