Приложение 30

Лист 2 из 4

к приказу Департамента строительства

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_-нп

## Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

**«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Перепрофилирования низконапорного водовода «КНС-31-КНС-32» в напорный нефтепровод «ДНС-32-т.вр.ДНС-31»**

# 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, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Перепрофилирования низконапорного водовода «КНС-31-КНС-32» в напорный нефтепровод «ДНС-32-т.вр.ДНС-31» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

| № п/п | Наименование трубопровода | Участок | ØхS, мм | Протяженность проектируемого трубопровода, м | Производительность по жидкости, м3/сут |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Напорный нефтепровод «ДНС–32-т.вр.ДНС-31» | т.вр.ДНС-32 – Подключение 2 | 325х8 | 317.41 | 1500 |
| Подключение 2 – Подключение 3 | 325х8 | 16572.12 | 1500 |
| Подключение 3 – т.вр.ДНС-31 | 325х8 | 276.03 | 1500 |
| Примечания:1. Общая протяженность напорного нефтепровода – 17165,56 м (ориентировочная, фактические длины указаны в рабочей документации).
2. Участки трубопровода от т.вр.ДНС-32 до Подключения 2 и от Подключения 3 до т.вр.ДНС-31 являются проектируемыми.
3. Участок трубопровода от Подключения 2 до Подключения 3 является существующим перепрофилируемым.
 |

## 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 проектируемый объект находится на землях межселенной территории в границах земель лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества (Троицкое участковое лесничество, Ендырское и Троицкое урочища) и Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, Ендырское урочище) Ханты-Мансийского и Октябрьского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского и Октябрьского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

## Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

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

## Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

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

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

## Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

## Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

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

## 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 территорий от чрезвычайных ситуаций природоохранного 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.