Приложение 38

к приказу Департамента строительства

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 24 января 2019 года № 2-нп

**Положение о размещении объекта регионального значения**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,**

**«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4»**

**(замена 13 опор, 2х3,2 км провода)**

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

Документация по планировке территории (далее - Проект) подготовлен для размещения объекта регионального значения «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода) (далее – проектируемый объект).

Проектируемым объектом предусматривается замена опор, провода, грозотроса, изоляции и арматуры на существующем участке ВЛ в пролетах опор № 1-13 с протяженностью 3,138 км и изменением отпаечного узла существующей ВЛ 110 кВ Пыть-Ях – Восточный, Восточный – Угутский 4.

Таблица 1

Основные характеристики проектируемого объекта

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение** |

| *1* | *2* |
| --- | --- |
| Вид строительства | реконструкция |
| Категория объекта | линейный |
| Номинальное напряжение, кВ | 110 |
| Протяженность линии, км | 3,138 |
| Количество цепей, шт. | 2 |
| Количество проводов в фазе, шт. | 1 |
| Марка, сечение провода | АС-120/19 |
| Грозозащитный трос | МЗ-9,2-В-ОЖ-Н-Р |
| Линейно-кабельные сооружения ВОЛС | ОКСН ДПТа-П-48У (6х8)-30кН |
| Материал изоляторов | стекло |
| Материал опор | металлические |
| Количество устанавливаемых гасителей вибрации на проводах АС-120/19, шт. | 144, ГВ-4534-02М |
| Количество устанавливаемых гасителей вибрации на тросах МЗ-9,2-В-ОЖ-Н-Р, шт. | 24, 130-РАЕ-8,31/11,72 |
| Количество устанавливаемых гасителей вибрации на ВОЛС ОКСН ДПТа-П-48У (6х8)-30кН, шт. | 24, ГВ-4534-02М |
| Анкерные опоры:- УС110-3, шт. | 2 |
| - У110-2, шт. | 4 |
| - У110-2+5, шт. | 1 |
| - У110-2+14, шт. | 1 |
| Промежуточные опоры:- П110-6в, шт. | 8 |
| Фундаменты опор:материалколичество, шт. | ж/б192 |
| Ростверки, т | 22,7 |

Марка провода проектируемого объекта принимается - сталеалюминевый провод с сечением алюминиевой части 120 $мм^{2}$ марки АС-120/19, один провод в фазе.

На проектируемом объекте предусматривается мероприятия по защите от прямых ударов молнии.

Проектируемые опоры ВЛ подлежат заземлению.

Охранные зоны для ВЛ 110 кВ составляют 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении или 25 м от оси ВЛ 110 кВ.

**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 расположен на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, находящихся в ведении Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище) и на землях промышленности Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого объекта.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта и указаны на чертеже проекта планировки территории.

Перечень координат поворотных точек границ красных линий и границ зоны планируемого размещения линейных объектов приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости Сургутского района – МСК-86.

**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) проектируемого объекта из зон планируемого размещения объекта.

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

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

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

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 17,2577 га.

Таблица 2

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

| Наименование объекта | Площадь испрашиваемых земельных (лесных) участков, га | Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете, га | Зоназастройки, га |
| --- | --- | --- | --- |
| «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода) | 17,1461 | 0,1116 | 17,2577 |

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

**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**

При пересечении объектов капитального строительства предусмотрены мероприятия по защите согласно выданным техническим условиям.

Таблица 3

Ведомость проектируемого объекта

| **Наименование пересекаемого объекта** | **Пикет пересечения** | **Опоры, ограничивающие пролет пересечения** | **Владелец пересекаемого объекта** |
| --- | --- | --- | --- |
| Магистральный нефтепровод «Урьевские – Южный Балык», d=1200мм | ПК17+97,3 | оп.№7 (У110-2)оп.№8 (У110-2+14) | филиал Нижневартовское УМН АО «Транснефть-Сибирь» |
| Вдольтрассовая ВЛ 10 кВ МН «Нижневартовск-Курган-Куйбышев» | ПК18+24,9 | филиал Нижневартовское УМН АО «Транснефть-Сибирь» |
| Магистральный нефтепровод «Нижневартовск-Курган-Куйбышев», d=1200мм | ПК18+36,6 | филиал Нижневартовское УМН АО «Транснефть-Сибирь» |
| Дорога (грунт) | ПК18+50,8 | - |
| Вдольтрассовый проезд | ПК19+60,5 | оп.№8 (У110-2+14)оп.№9 (П110-6в) | ООО «Газпром трансгаз Сургут», Сургутское ЛПУМГ |
| Магистральный газопровод «Уренгой – Челябинск» II нитка, d=1420мм | ПК19+77,7 | ООО «Газпром трансгаз Сургут», Сургутское ЛПУМГ |
| Кабельная эстакада | ПК19+92,4 | ООО «Газпром трансгаз Сургут», Сургутское ЛПУМГ |
| Магистральный газопровод «Комсомольское – Сургут – Челябинск» I нитка, d=1420мм | ПК19+97,7 | ООО «Газпром трансгаз Сургут», Сургутское ЛПУМГ |
| Дорога (грунт) | ПК25+35,5 | оп. №10 (П110-6в)оп. №11 (У110-2) | - |
| Кабель низковольтный (недействующий) | ПК25+58,6 | - |

Расстояния до магистральных газопроводов составляет:

- от основания опоры №8 до МГ Уренгой - Челябинск нитка II - 72 м;

- от заземлителя опоры №8 до МГ Уренгой - Челябинск нитка II - 67 м;

- от основания опоры №9 до МГ Комсомольское -Сургут - Челябинск нитка I - 158,5 м;

- от заземлителя опоры №9 до МГ Комсомольское -Сургут - Челябинск нитка I - 153,5 м.

**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 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 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.