



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер АО «НК «Янгпур»


Дудик Ю.Н.
« 19 » 12 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО «НК «Янгпур»


А.В. Поляков
« 20 » 12 2023 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ОБЪЕКТУ:
Обустройство пересечения технологического проезда на куст 12 Рождественского месторождения АО «НК «Янгпур» с существующей ВЛ 35 кВ Комсомольская – Северный купол АО «Россети Тюмень».

| № п/п | Перечень основных данных | Основные параметры |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | Основание для проектирования | Письмо Филиала АО «Россети Тюмень» Ноябрьские электрические сети |
| 2 | Район, пункт, площадка строительства | РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Известинский участок недр, Рождественская структура. |
| 3 | Заказчик | АО «НК «Янгпур» |
| 4 | Генеральная проектная организация | По результатам тендерных процедур |
| 5 | Вид строительства | Реконструкция |
| 6 | Цель проектирования | Обустройство пересечения технологического проезда на куст 12 Рождественского месторождения АО «НК «Янгпур» с существующей ВЛ 35 кВ Комсомольская – Северный купол АО «Россети Тюмень». |
| 7 | Требования к проектной организации | Наличие свидетельств о допуске к производству работ по проведению инженерных изысканий и подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями. |
| 8 | Авторский надзор за строительством | Требуется. Не менее 3 выездов. В КП отразить стоимость за каждый выезд |
| 9 | Сроки строительства | По согласованию с Заказчиком ориентировочно 2024г. |
| 10 | Стадийность проектирования | <ol style="list-style-type: none">1. Предпроектное обследование2. Инженерные изыскания в объеме необходимом для разработки технических решений.3. Разработка ОТР4. Разработка РД в объеме необходимом для выполнения технических решений с согласованием с филиалом АО «Россети Тюмень» Ноябрьские электрические сети.5. Разработка ПД в объеме необходимом для выполнения технических решений, с согласованием с филиалом АО «Россети Тюмень» Ноябрьские электрические сети. |
| 11 | Выделение этапов в проекте | Не требуется |
| 12 | Расчетная стоимость | 1. Стоимость строительства определить при |

| | | |
|----|---|--|
| | строительства | разработке проектной документации. 2. Сводный сметный расчет выполнить в двух уровнях: в базовых ценах 2001г. и в текущих ценах с применением индексов, согласованных с Заказчиком |
| 13 | Режим работы | 1. Непрерывный, круглосуточный. 2. Организация работы персонала – вахтовый метод. 3. Принятые технологии должны соответствовать действующим нормам и правилам Российской Федерации. |
| 14 | Основные технико-экономические показатели объектов проектирования | 1. Пересечение технологического проезда с ВЛ 35 кВ Комсомольская – Северный купол 1,2 цепь пролет опор №97-98 |
| 15 | Потребность в инженерных изысканиях | При необходимости |
| 16 | Требования к техническим решениям | Все технические и технологические решения согласовать с Заказчиком до разработки проектной и рабочей документации; Срок эксплуатации оборудования определить в соответствии с <u>ГОСТ 27751-2014</u> (но не менее 20 лет); Соответствие проектируемого объекта требованиям <u>СТО 56947007-29.240.10.248-2017</u> , <u>СТО 56947007-29.240.55.192-2014</u> . ПУЭ 7 изд., требование нормативной документации АО «Россети Тюмень» |
| 17 | Особые условия строительства | Климатический подрайон определить согласно <u>СП 131.13330.2020</u> |
| 18 | Требования к архитектурным, объемно-планировочным и конструктивным решениям | В составе проекта предоставить: - акты замеров габаритов в натуре - ситуационный план местности - ведомость пересечений Габаритные чертежи с указанием наименования ВЛ, номеров опор, длины пролета сечений. Типоразмер опор определить исходя из экономической целесообразности и условия применения в районах Крайнего Севера. |
| 19 | Требования к режиму безопасности и гигиене труда | 1. Разработать отдельным томом: «Перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда при эксплуатации производственных и непромышленных объектов капитального строительства». 2. Разработать в составе раздела «Проект организации строительства»: 2.1. «Перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда» в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>документации и требованиях к их содержанию» п. 23 с);</p> <p>2.1. «Перечень мероприятий по предотвращению в ходе строительства опасных инженерно-геологических и техногенных явлений, иных опасных природных процессов и «Перечень мероприятий по обеспечению на линейном объекте безопасного движения в период его строительства» в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к содержанию» п. 38 м), и При разработке учесть нормативные требования СП 12-136-2002, СП 2.2.3670-20, СП 2.2.3670-20, СП 2.2.3670-20, СНИП 12-03-2001, СНИП 12-04-2002</p> |
| 20 | Количество экземпляров выдаваемой ПСД | <p>Документацию, получившую согласование филиала АО «Россети Тюмень» ноябрьские электрические сети и, при необходимости получившую положительное заключение экспертизы, выдать в 2-х экземплярах стадию РД, в 2-х экземплярах стадию ПД, отчеты по ИИ (при необходимости) – 1экз,1 экз. – в электронном виде, в редактируемом и не редактируемом формате (РД: *.dwg, *.pdf; ПД: *.dwg, *.docx, *.xlsx *.pdf)</p> <p>Рабочая документация выдается в прошитом виде, оформление – по согласованию с Заказчиком.</p> |
| 21 | Перечень мероприятий по охране окружающей среды для объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения или перечень мероприятий по охране окружающей среды для линейных объектов, а также результаты оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» | <p>«Перечень мероприятий по охране окружающей среды» выполнить в соответствии с <u>Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель", ГОСТ Р 59057-2020, и нормативными документами Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.</u></p> |
| 22 | Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций | <p>Мероприятия разрабатываются в соответствии с <u>Градостроительным кодексом РФ</u> (ст. 48 пункт 14), СП 11-107-98, СП 165.1325800.2014. Приказом МЧС России от 31.03.1998 №221, исходными данными и требованиями территориальных органов управления МЧС</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | России. |
| 23 | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | <p>Выполнить в полном соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 и с учетом требований <u>Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</u></p> <p>При необходимости разработать отдельным томом «Специальные разделы технических условий» и согласовать их в надзорных органах.</p> |
| 24 | Требования к составу и оформлению проектной документации | <p>Комплектность и вид – в соответствии с <u>Градостроительным кодексом</u> (ст. 48), <u>Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87»</u> (с изменениями на 28.04.2017 г.), требованиями ст.15 <u>Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ.</u></p> <p>Оформление рабочей документации в соответствии с <u>ГОСТ Р 21.101-2020.</u></p> |
| 25 | Перечень согласований с федеральными надзорными органами к их содержанию | <ol style="list-style-type: none"> 1. При необходимости получить положительное заключение Историко-культурной экспертизы 2. Провести сопровождение экспертиз и согласование проекта во всех надзорных и инспектирующих организациях с заключением и исполнением, соответствующих договоров. 3. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ Экспертизу провести в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от <u>05.03.2007 №145</u> 4. При пересечение действующих коммуникаций, объектов сторонних Компаний: <ul style="list-style-type: none"> – Подрядчик самостоятельно запрашивает технические условия на пересечение; - Подрядчик, после согласования с Заказчиком, согласовывает со сторонними организациями технические решения рабочей и проектной документации на соответствие полученным ТУ на пересечение и (или) присоединение. |
| 26 | Особые условия | <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечить конфиденциальность сведений и информации, касающихся объекта проектирования, выполнения проектно-изыскательских работ и полученных результатов. Право интеллектуальной собственности на созданную проектную документацию переходит от Подрядчика к Заказчику в момент подписания, акта сдачи-приемки выполненных работ. 2. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ Оформить схему КПП (кадастрового плана территории), заключить с Собственником договоры субаренды (сервитуты) на земельные участки в случае пересечения со смежными земельными |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>участками.</p> <p>3. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ На основании схемы КПП по действующим и новому договору аренды земельных (лесных) участков проектного институту необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработать ППТ и МТ (проект планировки территории и межевания территории) на все земельные участки, входящие в состав проекта и в зону проектирования. - Согласовать с Заказчиком проект ППТ и МТ по перечню земельных участков с кадастровыми номерами, входящих в состав проекта и в зону проектирования. <p>Подать ТЗ и ППТ на утверждение в Департамент строительства и жилищной политики ЯНАО.</p> <p>4. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ Заключить с Собственником договоры субаренды (сервитуты) на земельные участки в случае пересечения смежных земельных участков.</p> <p>*Все необходимые условия должны соблюдаться для подготовки всей правоустанавливающей документации для разрешения на строительство/ввод.</p> |
| 27 | Требования к оформлению землеустроительной документации | <p>ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ Выполнить отвод земельных участков</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отвод земельных участков под объекты проектирования необходимо объединить в один договор аренды; <p>Выполнить полный комплекс землеустроительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Получение сведений из гос. Лесного реестра (схема, выписка, границы ГЛР); - Получение согласований: АО «Россети Тюмень, ООО «Газпром Добыча Ноябрьск» и др. организации при пересечении коммуникаций; - Оформление проектной документации лесного участка; - Согласование и утверждение проектной документации лесного участка (ПДЛУ) в ДППЭ ЯНАО; - Оформление межевого плана и постановка на кадастровый учет земельных участков; - Получение приказа об утверждении проектной документации; - Подготовка и подача заявления в ДППЭ ЯНАО на получение приказа о предоставлении лесного участка в аренду; - Получение договора аренды лесного участка ДППЭ ЯНАО, подписание, заключение; - Разработка проекта рекультивации земель и проекта освоения лесов, предоставление ДППЭ |

| | | |
|----|------------------------------|--|
| | | <p>ЯНАО на согласование и проведение гос. экспертизы ПОЛ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Получение приказа и положительного заключения ДПРР ЯНАО об утверждении гос. экспертизы проекта освоения лесов; - Подача лесной декларации в соответствии со ст.26 <u>Лесного кодекса РФ</u>, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 8 июля 2020 года N 425 «об утверждении формы лесной декларации»; - Предоставление информации в ДППЭ ЯНАО о породном составе древесины; - передача Заказчику отчета по форме 1-ИЛ; - Сопровождение договора купли-продажи древесины и подписание МТУ «Росимущество» в г. Тюмень по доверенности «Заказчика» <p>Указанные работы выполняются при необходимости доотвода земель по согласованию с Заказчиком</p> |
| 29 | Перечень исходных документов | <ol style="list-style-type: none"> 1. Технические условия филиала АО «Россети Тюмень» ноябрьские электрические сети на разработку технических решений №1Т5/10/2353 от 27.10.2022г. 2. Технические условия СГЭ №09-23 от 22.11.2023г. на проектирование 3. Схема расположения пересечения. |

Подготовил заместитель начальника ОКС



В.В. Андреев

Согласовано:

Заместитель директора по строительству



А.В. Дьяченко
(И.А. Амеличенко)

Начальник ОКС



В.А. Амеличенко

Начальник отдела
ОТ и ПБ



А.В. Наумов

Главный энергетик

Д.С. Попов

Лист согласования

Задание на проектирование переустройство ВЛ 35 (ИД: 169506, Версия 1)

Ответственный: Андреев В.В. (Заместитель начальника ОКС)

| Согласующий | Результат | Комментарий | Статус ЭП | Версия | Дата/Время |
|---|-------------|--|------------------|--------|---------------------|
| Начальника отдела (ОКС) Амельченко Виктория Александровна | Согласовано | | Документ изменен | 1 | 24.11.2023 10:14 |
| Главный инженер (Направление Главного инженера) Дудик Юрий Николаевич | Согласовано | | Документ изменен | 1 | 26.11.2023 18:20 |
| Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (ООТиПБ) Наумов Алексей Викторович | Согласовано | | Документ изменен | 1 | 27.11.2023 09:37 |
| Заместитель директора по строительству (Направление заместителя директора по строительству) Дьяченко Александр Владимирович | Согласовано | | Действующая | 1 | 27.11.2023 10:25 |
| Главный энергетик (СГЭ) Попов Денис Сергеевич | Согласовано | С учётом внесённых изменений. Исправил название объекта проектирования, по логике мы занимаемся обустройством пересечения дороги с ЛЭП, а не только заменой опор ВЛ. Аналогичное исправление внёс в пункт 6 http://directumserver/DirectumRx?type=09584896-81e2-4c83-8f6c-70eb8321e1d0&id=169506 | Действующая | 1 | 27.11.2023 10:26 |