

ПАО «Россети Центр и Приволжье»

Филиал «Рязаньэнерго»

Утверждаю:

Заместитель директора по реализации услуг

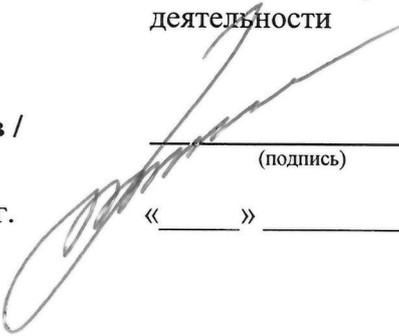


(подпись) /В.С. Воронков /

« ____ » _____ 2022 г.

Согласовано:

Заместитель директора по инвестиционной деятельности



(подпись) /А.В. Звягинцев /

« ____ » _____ 2022 г.

Техническое задание
на ПИР и СМР для выполнения работ по договору № 621067710 оказания услуг
по организации и выполнению мероприятий технических условий
з части обязательств заявителя по договору технологического присоединения
от 02.11.2022 № 621067129 с ООО «НПК «Импульс»

г. Рязань 2022 г.



Задание на выполнение работ.

1. Объем работ:

- разработка проектной документации;
- строительство КЛ-6 кВ
- строительство 2КТП-2500 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя трансформаторами ТМГ-2500 6/0,4 кВ, установка шкафа УКМ;
- строительство КЛ-0,4 кВ;
- комплекс пусконаладочных и испытательных работ, оформление исполнительной документации, протоколов испытаний.

Тип оборудования, параметры, сечение и направление линии определить проектом.

2. Основание для проведения работ:

Договор № 621067710 оказания услуг по организации и выполнению мероприятий технических условий в части обязательств заявителя по договору технологического присоединения от 02.11.2022 № 621067129.

3. Месторасположение объекта:

Рязанская область, г. Рязань, ул. Строителей, д.7 (Октябрьский район).

4. Основные требования к выполнению работ:

Работы должны быть выполнены в соответствии с:

- системой нормативных документов в строительстве;
- государственными и отраслевыми стандартами;
- действующими правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и другой НТД.

5. Объемы работ определяются:

Объем работ определен проектом на строительство и решением заказчика.

Таблица №1. Объемы работ.

| № | Наименование видов работ | Единица измерения | Количество |
|----|--|-------------------|----------------------|
| 1. | разработка проектной документации | комплект | 1 |
| 2. | строительство КЛ-6 кВ | м | Определить проектом |
| 3. | строительство 2КТП-2500 6/0,4 кВ киоскового типа с двумя трансформаторами ТМГ-2500 6/0,4 кВ, установка шкафа УКМ | комплект | Подтвердить проектом |
| 4. | строительство КЛ-0,4 кВ | м | Определить проектом |
| 5. | комплекс пусконаладочных и испытательных работ, оформление исполнительной документации, протоколов испытаний | комплект | 1 |

6. Потребность в материально-технических ресурсах:

- 6.1. Объем поставляемых материалов определен в проектной документации.
- 6.2. Поставка материально-технических ресурсов на объект осуществляется Подрядчиком.

7. Требования к качеству поставляемых материально-технических ресурсов:

Поставляемое оборудование, материалы должны быть:

- новыми;
- иметь сертификаты, паспорта или другую документацию подтверждающую их качество;
- руководители работ по строительству объекта совместно с представителями заказчика должны осуществлять входной контроль качества применяемых материалов, изделий, оборудования и наличия необходимых сертификатов и технических паспортов, удостоверяющих их качество.

8. Контроль качества и приемка работ:

Руководители работ по строительству объекта совместно с представителями заказчика должны:

- осуществлять контроль состава и объемов выполняемых работ;

- проводить оперативный контроль качества материалов и по видам выполняемых работ, а также их соответствия требованиям нормативно-технических документов;
- определять объёмы работ по переделке некачественно выполненных работ и устранению брака, с оформлением двусторонних актов;
- определять объёмы дополнительных работ, выявленные в процессе производства работ, с оформлением двусторонних актов;
- осуществлять контроль соблюдения сроков выполнения отдельных технологических этапов и срока окончания работ в целом по объекту.

9. Особые условия:

9.1. Подрядчик получает все необходимые согласования и заключения.

9.2. Подрядчик согласовывает с Заказчиком до начала выполнения работ привлекаемые суб-подрядные организации.

9.3. Все согласования, разрешения, необходимые для производства работ получает Подрядчик в установленном порядке.

9.4. Привлечение автотранспортной техники, необходимой для выполнения работ, производит Подрядчик.

9.5. После завершения работ Подрядчик совместно с Заказчиком обеспечивает получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

9.6. Подрядчик после окончания строительно-монтажных и пусконаладочных работ представляет следующую документацию:

- технический паспорт объекта;
- сертификаты и технические паспорта, удостоверяющие качество материалов, изделий, оборудования, применённых при производстве строительно-монтажных работ;
- комплект технической документации. При корректировке и изменении конструкции или комплектации поставляемого оборудования, материалов и конструкций все изменения должны быть отражены в технической документации.
- акты освидетельствования скрытых работ;
- протоколы испытаний и измерений;
- протоколы по пуско-наладочным работам;
- акты на пересечения с инженерными сооружениями;
- другие, не перечисленные выше документы достаточные для предъявления в федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие федеральный государственный и энергетический надзор.

10. Гарантии исполнителя работ:

10.1. Требуемый гарантийный срок на выполненные работы – не менее 36 месяцев.

10.2. Исполнитель должен обеспечить:

- соответствие выполненных работ и конструктивных элементов требованиям нормативно-технических документов технологических карт;
- соблюдение сроков сдачи Заказчику законченного объекта в целом;
- устранение за свой счёт дефектов по вине Подрядчика, выявленных в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока.

11. Сроки выполнения работ.

Начало: с момента заключения договора подряда

Срок выполнения работ: до 11.11.2023.