


ПАО «Россети Центр и Приволжье»

Филиал «Рязаньэнерго»

Утверждаю:

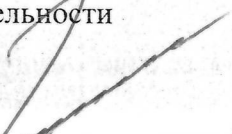
Заместитель директора по реализации услуг

  
\_\_\_\_\_/В.С. Воронков /  
(подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Согласовано:

Заместитель директора по инвестиционной деятельности

  
\_\_\_\_\_/А.В. Звягинцев /  
(подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Техническое задание  
на ПИР и СМР для выполнения работ по договору № 621046114 оказания услуг  
по организации и выполнению мероприятий технических условий  
в части обязательств заявителя по договору технологического присоединения  
от 22.04.2021 № 621046099 с ООО «Северная компания»**

г. Рязань 2022 г.

## Задание на выполнение работ.

### 1. Объем работ:

- разработка проектной документации;
- строительство двух КЛ-6 кВ от ВПУ 6 кВ до монтируемой КТП;
- строительство ТП 6/0,4 кВ 2х1250 кВА сэндвичного типа с двумя трансформаторами ТМГ-1250 6/0,4 кВ;
- монтаж контура заземления трансформаторной подстанции;
- 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 № 621046114 оказания услуг по организации и выполнению мероприятий технических условий в части обязательств заявителя по договору технологического присоединения от 22.04.2021 № 621046099.

### 3. Месторасположение объекта:

Рязанская область, г. Рязань, район Мервино (Московский 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 двух КЛ-6 кВ	м	1400
3.	строительство РТП 6/0,4 кВ 2х1250 кВА сэндвичного типа с двумя трансформаторами ТМГ-1250 6/0,4 кВ	комплект	1
4.	монтаж контура заземления трансформаторной подстанции	комплект	1
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 субподрядные 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:**

- 11.1. Требуемый гарантийный срок на выполненные работы – не менее 36 месяцев.
- 11.2. 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 30.06.2023.