

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала  
ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»  
В.И. Истомин  
« 15 » \_\_\_\_\_ 2022 г.



## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение строительно-монтажных работ по объектам:

Строительство ограждения трансформаторов Тр. (ПС 110/10кВ «АРЗ»,  
ПС 110/35/10кВ «Белая», ПС 110/6кВ «Д. Буды», ПС 110/35/10кВ «Журятино»,  
ПС 110/10кВ «Ивница», ПС 110/35/10кВ «Марьино», ПС 110/35/10кВ «Рыльск»,  
ПС 110/35/10кВ «Хомутовка»)

### **1.1 Общие требования:**

а) Место выполнения работ: Курская область, ПС 110/10кВ «АРЗ», ПС 110/35/10кВ «Белая», ПС 110/6кВ «Д. Буды», ПС 110/35/10кВ «Журятино», ПС 110/10кВ «Ивница», ПС 110/35/10кВ «Марьино», ПС 110/35/10кВ «Рыльск», ПС 110/35/10кВ «Хомутовка».

б) Срок выполнения работ: начало - с момента заключения, окончание – в течении 30 дней, с момента подписания договора.

с) Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

д) Оплата производится безналичным расчетом, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта приемки выполненных работ и предоставления счета-фактуры. В случае, если договор заключается с субъектом малого и среднего предпринимательства, срок оплаты не может превышать 7 (семь) рабочих дней с момента подписания вышеуказанных документов (в соответствии с Постановлением Правительства от 11.12.2014 №1352-ПП «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»);

е) Работы должны быть выполнены в соответствии со СНиП, прочими действующими НТД и правилами.

### **1.2 Требования к организации строительно-монтажных работ:**

а) Работы должны выполняться в соответствии с Правилами техники безопасности, охраны труда, санитарии и пожарной безопасности.

б) Работы должны быть выполнены из материалов и оборудования Подрядчика. На всё имеющееся оборудование и материалы подрядчиком должна быть представлена подробная номенклатура.

с) Подрядчик должен предоставить календарный график выполнения СМР.

### **1.3 Требования к участнику торговой процедуры:**

а) Участвующие в торгово-закупочной процедуре должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ, а также опыт строительно-монтажных и наладочных работ аналогичных объектов не менее 5 лет.

Выбор Субподрядчиков должен быть согласован с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика. Подрядчик обязан предоставить детальный перечень работ, выполняемых субподрядчиком. Подрядчик должен выполнить собственными силами не менее 50% от общего объема строительно-монтажных работ.

Участник торгово-закупочной процедуры обязан приложить письма с указанием готовности организации (организаций) участвовать в качестве субподрядчика для выполнения данного вида работ.

б) Строительно-монтажные работы, производимые организацией, должны быть начаты с момента заключения договора подряда. Началом производства работ необходимо считать – начало ведение общего журнала производства работ, назначение и официальное уведомление Заказчика об ответственном производителе работ.

с) Размещенная на торговой площадке проектная документация считается переданной в работу с момента признания участника победителем торгово-закупочной процедуры.

### **1.4 Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к строительству.**

а) СНиП 3.01.01-85\* «Организация строительного производства».

б) СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1, Общие требования».

с) СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2, Строительное производство».

д) СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».

е) ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности».

ф) ГОСТ 13579-2018 «Блоки бетонные для стен подвалов».

г) СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

h) Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности, РД 34.03.384-96.

і) Инструкции по безопасной организации и производству совмещенных и особо опасных работ на стройках Минэнерго.

ж) Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности в строительно-монтажных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго.

к) Разработанные и утвержденные технологические карты.

л) Заводские инструкции и ТУ на оборудование, рабочие чертежи и проект производства работ (ППР).

м) ПОТРМ-016-2001 Межотраслевых правил по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

н) Типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ПАО «Россети Центр».

### **1.5 Основные требования к выполнению работ.**

а) Все работы выполняются из материалов Подрядчика, номенклатуру которых Подрядчик согласовывает с Заказчиком перед началом работ.

б) Все применяемые материалы должны иметь паспорта и сертификаты.

в) Изменение номенклатуры применяемых материалов должно быть согласовано с Заказчиком.

г) Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии с СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по завершению всех работ.

д) Все необходимые согласования с шефмонтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе строительства Подрядчик выполняет самостоятельно.

е) Все изменения проектных решений должны быть согласованы с Управлением капитального строительства филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» и проектной организацией (в рамках авторского надзора за реализацией проекта).

ж) При монтаже металлоконструкций и оборудования, Подрядчик обязан применять передовые и наиболее рациональные методы монтажа.

з) При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.

и) Все строительные работы осуществлять в строгом соответствии со СНиП и другими требованиями законодательства РФ. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований, предъявляемых к ним. ППР должен быть согласован с Заказчиком.

### **1.6 Правила контроля и приемки работ.**

а) Представители Подрядчика, участвующие в строительстве, совместно с представителями Заказчика осуществляют входной контроль качества применяемых изделий и материалов, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям

НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

б) Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

с) Контроль и ответственность за соблюдение ПОТ и ПБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

### **1.7 Гарантии исполнителя строительных работ.**

а) Подрядная строительная организация должна гарантировать продолжительность срока, в течение которого подрядчик отвечает за все выявленные заказчиком недостатки, в течение не менее 3-х лет с момента подписания Акта приемки выполненных работ.

б) Подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока.

с) Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

### **1.8 Описание основных объемов работ на выполнение СМР:**

Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с рабочей документацией: № 46/2022/224-КР, № 46/2022/225-КР, № 46/2022/226-КР, № 46/2022/227-КР, № 46/2022/228-КР, № 46/2022/230-КР, № 46/2022/232-КР, № 46/2022/234-КР.

Заместитель директора  
по инвестиционной деятельности



И.Н. Смахтин

Заместитель главного инженера  
по управлению производственными активами



А.А. Муратов

Начальник Управления технологического  
развития и цифровизации

В.В. Волошин