

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ПАО
«Россети Центр» - «Белгородэнерго»
_____ С. А. Решетников

«24» августа 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт вакуумных выключателей (ремонт коммутационных модулей и блоков управления вакуумных выключателей).

Лот № 3000406

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» производит закупку работ по ремонту вакуумных выключателей (ремонт коммутационных модулей и блоков управления вакуумных выключателей).

1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «Россети Центр» на 2022 год.

1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.4. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1.5. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

2. Предмет конкурса.

Ремонт вакуумных выключателей (ремонт коммутационных модулей и блоков управления вакуумных выключателей) должен быть произведен в объемах, согласно приложению № 1, 2 к ТЗ, на объектах, перечисленных ниже:

№ п/п	Наименование объекта	Вид ремонта	Местоположение	Начало работ	Окончание работ
1.	ВВ/TEL-10-20/1000 ПС 35/10 кВ Котово 300004931419	ремонт коммутационных модулей	Старооскольский район	01.06.2023	30.06.2023
2.	ВВ/TEL-10-20/1000 ПС 35/6 кВ Старый Оскол- 2 300004462575	ремонт коммутационных модулей	Старооскольский район	01.06.2023	30.06.2023
3.	ВВ/TEL-10-20/1000 ПС 35/10 кВ Борисы 300002200283	ремонт коммутационных модулей	Корочанский район	01.06.2023	30.06.2023
4.	ВВ/TEL-10-12,5/630 ПС 35/10 кВ Н. Александровка 300001964540	ремонт коммутационных модулей	Ровеньской район	01.07.2023	31.07.2023
5.	ВВ/TEL-10-12,5/630 ПС 35/10 кВ Н. Александровка 300001964541	ремонт коммутационных модулей	Ровеньской район	01.07.2023	31.07.2023

6.	ВВ/TEL-10-12,5/630 ПС 35/10 кВ Н. Александровка 300001964542	ремонт коммутационных модулей	Ровеньской район	01.07.2023	31.07.2023
7.	ВВ/TEL-10-20/630 ПС 35/10 кВ Борисы 300001958370	ремонт коммутационных модулей	Корочанский район	01.06.2023	30.06.2023
8.	ВВ/TEL-10-20/630 ПС 35/10 кВ Борисы 300001958372	ремонт коммутационных модулей	Корочанский район	01.06.2023	30.06.2023
9.	ВВ/TEL-10-20/630 ПС 35 кВ Глинное 300001960422	ремонт коммутационных модулей	Новооскольский район	01.07.2023	31.07.2023
10.	ВВ/TEL-10-20/1000 ПС Дорогощь 300002227117	ремонт коммутационных модулей	Грайворонский район	01.07.2023	31.07.2023

3. Технические требования.

3.1. Детализация объемов работ представлена в Приложении № 1 к ТЗ.

3.2. Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:

- требования действующего законодательства Российской Федерации;
- Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013;
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (СО 153-34.20.501-2003 (РД 34.20.501-95));
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н (в ред. Приказа Минтруда России от 19.02.2016 № 74н));
- Правила устройства электроустановок (действующее издание);
- Правила по охране труда при работе на высоте (2-е издание, исправленное /Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 155н от 28 марта 2014 г., ред. от 17.06.2015 № 383н);
- Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (утв. Приказом Минтруда России от 17.08.2015 № 552н);
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 № 113, от 23.06.2014 № 581, от 06.03.2015 № 201, от 10.11.2015 № 1213, от 06.04.2016 № 275, от 18.08.2016 № 807, от 21.03.2017 № 316, с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 17.10.2016 № АКПИ16-607);
- Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ПАО «Россети» (СТО 34.01-27.1-001-2014);
- Объем и нормы испытаний электрооборудования (РД 34.45-51.300-97);
- Инструкции завода изготовителя на ремонтируемое оборудование;
- ГОСТ 2.602-95 «Единая система конструкторской документации»;
- Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07;
- Руководство по использованию фирменного стиля ПАО «Россети Центр»;
- Стандарт СТО БП 10.3/01. Требования к диспетчерским наименованиям ЛЭП, оборудования и устройств электросетевого комплекса ПАО «Россети Центр»;
- Рабочая инструкция РИ БП 10.3/02. Принципы нанесения диспетчерских наименований на объекты электросетевого хозяйства;
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса.

4. Требования к Подрядчику.

Подрядчик должен иметь опыт выполнения аналогичных работ, материальную и производственную базу.

5. Требования к выполнению работ.

5.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3.2 ТЗ), в соответствии со сметным расчётом разработанным Подрядчиком и согласованным Заказчиком, в объеме и сроки, предусмотренные в данном ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора и сдать результат Работ Заказчику в состоянии, пригодном для его нормальной эксплуатации. Изменение сроков и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, путем заключения дополнительного соглашения к договору.

5.2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объёмов работ, предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объёмов работ в рамках стоимости заключенного договора.

5.3. Ремонтные работы должны быть организованы в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), или технологическими картами с учётом всех требований предъявляемым к ним. ППР и технологические карты согласовываются с Заказчиком. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для Сторон строительных нормах и правилах. Подрядчик не несет ответственности за допущенные им без согласия Заказчика мелкие отступления от технической документации, если докажет, что они не повлияли на качество Работ.

5.4. В объем выполняемых работ входит:

- доставка на место производства работ, оборудования, материалов, техники, инструментов и персонала;
- погрузо-разгрузочные работы;
- обеспечение сохранности новых и демонтированных материалов и оборудования до завершения работ;
- наведение эксплуатационного порядка и вывоз использованных материалов и оборудования после завершения работ.

5.5. Приемку, разгрузку и складирование прибывающих на Объект материалов и оборудования, предусмотренных объёмами работ осуществляет Подрядчик.

5.6. Ответственность за сохранность всех поставленных материалов и оборудования до полного завершения работ (включая возможный период времени, в течение которого Подрядчик будет устранять выявленные в ходе приемки недостатки, демонтировать временные сооружения, а также вывозить находящуюся на территории строительной площадки строительную технику и оборудование) несет Подрядчик.

5.7. Номенклатура применяемого оборудования и материалов должна соответствовать Положению ПАО «Россети» «О единой технической политике в электросетевом комплексе» и согласовывается с Заказчиком и определяется в соответствии с дефектными актами (ведомостями объёмов работ), предоставленными Заказчиком.

5.8. Все поставляемые Подрядчиком материалы должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции предприятия изготовителя или другие документы, удостоверяющие их происхождение, качество и срок годности. Копии перечисленных документов передаются Заказчику до начала работ для получения разрешения на их использование. Все поставляемое Подрядчиком оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ действующее издание), нормативно-технической документации ПАО «Россети» и ГОСТ.

5.9. Необходимые для ремонта материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости ремонта.

5.10. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество, техническое состояние, соответствие техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям, государственным

стандартам и техническим условиям. Использование материалов бывших в употреблении запрещено.

5.11. При демонтаже деталей и узлов Подрядчик обязан обеспечить их сохранность и передачу Заказчику в надлежащем состоянии.

5.12. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.

5.13. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.

5.14. Подрядчик, а также привлеченные субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.

5.15. Подрядчик обязан провести контрольные испытания ремонтируемого оборудования в объеме, предусмотренном РД 34.45-51.300-97 как до, так и после проведения работ.

5.16. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передает её Заказчику в полном объеме после завершения работ.

5.17. В случае необходимости привлечения к выполнению работ субподрядчиков, Подрядчик должен отразить это в переданной Оферте (Приложении к письму о подаче Оферты – Плане распределения объемов выполнения работ между генеральным подрядчиком и субподрядчиками) с указанием перечня привлекаемых Субподрядчиков и распределении выполняемых ими работ.

Подрядчик должен письменно информировать Заказчика о заключении договоров субподряда с субподрядчиками по мере их заключения. В информации должен излагаться предмет договора, сроки выполнения работ, наименование и адрес субподрядчика. В договор субподряда должны быть включены соответствующие требования, права и обязанности Субподрядчика, аналогичные требованиям к Подрядчику в договоре между Заказчиком и Подрядчиком.

5.18. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.

5.19. Допуск Подрядчика к выполнению работ, осуществляется в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н (в ред. Приказа Минтруда России от 19.02.2016 № 74н))», с осуществлением необходимых оперативных переключений с выполнением организационных и технических мероприятий.

5.20. В случае возникновения обстоятельств, замедляющих ход работ или делающих дальнейшее продолжение работ невозможным, Подрядчик обязан немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

6. Правила контроля и приемки работ.

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно - хозяйственную деятельность Подрядчика. Заказчик осуществляет технический надзор и контроль за соблюдением Подрядчиком Календарного плана выполнения Работ и качества Работ.

6.2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком материалов и оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.

6.3. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля рабочих мест Подрядчика обязательные для исполнения Подрядчиком документы в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации. При отстранении персоналом Заказчика персонала Подрядчика (субподрядчика) от выполнения работ в связи с выявленными грубыми нарушениями правил безопасности, Подрядчик компенсирует соответствующие издержки и убытки, понесенные Заказчиком.

6.4. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу в полном объеме, в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.

6.5. Заказчик осуществляет приёмку работ на предмет соответствия требованиям действующих НТД, указанных в п.3.2 ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ, Справку о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств, счет-фактуру, оформленный по форме и в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ). Подрядчик подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств (Акт о приемке выполненных работ, Справка о стоимости выполненных работ и затрат, Акт о приёме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств), утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом Подрядной организации.

6.6. Представленная в п 6.5. документация подписывается только после прохождения отремонтированным оборудованием приемо-сдаточных испытаний под нагрузкой в течение 48 часов.

6.7. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков в работе Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

6.8. Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки, установленные Заказчиком.

6.9. Во время выполнения работ, а также в пределах гарантийного срока Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при производстве Работ нарушения действующего законодательства, указанного в п. 3.2 ТЗ.

7. Дополнительные / особые условия выполнения работ.

7.1. Перед выполнением работ Подрядчик должен не менее чем за 24 часа уведомить Заказчика о готовности приступить к выполнению работ на конкретном объекте для организации допуска бригады. Для проведения первичного инструктажа Подрядчик должен обеспечить явку заявленного персонала в полном составе.

7.2. Работы проводятся на вакуумных выключателях со снятием напряжения.

7.3. Покраска выключателя и всех металлических конструкций, относящихся к выключателю (шкафы, площадки обслуживания, козырьки и т.д.) с последующим восстановлением на них надписей, диспетчерских наименований, расцветку фаз и знаков.

7.4. Окраска отремонтированных объектов производится в соответствии с фирменным стилем ПАО «Россети Центр».

7.5. Вводы для ремонта выключателей предоставляются Подрядчиком.

7.6. Устранение дефектов по Акту дефектации и Акту тепловизионного обследования. Выполнение требований руководящих материалов (циркуляров) и других директивных документов.

7.7. Замена или восстановление неисправных деталей, выявленных в процессе ремонта.

8. Сроки выполнения работ.

8.1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работы в сроки, соответствующие утвержденной ремонтной программе филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго», установленные договором о выполнении работ.

8.2. Сроком окончания выполнения работ является окончание подконтрольной эксплуатации, а для проведения испытаний, получение протоколов.

9. Гарантийные обязательства.

9.1. Гарантии качества должны распространяться на все Работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок 3 (три) года от даты подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных Работ. В случае если в период действия гарантийного срока законом или иным правовым актом будет установлен более длительный срок по сравнению с гарантийным сроком, предусмотренным настоящим пунктом, гарантийный срок будет считаться продленным на соответствующий период.

9.2. Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем 5 лет со дня ввода в эксплуатацию. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Срок службы составляет не менее: 25 лет.

Подрядчик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах, выявленные в течение гарантийного срока.

9.3. В случае выхода из строя оборудования, либо если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата работы, указанного в пункте 2 ТЗ, Подрядчик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

9.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания Акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний Акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. При этом расходы Заказчика по проведению экспертизы возмещаются Подрядчиком.

9.5. Если в течение гарантийного срока произойдет повреждение или отключение отремонтированных объектов вследствие возникновения неисправности отремонтированного оборудования, Подрядчик в полном объеме возмещает Заказчику или третьим лицам причиненные убытки.

Начальник службы ПС УВС



Севостьянов В.Ф.

Приложение № 1 к ТЗ ремонт вакуумных
выключателей (ремонт коммутационных
модулей и блоков управления вакуумных
выключателей)

Описание объемов работ

Ремонт вакуумных выключателей (ремонт коммутационных модулей и блоков управления вакуумных выключателей) произвести строго в соответствии с требованием действующих циркуляров и указаниями заводских инструкций по выполнению ремонта, а также действующей НТД.

Основные виды работ, при проведении ремонта коммутационных модулей:

1. Организация работ по ремонту выключателя
2. Приемка выключателя в ремонт
3. Перед началом работ провести необходимый комплекс измерений и испытаний
4. Подготовка к ремонту
5. Общий осмотр
6. Демонтаж выключателя из ячейки, либо с выкатного элемента. Демонтаж блоков управления и блоков питания из релейного шкафа ячейки
7. Отбраковка дефектных элементов выключателя
8. Замена дефектных элементов
9. Проверка работы выключателя после замены элементов
10. Контроль работы привода
11. Контроль электрических соединений контактной системы дугогасительных камер
12. Монтаж выключателя в ячейке, либо на выкатной элемент. Монтаж блоков управления и блоков питания в релейном шкафу
13. Проверка работы выключателя на штатном месте установки. Проведение необходимых измерений и испытаний.
14. Защита от коррозии, нанесение/установка диспетчерских наименований
15. Приемка выключателя из ремонта
16. Оформление приёмо-сдаточной документации

Основные виды работ, при проведении ремонта блоков управления вакуумных выключателей:

1. Организация работ по ремонту блока управления выключателя;
2. Приемка блока управления выключателя в ремонт;
3. Перед началом работ провести необходимый комплекс измерений и испытаний;
4. Подготовка к ремонту;
5. Внешний осмотр блоков управления с целью выявления дефектов;
6. Демонтаж блоков управления и блоков питания из релейного шкафа;
7. Монтаж блоков управления и блоков питания в релейном шкафу;
8. Протирка ветошью опорной изоляции, смоченной этиловым спиртом;
9. Подтяжка болтовых соединений крепления токоведущих шин к выводам выключателя;
10. Проверка работы блока управления выключателя на штатном месте установки;
11. Проведение необходимых измерений и испытаний;
12. Приемка выключателя из ремонта;
13. Оформление приёмо-сдаточной документации.

Детализация объемов работ по ремонту выключателя*

Работы выполнить в соответствии с требованиями Руководство по эксплуатации на конкретный тип выключателя.

* - Приводится ориентировочный перечень работ, объем ремонта по каждому конкретному выключателю определяется Подрядчиком после согласования с Заказчиком

Приложение № 2
к ТЗ ремонт вакуумных выключателей
(ремонт коммутационных модулей и
блоков управления вакуумных выключателей)

Объектный график выполнения работ

№ п/п	Наименование участка СПС	Наименование объекта ремонта	Перечень работ*	Срок начала работ	Срок окончания работ
1.	северный	ВВ/TEL-10-20/1000 ПС 35/10 кВ Котово 300004931419	Организация работ по ремонту выключателя Приемка выключателя в ремонт Перед началом работ провести необходимый комплекс измерений и испытаний Подготовка к ремонту Общий осмотр Демонтаж выключателя из ячейки, либо с выкатного элемента. Демонтаж блоков управления и блоков питания из релейного шкафа ячейки Отбраковка дефектных элементов выключателя Замена дефектных элементов Проверка работы выключателя после замены элементов Контроль работы привода Контроль электрических соединений контактной системы дугогасительных камер Монтаж выключателя в ячейке, либо на выкатной элемент. Монтаж блоков управления и блоков питания в релейном шкафу Проверка работы выключателя на штатном месте установки. Проведение необходимых измерений и испытаний. Защита от коррозии, нанесение/установка диспетчерских наименований Приемка выключателя из ремонта Оформление приёмо-сдаточной документации	01.06.2023	30.06.2023
2.	северный	ВВ/TEL-10-20/1000 ПС 35/6 кВ Старый Оскол-2 300004462575		01.06.2023	30.06.2023
3.	северный	ВВ/TEL-10-20/1000 ПС 35/10 кВ Борисы 300002200283		01.06.2023	30.06.2023
4.	восточный	ВВ/TEL-10-12,5/630 ПС 35/10 кВ Н. Александровка 300001964540		01.07.2023	31.07.2023
5.	восточный	ВВ/TEL-10-12,5/630 ПС 35/10 кВ Н. Александровка 300001964541		01.07.2023	31.07.2023
6.	восточный	ВВ/TEL-10-12,5/630 ПС 35/10 кВ Н. Александровка 300001964542		01.07.2023	31.07.2023
7.	северный	ВВ/TEL-10-20/630 ПС 35/10 кВ Борисы 300001958370		01.06.2023	30.06.2023
8.	северный	ВВ/TEL-10-20/630 ПС 35/10 кВ Борисы 300001958372		01.06.2023	30.06.2023
9.	северный	ВВ/TEL-10-20/630 ПС 35 кВ Глинное 300001960422		01.07.2023	31.07.2023
10.	южный	ВВ/TEL-10-20/1000 ПС Дорогощ 300002227117		01.07.2023	31.07.2023

* Приводится ориентировочный перечень работ, объем ремонта по каждому конкретному выключателю определяется Подрядчиком после согласования с Заказчиком