

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго»

Ф.А. Капшуков
“____” _____ 24.08. 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту силовых трансформаторов 3-4-5-6 габаритов.

Лот № 3000404

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» производит закупку работ по ремонту силовых трансформаторов 3-4-5-6 габаритов.
- 1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 1.3. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.
- 1.4. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.
- 1.5. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2018 год.

2. Предмет конкурса.

Выполнение работ по ремонту силовых трансформаторов 3-4-5-6 габаритов должно быть произведено в объемах и в сроки, установленные заказчиком на следующих объектах:

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Начало работ	Окончание работ
1.	Трансформатор ТОНб-4000/35/6	ПС 35 кВ Тембр, Т-2	Август 2018 г.	Август 2018 г.
2.	Трансформатор ТДТН-16000/110/35/10	ПС 110 кВ Комаричи, Т-1	Май 2018г.	Май 2018г.
3.	Трансформатор ТДН-16000/110/6	ПС 110 кВ Западная, Т-2	Август 2018 г.	Август 2018 г.
4.	Трансформатор ТДН-16000/110/6	ПС 110 кВ Западная, Т-1	Июль 2018 г.	Июль 2018 г.
5.	Трансформатор ТМ-2500/35/10	ПС 35 кВ Чуровичи, Т-2	Май 2018г.	Май 2018г.
6.	Трансформатор ТДНС-10000/35/6	ПС 35 кВ Володарская, Т-1	Июль 2018 г.	Июль 2018 г.
7.	Трансформатор ТДНС-10000/35/6	ПС 35 кВ Городская, Т-2	Апрель 2018 г.	Апрель 2018 г.
8.	Трансформатор ТОНб-4000/35/6	ПС 35 кВ Победа, Т-2	Август 2018 г.	Август 2018 г.

3. Технические требования.

- 3.1. Детализация объемов работ представлена в Приложении 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 оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181 – 2003);
- 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 устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00);
- Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте (ПОТРМ 027-2003);
- Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (утв. Приказом Минтруда России от 17.08.2015 № 552н);
- Объём и нормы испытаний электрооборудования (РД 34.45-51.300-97);
- 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);
- Инструкции заводов изготовителей на применяемое оборудование;
- ГОСТ 2.602-95 «Единая система конструкторской документации»;
- Инструкция по оформлению приемо-сдаточной документации по электромонтажным работам И 1.13-07;
- Трансформаторы силовые. Общие технические условия (ГОСТ 11677-85);
- Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Общие технические условия на капитальный ремонт (СО 34-38-20217-2005);
- Типовая технологическая инструкция. Трансформаторы классов напряжения 110-1150 кВ мощностью 80 МВА и более. Капитальный ремонт (СО 34.46.605-2005);
- Трансформаторы силовые масляные. Нормы расхода материалов для ремонта (СО 34.10.396-2005);
- Трансформаторы силовые масляные. Нормы времени на капитальный ремонт (СО 34.46.615-2006);
- Регламент управления фирменным стилем ПАО «МРСК Центра» (утв. решением Совета директоров ПАО «МРСК Центра» протокол от 16.10.2015 № 21/15);
- Стандарт СТО БП 10.3/01-01/2009. Требования к диспетчерским наименованиям ЛЭП, оборудования и устройств электросетевого комплекса ПАО «МРСК Центра»;
- Рабочая инструкция РИ БП 10.3/02-01/2010. 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.

Для участия в конкурсе Подрядчик должен соответствовать требованиям Приложения № 4 «Типовые требования к Участникам закупок, включаемые в документации о закупке, критерии и методики оценки заявок Участников закупок» и п.2.3 Приложения № 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Единому стандарту закупок ПАО «Россети» (Положению о закупке)» (утв. решением Совета директоров ПАО «Россети» протокол от 30.10.2015 №206 (в редакции протоколов от 19.08.2016 № 239, от 08.11.2016 № 244, от 16.12.2016 № 247, от 19.05.2017 № 265, от 31.05.2017 № 269).

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;
- необходимый комплекс испытаний;
- необходимый комплекс ремонта в соответствии с действующими циркулярами и указаниями заводских инструкций по выполнению ремонта;
- покраска трансформаторов;
- нанесение диспетчерских наименований;
- обеспечение сохранности новых и демонтированных материалов и оборудования до завершения работ;
- наведение эксплуатационного порядка и вывоз используемых материалов и оборудования после завершения работ;
- утилизация отработанных материалов (силикагеля и т.д.).

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

5.14. На отремонтированном оборудовании должны быть нанесены новые диспетчерские наименования.

5.15. 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.

5.16. 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.

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

5.18. 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.

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

5.20. 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.

5.21. 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 прямо-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.

6.10. Подрядчик обязан сдать Заказчику отремонтированный трансформатор в исправном состоянии, готовым к дальнейшей эксплуатации, не требующим проведения дополнительных работ.

7. Экологические и природоохранные требования при производстве.

7.1. Замененные элементы силовых трансформаторов, не пригодные к дальнейшему применению, Подрядчик обязан вывести на свалку.

7.2. Металлические элементы (черный и цветной лом) Подрядчик сдает Заказчику для утилизации как металлолом.

7.3. Окраска отремонтированных объектов производится в соответствии с фирменным стилем ПАО «МРСК Центра».

8. Сроки выполнения работ.

8.1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работы в сроки, соответствующие утвержденной ремонтной программе филиала ПАО «МРСК-Центра» - «Брянскэнерго», 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. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата работы, указанного в пункте 2 ТЗ, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении Акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 10 (Десяти) календарных дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

9.3. 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.

9.4. 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.

Заместитель главного инженера по эксплуатации –
начальник УВС



Скоробреха С.А.

Детализация объемов работ по ремонту силовых трансформаторов 3-4-5-6 габаритов филиала ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго" на 2018 год

Филиал	Наименование участка СПС УВС	Наименование ПС	Тип (марка) силового трансформатора	Мощность, кВА	Класс U, кВ	№ выходящего ТМ в SAP*	№ единицы оборудования в SAP	Наименование и перечень работ**	Месяц выполнения работ		Примечание
									начало	окончание	
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 35/6 кВ Тембр	TONb-4000/35/6	4000	35	PS035-001783-02	300000701118	1. Слив масла.	Август	Август	
								2. Демонтаж навесного оборудования.			
								3. Вскрытие трансформатора			
								4. Осмотр и очистка магнитопровода от шлама и грязи, устранение дефектов, проверка и восстановление изоляции, подтяжка стяжных шпилек, проверка состояния заземления			
								5. Осмотр и очистка обмоток и отводов, подпрессовка обмоток, проверка и ремонт ярмовой изоляции, ремонт изоляции отводов, подтяжка и ремонт креплений отводов.			
								6. Осмотр, проверка и очистка переключателей, мелкий ремонт и подтяжка контактов или замена их при необходимости, проверка подтяжки контактов и замена их при необходимости, проверка исправности всех соединений ласк, целостности перемычек, проверка исправности всех механизмов переключателя ПБВ.			
								7. Осмотр, очистка и ремонт бака, крышки, расширителя, предохранительной трубы, арматуры, радиаторов и их окраска.			
								8. Осмотр, очистка, ремонт вводов, замена уплотнений во вводах.			
								9. Испытание масла, очистка, сушка и в случае необходимости регенерация или смена масла.			
								10. Сушка изоляции.			
								11. Замена силикагеля в воздухоосушителе.			
								12. Замена термосигнализатора.			
								13. Замена указателя уровня масла на стрелочный.			
								14. Ремонт ПБВ типа РНТ-13 по 1 группе сложности ремонта – Разборка, осмотр, дефектация, устранение дефектов с заменой изношенных деталей, чистка контактов, сборка, регулировка.			
								15. Проверка РЗА Трансформатора в объеме «восстановление» согласно РД 153-34.3-35.617-2001.			
								16. Испытания и измерения изоляции согласно объемам при капитальном ремонте трансформаторов.			
								17. Типовой объем работы по ремонту силовых трансформаторов 35-220 кВ с заменой уплотняющих резиновых изделий согласно ТУ 3438-20217-92 и И 34-70-019-84 (в т.ч. замена резины под крышкой трансформатора).			
								18. Восстановление антикоррозионного покрытия бака трансформатора и навесного оборудования.			
								19. Сборка трансформатора и навесного оборудования с заменой всех уплотнений и заливкой маслом.			
								20. Испытание трансформатора.			
								1. Слив масла.			
								2. Демонтаж навесного оборудования.			
								3. Вскрытие трансформатора, замена всех резиновых уплотнений на новые.			
								4. Осмотр, очистка и ремонт бака, крышки, расширителя, предохранительной трубы, арматуры, радиаторов, термосифонного фильтра			
								5. Осмотр, очистка, ремонт вводов, замена уплотнений.			
								6. Испытание масла, в случае необходимости очистка, сушка или регенерация.			
								7. Замена задвижек и дисковых затворов, в том числе и сливной задвижки - вентили трансформатора.			
								8. Замена силикагеля в термосифонном фильтре и воздухоосушителя.			
								9. Замена термосигнализаторов.			

Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-01	300000686512	10. Ревизия двигателя обдува, замена на новые, замена кабеля обдува. Заменить распрел коробки обдува с предохранителями на новые с автоматами	Июль	Июль
								11. Ремонт РПН – разборка, осмотр, дефектация, устранение дефектов с заменой изношенных деталей, чистка контактов, сборка, регулировка. Замена дефектной предохранительной мембраны на баке РПН		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	12. Замена счетчика переключений РПН на новый. Ремонт обогрева привода РПН	Август	Август
								13. Проверка РЗА Трансформатора в объеме «восстановление» согласно РД 153-34.3-35.617-2001.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	14. Испытания и измерения изоляции согласно объемам при капитальном ремонте трансформаторов.		
								15. Типовой объем работы по ремонту силовых трансформаторов 35-220 кВ с заменой уплотняющих резиновых изделий согласно ТУ 3438-2021/7-92 и И 34-70-019-84 (в т.ч. замена резины под крышкой трансформатора).		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	16. Восстановление антикоррозионного покрытия бака трансформатора и навесного оборудования.		
								17. Замена кабеля.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	18. Сборка трансформатора и навесного оборудования с заменой всех уплотнений и заливкой маслом.		
								19. Испытание трансформатора.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	1. Слив масла.		
								2. Демонтаж навесного оборудования.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	3. Вскрытие трансформатора, замена всех резиновых уплотнений на новые.		
								4. Осмотр, очистка и ремонт бака, крышки, расширителя, предохранительной трубы, арматуры, радиаторов, термосифонного фильтра.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	5. Осмотр, очистка, ремонт вводов, замена уплотнений.		
								6. Испытание масла, в случае необходимости очистка, сушка или регенерация.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	7. Замена задвижек и дисковых затворов, в том числе иливной задвижки - вентиль трансформатора.		
								8. Замена силикателя в термосифонном фильтре и воздухоосушителя.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	9. Замена термосигнализаторов.		
								10. Замена указателей уровня масла на стрелочные.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	11. Ревизия двигателя обдува, замена на новые, замена кабеля обдува. Заменить распрел коробки обдува с предохранителями на новые с автоматами		
								12. Ремонт РПН – разборка, осмотр, дефектация, устранение дефектов с заменой изношенных деталей, чистка контактов, сборка, регулировка. Замена дефектной предохранительной мембраны на баке РПН.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	13. Замена счетчика переключений РПН на новый. Ремонт обогрева привода РПН		
								14. Проверка РЗА Трансформатора в объеме «восстановление» согласно РД 153-34.3-35.617-2001.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	15. Испытания и измерения изоляции согласно объемам при капитальном ремонте трансформаторов.		
								16. Типовой объем работы по ремонту силовых трансформаторов 35-220 кВ с заменой уплотняющих резиновых изделий согласно ТУ 3438-2021/7-92 и И 34-70-019-84 (в т.ч. замена резины под крышкой трансформатора).		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	17. Восстановление антикоррозионного покрытия бака трансформатора и навесного оборудования.		
								18. Сборка трансформатора и навесного оборудования с заменой всех уплотнений и заливкой маслом.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	19. Испытание трансформатора.		
								1. Слив масла.		
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клиновский участок	ПС 110/6 кВ Западная	ТДН-16000/110/6	16000	110	PS110-001253-02	300000686594	2. Демонтаж навесного оборудования.		
								3. Вскрытие трансформатора.		

Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Клинковский участок	ПС 35/6 кВ Чуровичи	ТМ-2500/35/10	2500	35	PS035-001/770-02	300000687769	<p>4. Осмотр и очистка магнитопровода от шлама и грязи, устранение дефектов, проверка и восстановление изоляции, подтяжка стяжных шпилек, проверка состояния заземления</p> <p>5. Осмотр и очистка обмоток и отводов, подпрессовка обмоток, проверка и ремонт ярмовой изоляции, ремонт изоляции отводов, подтяжка и ремонт креплений отводов.</p> <p>6. Осмотр, проверка и очистка переключателей, мелкий ремонт и подтяжка контактов или замена их при необходимости, проверка состояния паек, целостности перемычек, проверка исправности всех механизмов переключателя РПВ.</p> <p>7. Осмотр, очистка и ремонт бака, крышки, расширителя, предохранительной трубы, арматуры, радиаторов, термосифонного фильтра и их окраска.</p> <p>8. Осмотр, очистка, ремонт вводов, замена уплотнений.</p> <p>9. Испытание масла, очистка, сушка и регенерация, частичная смена масла.</p> <p>10. Сушка изоляции.</p> <p>11. Ревизия, замена уплотнителей задвижек.</p> <p>12. Замена снимателя в термосифонном фильтре и воздухоосушителя.</p> <p>13. Замена термосигнализатора.</p> <p>14. Замена дисковых затворов. Замена сливной задвижки-крана D 80</p> <p>15. Проверка РЗА Трансформатора в объеме «восстановление» согласно РД 153-34-3-35.617-2001.</p> <p>16. Испытания и измерения изоляции согласно объемам при капитальном ремонте трансформаторов.</p> <p>17. Типовой объем работы по ремонту силовых трансформаторов 35-220 кВ с заменой уплотняющих резиновых изделий согласно ТУ 3438-2021 7-92 и И 34-70-019-84 (в т.ч. замена резины под крышкой трансформатора).</p> <p>18. Восстановление антикоррозионного покрытия бака трансформатора и навесного оборудования.</p> <p>19. Сборка трансформатора и навесного оборудования с заменой всех уплотнений и заливакой маслом.</p> <p>20. Испытание трансформатора.</p>	Май
								<p>1. Слив масла.</p> <p>2. Демонтаж навесного оборудования.</p> <p>3. Вскрытие трансформатора.</p> <p>4. Осмотр и очистка магнитопровода от шлама и грязи, устранение дефектов, проверка и восстановление изоляции, подтяжка стяжных шпилек, проверка состояния заземления.</p> <p>5. Осмотр и очистка обмоток и отводов, подпрессовка обмоток, проверка и ремонт ярмовой изоляции, ремонт изоляции отводов, подтяжка и ремонт креплений отводов.</p> <p>6. Осмотр, проверка и очистка переключателей, мелкий ремонт и подтяжка контактов или замена их при необходимости, проверка состояния паек, целостности перемычек, проверка исправности всех механизмов переключателя РПВ.</p> <p>7. Осмотр, очистка и ремонт бака, крышки, расширителя, предохранительной трубы, арматуры, радиаторов, термосифонного фильтра и их окраска.</p> <p>8. Осмотр, очистка, ремонт вводов, замена уплотнений и в случае необходимости замена масла в вводах, устранить течь масла через ПИН.</p> <p>9. Осмотр, очистка и ремонт устройств системы охлаждения (насосов, вентиляторов, охладителей Д. арматуры).</p> <p>10. Испытание масла, очистка, сушка и в случае необходимости регенерация или смена масла.</p> <p>11. Сушка изоляции.</p> <p>12. Выполнить ремонт приспособления для отбора проб масла.</p> <p>13. Выполнить ремонт или заменить задвижки трансформатора.</p>	Май
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Брянский участок	ПС 110/35/10 кВ Колотилово	ТДТН-16000/110/15/38,5/11 У1	16000	110	PS110-001/303-01	300000688778	<p>1. Слив масла.</p> <p>2. Демонтаж навесного оборудования.</p> <p>3. Вскрытие трансформатора.</p> <p>4. Осмотр и очистка магнитопровода от шлама и грязи, устранение дефектов, проверка и восстановление изоляции, подтяжка стяжных шпилек, проверка состояния заземления.</p> <p>5. Осмотр и очистка обмоток и отводов, подпрессовка обмоток, проверка и ремонт ярмовой изоляции, ремонт изоляции отводов, подтяжка и ремонт креплений отводов.</p> <p>6. Осмотр, проверка и очистка переключателей, мелкий ремонт и подтяжка контактов или замена их при необходимости, проверка состояния паек, целостности перемычек, проверка исправности всех механизмов переключателя РПВ.</p> <p>7. Осмотр, очистка и ремонт бака, крышки, расширителя, предохранительной трубы, арматуры, радиаторов, термосифонного фильтра и их окраска.</p> <p>8. Осмотр, очистка, ремонт вводов, замена уплотнений и в случае необходимости замена масла в вводах, устранить течь масла через ПИН.</p> <p>9. Осмотр, очистка и ремонт устройств системы охлаждения (насосов, вентиляторов, охладителей Д. арматуры).</p> <p>10. Испытание масла, очистка, сушка и в случае необходимости регенерация или смена масла.</p> <p>11. Сушка изоляции.</p> <p>12. Выполнить ремонт приспособления для отбора проб масла.</p> <p>13. Выполнить ремонт или заменить задвижки трансформатора.</p>	Май
								<p>1. Слив масла.</p> <p>2. Демонтаж навесного оборудования.</p> <p>3. Вскрытие трансформатора.</p> <p>4. Осмотр и очистка магнитопровода от шлама и грязи, устранение дефектов, проверка и восстановление изоляции, подтяжка стяжных шпилек, проверка состояния заземления.</p> <p>5. Осмотр и очистка обмоток и отводов, подпрессовка обмоток, проверка и ремонт ярмовой изоляции, ремонт изоляции отводов, подтяжка и ремонт креплений отводов.</p> <p>6. Осмотр, проверка и очистка переключателей, мелкий ремонт и подтяжка контактов или замена их при необходимости, проверка состояния паек, целостности перемычек, проверка исправности всех механизмов переключателя РПВ.</p> <p>7. Осмотр, очистка и ремонт бака, крышки, расширителя, предохранительной трубы, арматуры, радиаторов, термосифонного фильтра и их окраска.</p> <p>8. Осмотр, очистка, ремонт вводов, замена уплотнений и в случае необходимости замена масла в вводах, устранить течь масла через ПИН.</p> <p>9. Осмотр, очистка и ремонт устройств системы охлаждения (насосов, вентиляторов, охладителей Д. арматуры).</p> <p>10. Испытание масла, очистка, сушка и в случае необходимости регенерация или смена масла.</p> <p>11. Сушка изоляции.</p> <p>12. Выполнить ремонт приспособления для отбора проб масла.</p> <p>13. Выполнить ремонт или заменить задвижки трансформатора.</p>	Май

Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Брянский участок	ПС 35/6 кВ Городская	10000	ТДНС-10000/35/6	35	PS035-001842-02	300000686563	<p>21. Ремонт РПН типа РС-9-400 по 1 группе сложности ремонта - Разборка, осмотр, дефектация, устранение дефектов с заменой изношенных деталей, чистка контактов, сборка, регулировка, замена сальника редуктора и уплотнительную резину на крышке бака РПН.</p> <p>22. Проверка РЗА Трансформатора в объеме «восстановление» согласно РД 153-34.3-35.617-2001.</p> <p>23. Испытания и измерения изоляции согласно объемам при капитальном ремонте трансформаторов.</p> <p>24. Типовой объем работы по ремонту силовых трансформаторов 35-220 кВ с заменой уплотняющих резиновых изделий согласно ТУ 3438-20217-92 и И 34-70-019-84 (в т.ч. замена резины между колоколом и днищем трансформатора).</p> <p>25. Восстановление антикоррозионного покрытия бака трансформатора и нанесение оборудования.</p> <p>26. Сборка трансформатора и нанесение оборудования с заменой всех уплотнений и заливкой маслом.</p> <p>27. Испытание трансформатора.</p>	апрель
								<p>1. Слив масла.</p> <p>2. Демонтаж навесного оборудования.</p> <p>3. Вскрытие трансформатора.</p> <p>4. Осмотр и очистка магнитопровода от шлака и грязи, устранение дефектов, проверка и восстановление изоляции, подтяжка стержней шпильки, проверка состояния заземления.</p> <p>5. Осмотр и очистка обмоток и отводов, подпрессовка обмоток, проверка и ремонт ярмовой изоляции, ремонт изоляции отводов, подтяжка и ремонт крепления отводов.</p> <p>6. Осмотр, проверка и очистка переключателей, мелкий ремонт и подтяжка контактов или замена их при необходимости, проверка состояния паек, целостности перемычек, проверка исправности всех механизмов переключателя РПН.</p> <p>7. Осмотр, очистка и ремонт бака, крышки, расширителя, предохранительной трубы, арматуры, радиаторов, термосифонного фильтра и их окраска.</p> <p>8. Осмотр, очистка, ремонт отводов, замена уплотнений и в случае необходимости замена масла в водах.</p> <p>9. Осмотр, очистка и ремонт устройств системы охлаждения (насосов, вентиляторов, охлаждающих ДИ и Ц. арматуры).</p> <p>10. Испытание масла, очистка, сушка и в случае необходимости регенерация или смена масла.</p> <p>11. Сушка изоляции.</p> <p>12. Выполнить ремонт приспособления для отбора проб масла</p> <p>13. Замена дискововоротных крапов на радиаторах и термосифонном фильтре - 14 шт.</p> <p>14. Замена сигнактора в термосифонном фильтре и воздухоосушитель.</p> <p>15. Замена термосигнализатора. 2 шт</p> <p>16. Выполнить замену стеклянных маслоуказателей на стрелочные в количестве 2 шт.</p> <p>17. Замена колодок предохранителей обдува на автоматические выключатели.</p> <p>18. Замена двигателей вентиляторов обдува 8 шт.</p> <p>19. Замена резиновых уплотнений шмберов радиаторов.</p> <p>20. Ремонт РПН типа РНТ13-625/35 по 1 группе сложности ремонта - Разборка, осмотр, дефектация, устранение дефектов с заменой изношенных деталей, чистка контактов, сборка, регулировка. Заменить сальник редуктора и уплотнительную резину на крышке бака РПН.</p> <p>21. Проверка РЗА Трансформатора в объеме «восстановление» согласно РД 153-34.3-35.617-2001.</p> <p>22. Испытания и измерения изоляции согласно объемам при капитальном ремонте трансформаторов.</p>	

Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Брянскэнерго"	Брянский участок	ПС 35/6 кВ Победа	TONb-4000/35/6	4000	35	PS035-001925-02	300002676707	23. Типовой объем работы по ремонту силовых трансформаторов 35-220 кВ с заменой уплотняющих резиновых изделий согласно ТУ 3438-20217-92 и И 34-70-019-84 (в т.ч. замена резины между колоколом и днищем трансформатора).	август	август
								24. Восстановление антикоррозионного покрытия бака трансформатора и навесного оборудования.		
25. Сборка трансформатора и навесного оборудования с заменой всех уплотнений и заливкой маслом.										
26. Испытание трансформатора.										
1. Слив масла.										
2. Демонтаж навесного оборудования.										
3. Вскрытие трансформатора.										
4. Осмотр и очистка магнитопровода от шлака и грязи, устранение дефектов, проверка и восстановление изоляции, подтяжка стержней шпильки, проверка состояния заземления.										
5. Осмотр и очистка обмоток и отводов, подпрессовка обмоток, проверка и ремонт ярмовой изоляции, ремонт изоляции отводов, подтяжка и ремонт креплений отводов.										
6. Осмотр, очистка и ремонт бака, крышки, расширителя, предохранительной трубы, арматуры, радиаторов, термосифонного фильтра и их окраска.										
7. Осмотр, очистка, ремонт вводов, замена уплотнений и в случае необходимости замена масла в водах.										
8. Осмотр, очистка и ремонт устройств системы охлаждения (насосов, вентиляторов, охладителей ДЦ и Ц. арматуры).										
9. Испытание масла, очистка, сушка и в случае необходимости регенерация или смена масла.										
10. Сушка изоляции.										
11. Выполнить ремонт приспособления для отбора проб масла.										
12. Замена резиновых уплотнений шибберов радиаторов.										
13. Замена силикателя в термосифонном фильтре и воздухоосушителе.										
14. Замена резиновых уплотнений вводов 6 кВ.										
15. Замена термосиликатизатора - 1 шт.										
16. Замена стекла выхлопной трубы.										
17. Замена масляного стекла расширителя.										
18. Замена изолятора вывода «Н» 35 кВ.										
19. Замена дисковооротных кранов на радиаторах и термосифонном фильтре- 14 шт.										
20. Проверка РЗА Трансформатора в объеме «восстановления» согласно РД 153-34.3-35.617-2001.										
21. Испытания и измерения изоляции согласно объемам при капитальном ремонте трансформаторов.										
22. Типовой объем работы по ремонту силовых трансформаторов 35-220 кВ с заменой уплотняющих резиновых изделий согласно ТУ 3438-20217-92 и И 34-70-019-84 (в т.ч. замена резины под крышкой трансформатора).										
23. Восстановление антикоррозионного покрытия бака трансформатора и навесного оборудования.										
24. Ремонт ПБВ - разборка, осмотр, дефектация, устранение дефектов с заменой изношенных деталей, чистка контактов, сборка, регулировка.										
Замена сальника регулятора ПБВ.										
25. Сборка трансформатора и навесного оборудования с заменой всех уплотнений и заливкой маслом.										
26. Испытание трансформатора.										

* - В случае ремонта трансформатора из обменного фонда должен быть указан префикс кода ТМ - DEMON

** - Приводятся ориентировочный перечень работ, объем ремонта по каждому конкретному трансформатору определяется Подрядчиком после вскрытия трансформатора и согласования с Заказчиком