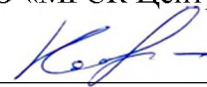


## УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»



И.В. Колубанов  
«10» сентября 2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту средств малой механизации  
Лот № 3000402

### 1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» производит закупку работ по ремонту средств малой механизации.
- 1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2019 год.
- 1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 1.4. Все условия 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.

Выполнение работ по ремонту средств малой механизации должно быть произведено в объемах и в сроки, указанные в Приложении к ТЗ в следующем объеме:

№ п/п	Наименование РЭС	Наименование объекта	Ед. изм.	Кол- во
1.	Мценский	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
2.	Мценский	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
3.	Мценский	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
4.	Мценский	Бензопила Stihl MS-180	шт.	1
5.	Кромской	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
6.	Кромской	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
7.	Кромской	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
8.	Орловский	Бензопила Husqvarna 555	шт.	1
9.	Орловский	Бензопила Husqvarna 372 XP	шт.	1
10.	Шаблыкинский	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
11.	Шаблыкинский	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
12.	Шаблыкинский	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
13.	Новодеревеньковский	Бензопила Хускварна 357 XP	шт.	1
14.	Новодеревеньковский	Бензопила Хускварна 357 XP	шт.	1
15.	Новодеревеньковский	Бензопила Хускварна 365 XP	шт.	1
16.	Болховский	Бензопила Husqvarna 365	шт.	1
17.	Болховский	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1
18.	Болховский	Хускварна 555 XP	шт.	1
19.	Болховский	Бензопила Husqvarna 365	шт.	1
20.	Болховский	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1

Наименование объекта ремонта может быть изменено в объемах заключаемого договора.

### **3. Технические требования.**

3.1. Детализация объемов работ по филиалам 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 безопасности при работе с инструментом и приспособлениями РД 34.03.204;
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;
- Объем и нормы испытаний электрооборудования (РД 34.45-51.300-97);
- Инструкции завода изготовителя на применяемое оборудование;
- ГОСТ 2.602-95 «Единая система конструкторской документации»;
- Иные нормативно-технические документы, соблюдение требований которых необходимо для безопасного проведения работ в соответствии с предметом конкурса;
- Руководство по ремонту бензопил Husqvarna 114 01 47-56 (2003 г.).

Необходимость замены узлов оборудования определяется подрядчиком по каждой конкретной единице оборудования после осмотра с составлением дефектного акта и согласуется с Заказчиком.

### **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, в объеме, предусмотренном в Приложении к данному ТЗ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков и объемов выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком, без заключения дополнительного соглашения к договору.

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

5.3. Ремонтные работы должны быть организованы в соответствии с перечнем работ по типам оборудования.

5.4. 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.

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

5.6. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество и техническое состояние и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям и государственным стандартам. Использование материалов бывших в употреблении запрещено.

5.7. 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.

5.8. 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.

5.9. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передаёт её Заказчику после завершения работ.

5.10. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения ремонта, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

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

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

5.13. В случае, если Подрядчик не может выполнить ремонт по объективным причинам (например: прекращение выпуска запчастей для данного типа оборудования) или стоимость ремонта превышает 50% от стоимости нового оборудования схожего по характеристикам, Подрядчик в оперативном порядке извещает об этом Заказчика для принятия решения о ремонте/отказе от ремонта. При отказе Заказчика от ремонта вышеуказанного оборудования Подрядчик возвращает Заказчику оборудование в первоначальной комплектации без выставления Актов выполненных работ.

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

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством, выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения согласно календарного плана, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

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

6.3. 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.

6.4. Заказчик осуществляет приёмку работ на предмет соответствия требованиям действующих НТД. 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) и иными постановлениями правительства РФ.

6.5. Представленная в п. 6.4. документация подписывается только после успешного прохождения отремонтированным оборудованием приемо-сдаточных испытаний.

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

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

6.8. 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.

6.9. 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.



6.10. Подрядчик обязан сдать Заказчику отремонтированное средство малой механизации, указанное в таблице раздела 2 ТЗ, в исправном состоянии, готовое к дальнейшей эксплуатации, не требующим проведения дополнительных работ.

## **7. Экологические и природоохранные требования при производстве работ.**

7.1. Замененные элементы средств малой механизации, 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.

## **8. Сроки выполнения работ.**

8.1. Подрядчик обязан осуществить выполнение работы в сроки, соответствующие утвержденной ремонтной программе филиала ПАО «МРСК-Центра» - «Орелэнерго», 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.

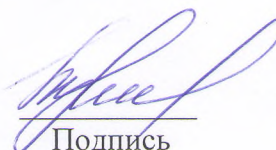
9.2. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата работы, указанного в пункте 2 ТЗ, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении Акта, фиксирующего дефекты, согласования 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.

Начальник управления распределительных сетей

Должность

  
Подпись

М.А. Юрсов  
Ф.И.О.

## Детализация объемов работ по ремонту средств малой механизации филиала ПАО "МРСК Центра" - "Орелэнерго" на 2019 год

Филиал	Наименование РЭС	Тип (марка) силового трансформатора	№ единицы оборудования в SAP	Наименование и перечень работ*	Месяц выполнения работ	
					начало	окончание
Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Орелэнерго"	Мценский	Бензопила Husqvarna 357XP	450000533978	Диагностика бензопилы, Замена амортизаторов, Замена барабана м/сцепления, Замена барабана стартера, Замена ведущей звездочки, Замена воздуховода, Замена воздушного фильтра, Замена впускного патрубка, Замена выключателя зажигания, Замена глушителя, Замена зубчатого упора, Замена карбюратора, Замена катушки стартера, Замена коленвала, Замена крышки тормоза, Замена крышки/пружины стартера, Замена курка/блокиратора газа, Замена ленты тормоза, Замена магнето, Замена маслонасоса, Замена маслопровода/фильтра, Замена муфты сцепления, Замена натяжителя цепи, Замена опоры воздушного фильтра, Замена передней рукоятки, Замена подшипника муфты сцепления Замена поршня, Замена провода высокого напряжения, Замена рукоятки тормоза цепи, Замена рычага воздушной заслонки, Замена сапуна топливного бака, Замена сапуна, трубки масляного фильтра, Замена собачки/пружины, Замена топливной трубки, Замена топливного провода/фильтра, Замена тормоза цепи в сборе, Замена фильтра карбюратора, Замена шнура стартера, Замена шпильки крепления шины, Замена шпонки маховика, Очистка глушителя, Обслуживание карбюратора (промывка, установка, регулировка), Проверка герметичности, Промывка бензобака, Промывка деталей двигателя, Переборка карбюратора (промывка), Регулировка карбюратора, Регулировка маслонасоса, Регулировка зазора магнето, Переборка полная (включая: двигатель, карбюратор), Восстановление электропроводки, Герметизация маслопровода, Герметизация патрубка карбюратора, Герметизация картера, Замена редуктора, Замена троса газа, Замена праймера, Ремонт редуктора, Замена ведущей звездочки, Ремонт цепи, Замена свечи зажигания, Ремонт шины, Замена защиты от разброса	01.06.	30.06.
	Мценский	Бензопила Husqvarna 357XP	450000545606		01.06.	30.06.
	Мценский	Бензопила Husqvarna 357XP	450000884910		01.06.	30.06.
	Мценский	Бензопила Stihl MS-180	450000078534		01.06.	30.06.
	Кромской	Бензопила Husqvarna 357XP	450000539804		01.07.	31.07.
	Кромской	Бензопила Husqvarna 357XP	450000900001		01.07.	31.07.
	Кромской	Бензопила Husqvarna 357XP	300003067320		01.07.	31.07.
	Орловский	Бензопила Husqvarna 555	450001276984		01.07.	31.07.
	Орловский	Бензопила Husqvarna 372 XP	300004177093		01.07.	31.07.
	Шаблыкинский	Бензопила Husqvarna 357XP	450000896101		01.08.	31.08.
	Шаблыкинский	Бензопила Husqvarna 357XP	450001276050		01.08.	31.08.
	Шаблыкинский	Бензопила Husqvarna 357XP	450000884910		01.08.	31.08.
	Новодеревеньковский	Бензопила Хускварна 357 XP	450000302430		01.08.	31.08.
	Новодеревеньковский	Бензопила Хускварна 357 XP	450000561835		01.08.	31.08.
	Новодеревеньковский	Бензопила Хускварна 365 XP	450000871075		01.09.	31.09.
	Болховский	Бензопила Husqvarna 365	450000828002		01.09.	31.09.
	Болховский	Бензопила Husqvarna 357XP	450000828003		01.09.	31.09.
	Болховский	Хускварна 555 XP	450001203983		01.09.	31.09.
	Болховский	Бензопила Husqvarna 365	450000828001		01.09.	31.09.
	Болховский	Бензопила Husqvarna 357XP	450000888714		01.09.	31.09.
Итого по филиалу ПАО "МРСК Центра" - "Орелэнерго" - <u>20</u> шт.						

\* - Приводится ориентировочный перечень работ, объем ремонта по каждому конкретному оборудованию определяется Подрядчиком после диагностики и согласования с Заказчиком