

**“УТВЕРЖДАЮ”**

И.о. заместителя генерального директора –  
директора филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

Ю.А. Волченков

“ 19 ” 08 2016 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту средств малой механизации  
Лот № \_\_\_\_\_

### 1. Общая часть.

1.1. Работы выполняются в рамках ремонтной программы филиала ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» на 2017 год.

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

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

1.4. Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

### 2. Предмет конкурса.

Выполнение работ по ремонту средств малой механизации.

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Кол-во	Адрес	Начало работ	Окончание работ
1.	Бензогенератор Elitech БЭС 8000 ЕТ 6/6,5	шт.	1	Орловская обл., г. Орел	01.04.2017	31.09.2017
2.	Бензокоса HUSCVARNA 125R 28	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
3.	Бензокоса HUSCVARNA 125R 28	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
4.	Бензокоса HUSCVARNA 125R 28	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
5.	Бензопила	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
	Бензопила	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
7.	Бензопила	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
8.	Бензопила	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
9.	Бензопила	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
10.	Бензопила	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
11.	Бензопила "Хускварна"	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
12.	Бензопила "Хускварна"	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
13.	Бензопила "Хускварна"	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
14.	Бензопила 257 XP	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
15.	Бензопила 257 XP Хускварна	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
16.	Бензопила Husqvarna 365	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
17.	Бензопила Husqvarna 365	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
18.	Бензопила 257хР Хускварна	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
19.	Бензопила Husqvarna 142 1900вт	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
20.	Бензопила Husqvarna 142 1900вт	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
21.	Бензопила Husqvarna 257XP	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
22.	Бензопила HUSQVARNA	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
23.	Бензопила Husqvarna 142 1900вт	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		



24.	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1	Орловская обл., г. Орел	01.04.2017	31.09.2017
25.	Бензопила Husqvarna 357XP	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
26.	Бензопила Husqvarna 450 15" 2,4кВт	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
27.	Бензопила Husqvarna-142	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
28.	Бензопила Husqvarna-142	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
29.	Бензопила Хускварна 357 XP	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
30.	Бензопила Хускварна 357 XP	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
31.	Бензопила Штиль MS-180	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
32.	Бензосучкорез "Штиль НТ-75"	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
33.	Кусторез 235R 1,3 кВт	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
34.	Пила бензиновая 257 XPХусквара	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
35.	Пила бензиновая STIHL	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
36.	Генератор бенз. Elitech БЭС 8000 ЕТ	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
37.	Генератор бенз. Elitech БЭС 8000 ЕТ	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
38.	Генератор бенз. Elitech БЭС 8000 ЕТ	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
39.	Генератор бенз. Elitech БЭС 8000 ЕТ	шт.	1	Орловская обл., г. Орел		
итого		шт.	39			

Наименование объекта ремонта может быть изменено в объемах заключаемого договора.

Стоимость конкретного вида работ (без учета стоимости материалов и запасных частей) не должна превышать цен, указанных в приложении №1 к ТЗ.

### 3. Технические требования.

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»;
- Объём 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 «Принципы формирования отборочных и оценочных критериев и оценки заявок участников закупок» и п.2.3 Приложения № 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Положению о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра»» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 15/13 от 10.06.2013г.

### 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 приёмке-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. Сроки выполнения работ.**

В соответствии с п.2 настоящего ТЗ.

## **8. Гарантийные обязательства.**

8.1. Подрядчик гарантирует соответствие отремонтированных объектов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее одного месяца с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

8.2. В случае выявления в течение гарантийного срока дефектов отремонтированного оборудования, Подрядчик обязан за свой счет устранить указанные дефекты, применительно к заявленным работам.

И.о. начальника управления  
распределительных сетей



М. А. Юров





Приложение к ТЗ  
на выполнение работ по ремонту  
средств малой механизации

№ п/п	Вид работы	Стоимость, руб.
<b>Бензопилы, бензокосы, кусторезы:</b>		
1	Диагностика бензопилы	300
2	Замена амортизаторов	300
3	Замена барабана м/сцепления	200
4	Замена барабана стартера	220
5	Замена ведущей звездочки	200
6	Замена воздуховода	250
7	Замена воздушного фильтра	100
8	Замена впускного патрубка	300
9	Замена выключателя зажигания	200
10	Замена глушителя	300
11	Замена зубчатого упора	100
12	Замена карбюратора	400
13	Замена катушки стартера	200
14	Замена коленвала	500
15	Замена крышки тормоза	200
16	Замена крышки/пружины стартера	200
17	Замена курка/блокиратора газа	100
18	Замена ленты тормоза	200
19	Замена магнето	200
20	Замена маслососа	300
21	Замена маслопровода/фильтра	100
22	Замена муфты сцепления	200
23	Замена натяжителя цепи	100
24	Замена опоры воздушного фильтра	100
25	Замена передней рукоятки	200
26	Замена подшипника муфты сцепления	250
27	Замена поршня	400
28	Замена провода высокого напряжения	150
29	Замена рукояти тормоза цепи	200
30	Замена рычага воздушной заслонки	150
31	Замена сапуна топливного бака	150
32	Замена сапуна, трубки масляного фильтра	250
33	Замена собачки/пружины	200
34	Замена топливной трубки	150
35	Замена топливопровода/фильтра	200
36	Замена тормоза цепи в сборе	150
37	Замена фильтра карбюратора	50
38	Замена шнура стартера	250
39	Замена шпильки крепления шины	300
40	Замена шпонки маховика	350



41	Очистка глушителя	150
42	Обслуживание карбюратора (промывка, установка, регулировка)	600
43	Проверка герметичности	200
44	Промывка бензобака	150
45	Промывка деталей двигателя	250
46	Переборка карбюратора (промывка)	400
47	Регулировка карбюратора	150
48	Регулировка маслонасоса	250
49	Регулировка зазора магнето	150
50	Переборка полная (включая: двигатель, карбюратор)	1500
51	Восстановление электропроводки	250
52	Герметизация маслопровода	150
53	Герметизация патрубка карбюратора	150
54	Герметизация картера	150
55	Замена редуктора	150
56	Замена троса газа	150
57	Замена праймера	100
58	Ремонт редуктора	300
59	Замена ведущей звездочки	150
60	Ремонт цепи	100
61	Замена свечи зажигания	50
62	Ремонт шины	100
63	Замена защиты от разброса	109
<b>Генератор:</b>		
1	Диагностика	400
2	Диагностика выключателя	100
3	Замена амортизаторов	300
4	Замена барабана муфты сцепления	300
5	Замена барабана стартера	300
6	Замена воздуховода	400
7	Замена воздушного фильтра	100
8	Замена впускного патрубка	200
9	Замена выключателя зажигания	200
10	Замена глушителя	200
11	Замена карбюратора и/или прокладки карбюратора	200
12	Замена картера	300
13	Замена катушки стартера	150
14	Замена коленвала	1000
15	Замена блока управления	300
16	Замена магнето	250
17	Замена маховика	300
18	Замена поршневого кольца	500
19	Замена поршня	500



20	Замена провода высокого напряжения	150
21	Замена прокладки картера	300
22	Замена пружины стартера	300
23	Замена сальников	600
24	Замена сапуна топливного бака	150
25	Замена собачки/пружины	150
26	Замена стартера	150
27	Замена топливного бака	250
28	Замена топливопровода/фильтра	100
29	Замена троса газа	150
30	Замена цилиндра	1000
31	Очистка глушителя	200
32	Промывка бензобака	100
33	Регулировка карбюратора	300
34	Ремонт стартера	400
35	Внешняя очистка от грязи	200
36	Восстановление резьбы в корпусе	200
37	Восстановление электропроводки 1гр слож	1000
38	Восстановление электропроводки 2гр слож	500
39	Восстановление электропроводки 3гр слож	150
40	Смазка редуктора	150
41	Замена ротора/статора	500
42	Замена подшипника	300
43	Замена микросхемы	200