

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора  
- главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - "Костромаэнерго"  
Е.А.Смирнов  
« 5 » \_\_\_\_\_ 02 \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение технического обслуживания**  
**электро и бензо инструмента**  
ЛОТ № \_\_\_\_\_

**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» производит закупку на выполнение работ по техническому обслуживанию электро и бензо инструмента.

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.

**2. Предмет конкурса.**

2.1 Выполнение работ по техническому обслуживанию электро и бензо инструмента должно быть произведено в рамках стоимости заключенного договора.

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

**3. Требования к выполнению работ**

3.1 Работы по каждой единице инструмента должны быть выполнены в объеме, уточненном после разборки инструмента Подрядчиком и согласованном с Заказчиком, в срок не более 20 рабочих дней со дня приемки инструмента Подрядчиком и инструмент возвращен Заказчику в пригодном для его нормальной эксплуатации состоянии. Изменение сроков и объемов выполнения работ может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.

3.2 Техническое обслуживание электро и бензо инструмента должна выполняться в специализированных ремонтных мастерских Подрядчика (при расположении мастерских за пределами Костромской области, доставку инструмента Подрядчик осуществляет своими силами и за свой счет). Работы проводить в соответствии с инструкциями и руководствами по ремонту и техническому обслуживанию конкретного типа инструмента.

3.3 В случае если Подрядчик не может выполнить техническое обслуживание электро и бензо инструмента по объективным причинам (например, прекращение выпуска той или иной запчасти) или если ожидаемая стоимость работ сопоставима со стоимостью нового подобного инструмента Подрядчик в оперативном порядке извещает об этом Заказчика для принятия решения об отказе от выполнения работ.

3.4 Все работы по техническому обслуживанию электро и бензо инструмента Подрядчик выполняет с использованием собственного материала и запасных частей. Все применяемые материалы должны иметь сертификаты.

3.5 Подрядчик и привлекаемые им субподрядчики должны иметь государственную лицензию на выполняемые виды работ. Выбор субподрядчиков согласовывается с

Заказчиком. 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.

3.6 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.

3.7 Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 30 % (тридцати процентов) от общей стоимости работ.

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

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

4.1 Заказчик имеет право осуществлять контроль за ходом выполняемых работ.

4.2 Приемка выполненных работ производится приемочной комиссией Заказчика, назначенной приказом по филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго».

4.3 По окончании работ Подрядчик представляет Заказчику акт сдачи - приёмки выполненных работ и счет-фактуру (счет при упрощенной системе налогообложения Подрядчика), оформленную по форме и в сроки в соответствии с действующим законодательством (ст. 168, ст. 169 НК РФ). Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки, установленные приемочной комиссией.

#### **5. Сроки выполнения работ**

5.1 Работы должны быть выполнены в течение 2016 года. Срок выполнения работ по каждому отдельному инструменту не должен превышать 20 рабочих дней со дня приемки инструмента Подрядчиком.

5.2 Сроки выполнения работ могут быть изменены только по письменному согласованию с Заказчиком.

#### **6. Гарантийные обязательства.**

6.1 Гарантии качества должны распространяться на все Работы, выполненные Подрядчиком. Гарантийный срок Работ устанавливается на срок не менее 2 месяцев с момента подписания 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.

6.2 Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации и использованию результата работы, 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.

6.3 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.

Заместитель главного инженера  
по эксплуатации – начальник ЦУПА

A handwritten signature in dark ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned above a horizontal line.

А.Н.Мелузов

Приложение к ТЗ  
на техническое обслуживание  
электро и бензо инструмента

№ п/п	Вид работы	Стоимость, руб., без НДС
<b>Бензопилы:</b>		
1	Диагностика бензопилы	303
2	Замена амортизаторов	606
3	Замена барабана м/сцепления	202
4	Замена барабана стартера	303
5	Замена ведущей звездочки	202
6	Замена воздуховода	606
7	Замена воздушного фильтра	101
8	Замена впускного патрубка	707
9	Замена выключателя зажигания	202
10	Замена глушителя	303
11	Замена зубчатого упора	101
12	Замена карбюратора	303
13	Замена картера	1010
14	Замена катушки стартера	202
15	Замена коленвала	1515
16	Замена крышки тормоза	606
17	Замена крышки/пружины стартера	303
18	Замена курка/блокиратора газа	404
19	Замена ленты тормоза	404
20	Замена магнето	303
21	Замена маслонасоса	303
22	Замена маслопровода/фильтра	303
23	Замена маховика	505
24	Замена муфты сцепления	202
25	Замена натяжителя цепи	101
26	Замена опоры воздушного фильтра	101
27	Замена передней рукоятки	202
28	Замена плунжера маслонасоса (проф.)	404
29	Замена подшипника муфты сцепления	202
30	Замена поршневого кольца	1515
31	Замена поршня	1515
32	Замена праймера	202
33	Замена провода высокого напряжения	303
34	Замена пружины муфты сцепления	303
35	Замена пружины сцепления	505
36	Замена пружины тормоза	404
37	Замена рукояти тормоза цепи	202
38	Замена рычага воздушной заслонки	202
39	Замена сальников	1515
40	Замена сапуна топливного бака	202
41	Замена сапуна, трубки масляного фильтра	404
42	Замена собачки/пружины	505
43	Замена стартера в сборе	101
44	Замена топливного бака	505
45	Замена топливной трубки	404
46	Замена топливопровода/фильтра	202
47	Замена тормоза цепи в сборе	101

№ п/п	Вид работы	Стоимость, руб.
48	Замена фильтра карбюратора	202
49	Замена ЦПП	1515
51	Замена шнура стартера	505
52	Замена шпильки крепления шины	404
53	Замена шпонки маховика	505
54	Очистка глушителя	303
55	Обслуживание карбюратора (промывка, установка, регулировка)	1010
56	Проверка герметичности	505
57	Промывка бензобака	404
58	Промывка деталей двигателя	404
59	Переборка карбюратора (промывка)	606
60	Регулировка карбюратора	303
61	Регулировка маслососа	303
62	Ремонт карбюратора	606
63	Регулировка зазора магнето	303
64	Переборка полная (включая: двигатель, карбюратор)	1515
65	Восстановление электропроводки	707
66	Восстановление резьбы в корпусе	404
67	Герметизация маслопровода	202
68	Герметизация патрубка карбюратора	202
69	Герметизация картера	202
70	Ремонт маховика	505
<b>Бензотриммеры, бензокосы, кусторезы:</b>		
1	Диагностика	303
2	Диагностика выключателя	101
3	Замена амортизаторов	404
4	Замена барабана муфты сцепления	404
5	Замена барабана стартера	303
6	Замена вала/трубы	505
7	Замена воздуховода	404
8	Замена воздушного фильтра	101
9	Замена впускного патрубка	606
10	Замена выключателя зажигания	303
11	Замена глушителя	202
12	Замена защиты от разброса	101
13	Замена карбюраторов и/или прокладки карбюратора	505
14	Замена картера	505
15	Замена катушки стартера	202
16	Замена коленвала	1515
17	Замена короткого блока	758
18	Замена курка/блокиратора газа	404
19	Замена магнето	303
20	Замена маховика	505
21	Замена муфты сцепления	404
22	Замена поршневого кольца	1010
23	Замена поршня	1010
24	Замена праймера	202
25	Замена провода высокого напряжения	303
26	Замена прокладки картера	1212
27	Замена пружины муфты сцепления	606
28	Замена пружины стартера	303
29	Замена редуктора	202

№ п/п	Вид работы	Стоимость, руб.
30	Замена рукоятки	202
31	Замена сальников	1515
32	Замена сапуна топливного бака	202
33	Замена собачки/пружины	505
34	Замена стартера	303
35	Замена топливного бака	404
36	Замена топливопровода/фильтра	202
37	Замена троса газа	303
38	Замена цилиндра	1515
39	Замена шпонки маховика	505
40	Замена штанги	505
41	Очистка глушителя	303
42	Переборка редуктора	1010
43	Проверка герметичности	606
44	Проверка работы маслососа	505
45	Промывка бензобака	505
46	Промывка деталей двигателя	707
47	Промывка карбюратора	404
48	Регулировка карбюратора	303
49	Ремонт редуктора	707
50	Ремонт стартера	505
51	Переборка полная	1010
52	Внешняя очистка от грязи	101
53	Восстановление резьбы в корпусе	404
54	Восстановление электропроводки	606
55	Герметизация картера	202
56	Герметизация патрубков карбюратора	202
57	Смазка редуктора	202
58	Ремонт маховика	505
<b>Техническое обслуживание электроинструмента:</b>		
59	Диагностика	303
60	Диагностика выключателя	101
61	Замена выключателя	354
62	Замена корпуса	505
63	Замена курка/блокиратора	404
64	Замена микросхемы	384
65	Замена втулки	505
66	Замена подшипника	606
67	Замена ротора/статора	606
68	Замена щеток	404
69	Замена электродвигателя	606
70	Переборка	1364
71	Внешняя очистка от грязи	202
72	Восстановление электропроводки	606
73	Восстановление электросистемы	1111
74	Прокаливание щеток	121
75	Ремонт коллектора	505
76	Ремонт редуктора	606

Заместитель главного инженера  
по эксплуатации – начальник ЦУПА



А.Н.Мелузов