

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора-
главный инженер филиала

ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

И.В. Колубанов

«01» июня 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По выбору Исполнителя на оказание услуг
по техническому обслуживанию и выполнению ремонтных работ гидравлического,
механического, электромеханического оборудования и топливных систем ГПМ.

1. Общая часть: Техническое обслуживание и выполнение ремонтных работ гидравлического, механического, электромеханического оборудования и топливных систем ГПМ проводится с целью поддержания автотранспортной техники филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» в технически исправном состоянии, в соответствии с правилами дорожного движения и в соответствии с правилами устройства и безопасной эксплуатации. Подрядчики, участвующие в конкурсе должны иметь сертификат соответствия на оказание услуг по техническому обслуживанию и выполнению ремонтных работ гидравлического, механического, электромеханического оборудования и топливных систем ГПМ, иметь разрешение на торговлю запасными частями, квалифицированный персонал с опытом работы, производственное помещение, станки, инструмент, приспособления и оснастку, магазин или склад запасных частей и материалов.

2. Предмет конкурса: техническое обслуживание и выполнение ремонтных работ гидравлического, механического, электромеханического оборудования и топливных систем ГПМ, находящихся на балансе филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» следующих марок: Т-150, МТЗ-82, TARSUS-ELAZ, ДТ-75, МТЗ-82БМ-205, ЭО-2621ВЗ, АМКАДОР-333В, БКМ-317, КС-35714, КС-2561, ДЭК-251, КС-4562, КС-45721, КС-55713, КС-3574, КС-3575А, КМ-К-2-Н-LS2656-20, ВС-22-06, ВС-22-04, АПТ-14, АПТ-17М, КАМАЗ-5328ВН, КАМАЗ-45143-А4, ЗИЛ-ММЗ-4505, КАМАЗ-55102, ЗИЛ 4514, ЗИЛ ММЗ 554, KOMATSU FD 30Т-16 и т.д.

3. Основные параметры:

Оказание всех видов услуг по техническому обслуживанию и выполнению ремонтных работ гидравлического, механического, электромеханического оборудования и топливных систем ГПМ, принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго».

Основные виды технического обслуживания спецтехники:

Техническое обслуживание гидравлического оборудования крановой установки;

Техническое обслуживание гидравлического оборудования подъемника;

Техническое обслуживание гидравлического оборудования тракторов разных модификаций;

Техническое обслуживание гидравлического оборудования грузовых автомобилей с типом кузова самосвал;

Техническое обслуживание гидравлического оборудования манипуляторной установки;

Техническое обслуживание гидравлического оборудования вилочного и фронтального погрузчика;

Техническое обслуживание гидравлического оборудования экскаватора-погрузчика;

Текущий ремонт гидравлического оборудования крановой установки;

Текущий ремонт гидравлического оборудования подъемника;

Текущий ремонт гидравлического оборудования тракторов разных модификаций;

Текущий ремонт топливных систем оборудования грузовых автомобилей с типом кузова самосвал;

Текущий ремонт топливных систем оборудования манипуляторной установки;
Текущий ремонт топливных систем оборудования вилочного и фронтального погрузчика;
Текущий ремонт топливных систем оборудования экскаватора-погрузчика.

4. Сроки оказания услуг: техническое обслуживание и выполнение ремонтных работ гидравлического, механического, электромеханического оборудования и топливных систем ГПМ производится в течение 7 календарных дней, с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2022 года.

5. Гарантийные обязательства: Исполнитель должен гарантировать соответствие проведенного технического обслуживания и текущего ремонта требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта оказанных услуг(работ). Гарантий срок на запасные части не может быть менее 30 дней с даты подписания Акта приема-сдачи оказанных услуг.

6. Основные требования к оказанию услуг:

6.1 Техническое обслуживание и выполнение ремонтных работ гидравлического, механического, электромеханического оборудования и топливных систем ГПМ должны производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ предложенный заводом изготовителем.

6.1 Автомобиль Заказчика с оформленной заявкой (заявка также направляется по электронной почте) на техническое обслуживание или ремонт направляется Исполнителю. Исполнитель обязан в течение 2 часов принять автомобиль на осмотр с целью дефектовки неисправностей. После проведения осмотра автомобиля Исполнитель в течение 1 рабочего дня представляет Заказчику предварительный заказ-наряд для согласования с указанием ориентировочных сроков оказания услуг (не более 7 календарных дней в случае проведения ремонта автомобиля и 2 календарных дней для проведения технического обслуживания автомобиля) и стоимости запчастей. В случае выявления в ходе оказания услуг скрытых неисправностей, Исполнитель обязан незамедлительно информировать Заказчика об этом с указанием стоимости устранения неисправности, составлять дополнительный заказ-наряд на устранение данной неисправности и приступать к устранению только после согласования Заказчиком дополнительного заказ-наряда.

6.2 Исполнители должны иметь сертификат на выполняемые виды работ по техническому обслуживанию и выполнению ремонтных гидравлического, механического, электромеханического оборудования и топливных систем ГПМ.

6.3 Все услуги Исполнитель оказывает на своих площадях и оборудовании, с использованием своих материалов, запчастей с возможностью применения запасных частей заказчика. Перечень используемых материалов и запчастей, а также их стоимость согласовывается с Заказчиком до начала выполнения работ.

6.4 Работы должны выполняться квалифицированным персоналом (мастера по ремонту ТС, автослесари), что должно быть подтверждено наличием соответствующих документов (диплом, подтверждающий их квалификацию).

6.5 Исполнитель обязан предоставить сертификаты (паспорта) на все материалы, комплектующие и оборудование, применяемые при проведении работ.

6.6 Исполнитель обязан провести работы по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования на производстве, отвечающим требованиям законодательства РФ в части данного вида работ и иметь все разрешительные документы для данного вида деятельности.

6.7 Все запасные части, материалы и технические жидкости, применяемые в течение 2022 г., для проведения технического обслуживания и выполнения ремонтных работ гидравлического, механического, электромеханического оборудования и топливных систем ГПМ филиала не должны превышать среднюю рыночную стоимость на территории Орловской области.

6.8 Все применяемые материалы и запчасти должны иметь паспорта и сертификаты.

7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие техническое обслуживание, совместно с представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго»

проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче оказанных услуг(работ) Подрядчик обязан предоставить акт оказанных услуг(работ), в котором указывается перечень и стоимость оказанных услуг(работ) и использованных при оказании услуг (работ) запасных частей и материалов. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.

8. Критерии отбора Исполнителя:

8.1 Оптимальная (наименьшая) стоимость нормо-часа, включающая все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

8.2 Гарантия на выполнение ремонтных работ и услуг не менее 6 месяцев, на запасные части не менее 30 дней с момента установки и подписания акта оказанных услуг(работ).

8.3 Предельная стоимость нормо-часа на оказание услуг:

№ п/п	Виды оказываемых услуг	Стоимость нормо- часа работ. (Руб/час.) без НДС
1	Техническое обслуживание гидравлического оборудования крановой установки	800,00
2	Техническое обслуживание гидравлического оборудования подъемника	800,00
3	Техническое обслуживание гидравлического оборудования тракторов разных модификаций	800,00
4	Техническое обслуживание гидравлического оборудования грузовых автомобилей с типом кузова самосвал	800,00
5	Техническое обслуживание гидравлического оборудования манипуляторной установки	800,00
6	Техническое обслуживание гидравлического оборудования вилочного и фронтального погрузчика	800,00
7	Техническое обслуживание гидравлического оборудования экскаватора-погрузчика	800,00
8	Текущий ремонт гидравлического оборудования крановой установки	900,00
9	Текущий ремонт гидравлического оборудования подъемника	900,00
10	Текущий ремонт гидравлического оборудования тракторов разных модификаций	900,00
11	Текущий ремонт гидравлического оборудования грузовых автомобилей с типом кузова самосвал	900,00
12	Текущий ремонт гидравлического оборудования манипуляторной установки	900,00
13	Текущий ремонт гидравлического оборудования вилочного и фронтального погрузчика	900,00

14	Текущий ремонт гидравлического оборудования экскаватора-погрузчика	900,00
15	Техническое обслуживание механического оборудования крановой установки;	900,00
16	Техническое обслуживание механического оборудования подъемника;	900,00
17	Техническое обслуживание механического оборудования тракторов разных модификаций.	900,00
18	Техническое обслуживание механического оборудования грузовых автомобилей с типом кузова самосвал	900,00
19	Техническое обслуживание механического оборудования манипуляторной установки	900,00
20	Техническое обслуживание механического оборудования вилочного и фронтального погрузчика	900,00
21	Техническое обслуживание механического оборудования экскаватора-погрузчика	900,00
22	Текущий ремонт механического оборудования крановой установки;	950,00
23	Текущий ремонт механического оборудования подъемника;	950,00
24	Текущий ремонт механического оборудования тракторов разных модификаций;	950,00
25	Текущий ремонт механического оборудования грузовых автомобилей с типом кузова самосвал	950,00
26	Текущий ремонт механического оборудования манипуляторной установки	950,00
27	Текущий ремонт механического оборудования вилочного и фронтального погрузчика	950,00
28	Текущий ремонт механического оборудования экскаватора-погрузчика	950,00
29	Техническое обслуживание электромеханического оборудования крановой установки;	900,00
30	Техническое обслуживание электромеханического оборудования подъемника;	900,00
31	Техническое обслуживание электромеханического оборудования тракторов разных модификаций.	900,00
32	Техническое обслуживание электромеханического оборудования грузовых автомобилей с типом кузова самосвал	900,00
33	Техническое обслуживание электромеханического оборудования манипуляторной установки	900,00
34	Техническое обслуживание электромеханического оборудования вилочного погрузчика	900,00

35	Техническое обслуживание электромеханического оборудования вилочного и фронтального погрузчика	900,00
36	Текущий ремонт электромеханического оборудования крановой установки;	950,00
37	Текущий ремонт электромеханического оборудования подъемника;	950,00
38	Текущий ремонт электромеханического оборудования тракторов разных модификаций;	950,00
39	Текущий ремонт электромеханического оборудования грузовых автомобилей с типом кузова самосвал	950,00
40	Текущий ремонт электромеханического оборудования манипуляторной установки	950,00
41	Текущий ремонт электромеханического оборудования вилочного и фронтального погрузчика	950,00
42	Текущий ремонт электромеханического оборудования экскаватора-погрузчика	950,00
43	Техническое обслуживание топливных систем оборудования крановой установки;	1000,00
44	Техническое обслуживание топливных систем оборудования подъемника;	1000,00
45	Техническое обслуживание топливных систем оборудования тракторов разных модификаций.	1000,00
46	Техническое обслуживание топливных систем грузовых автомобилей с типом кузова самосвал	1000,00
47	Техническое обслуживание топливных систем манипуляторной установки	1000,00
48	Техническое обслуживание топливных систем вилочного и фронтального погрузчика	1000,00
49	Техническое обслуживание топливных систем экскаватора-погрузчика	1000,00
50	Текущий ремонт топливных систем оборудования крановой установки;	1000,00
51	Текущий ремонт топливных систем оборудования подъемника;	1000,00
52	Текущий ремонт топливных систем тракторов разных модификаций;	1000,00
53	Текущий ремонт топливных систем грузовых автомобилей с типом кузова самосвал	1000,00
54	Текущий ремонт топливных систем манипуляторной установки	1000,00
55	Текущий ремонт топливных систем вилочного и фронтального погрузчика	1000,00
56	Текущий ремонт топливных систем экскаватора-погрузчика	1000,00

Начальник СМиТ



А.В. Константинов