

УТВЕРЖДАЮ

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

А.А. Чутков

« 11 » октября 2017 г.

Приложение № _____
к Заявке на закупку филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

№ _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение технического диагностирования и обслуживания устройств и приборов безопасности кранов и автогидроподъемников (ПС) по лоту №3000448

1. Общая часть: Техническое диагностирование и обслуживание (ТДО) приборов безопасности грузоподъемных кранов и автогидроподъемников (при необходимости ремонт и регулировка) проводится в соответствии с инструкциями по эксплуатации грузоподъемных механизмов и федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533 (ФНП), с целью поддержания подъемных сооружений (ПС) в исправном состоянии и обеспечения безопасности при работе с ПС.

2. Предмет конкурса: Техническое диагностирование и обслуживание приборов безопасности грузоподъемных кранов и автогидроподъемников (при необходимости ремонт и регулировка)

3. Основные параметры:

Проведение всех видов работ по техническому диагностированию и обслуживанию устройств и приборов безопасности грузоподъемных кранов и автогидроподъемников.

4. Основные виды технического обслуживания:

- Устройства и приборы безопасности автомобильных кранов моделей: КС-2561; КС-2561К; КС-2561 К-1; КС-2561 М; КС-4572; КС-4572А; КС 3577-4; КС-45721; КС-55713-1; КС-1571; КС-55713; КС-55732; (КМУ) ИТ-180; (КМУ) КМ-К-2-Н-LS1036-20; (КМУ)АСКМ-М R015UK; (КМУ) Чайка-Амсо Веба КМ-27844D-105 3S; (КМУ) КМ2784ED.

- Устройства и приборы безопасности автогидроподъемников моделей: АПТ-17Э; ВС-18МС; АПТЛ-17; ВС 222-01; ВС-18; АПТ-17; ВС-22.02; ВС 22.04; ВС-18-01; ПСКБМ-1; ПСС-131.17; ППС-141.29Э; АПТ-3732V1-В-ЛПТ 187; АПТ-2784SG-DA328; КАРАТ-К-1-LS1036-250; ПСС-131-18Э.

- Устройства и приборы безопасности самоходных буровых-крановых машин моделей: ПСКБМ-1; КМ-К-2-Н-LS1036-20.

Сроки проведения работ: Техническое обслуживание производится в течение 2018 года в соответствии с графиком (приложение №1). Сроки обслуживания определяются для каждого ПС и согласовываются с представителями СМИТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и не должны превышать 3 дней с момента принятия в обслуживание.

5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать качество выполненных работ на срок не менее 6 месяцев с момента подписания акта передачи выполненных работ.

6. Основные требования к выполнению работ:

6.1 Техническое диагностирование и обслуживание должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ, предложенного заводом изготовителем для конкретного прибора или устройства.

6.2 Подрядчик должен иметь лицензию на выполняемые работы, свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики, аттестованный персонал.

6.3 Все работы Подрядчик выполняет на своих площадях или площадях Заказчика с использованием своего оборудования и своих материалов, запчастей. Возможно применение новых запасных частей Заказчика.

6.4 Производственные площади и лаборатории Подрядчика должны находиться в Костромской области.

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

7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, выполняющие ремонт, совместно с представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» проводят оперативный контроль качества выполняемых работ, контролируют их соответствие требованиям НТД. При сдаче выполненных работ Подрядчик обязан представить акт выполненных работ, в котором указывается перечень и стоимость выполненных работ и использованных при выполнении работ запасных частей и материалов. Отчет о проведении ТО. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет.

8. Условия оплаты: безналичный расчет, оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.

9. Критерии отбора подрядчика:

9.1 Оптимальные цены с учетом стоимости ТДО всех приборов безопасности одного ПС, включающие все накладные расходы и другие обязательные платежи и скидки.

9.2 Условия и удобство оплаты за выполненные работы.

9.3 Выгодное территориальное расположение производства в пределах Костромской области.

9.4 Гарантии на выполненные работы и услуги не менее 6 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента подписания акта приемки выполненных работ.

График проведения ТО приборов безопасности ПС в филиале ПАО "МРСК Центра" - "Костромэнерго" на 2018 г.

№ п/п	Наименование работ	Государственный номер шасси ПС	Дата проведения ТО	Место стоянки ПС	Кол-во работ в году, (усл.)
1	2	3	4	5	6
1	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-4572А рег.№ 23349 зав.№ 2767/0294	Н284ТХ44	12.04.2017 12.10.2017	Городской РЭС г. Кострома(Передан из Ней)	2
2	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-55723 рег.№ А01-01013-013пс зав.№ 556/362	О316ЕХ44	28.02.2017 28.08.2017	Городской РЭС г. Кострома (Новый кран Хоз.способ)	2
3	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС 131-18Э, рег.№ А01-01013-012пс. зав.№032	О525ЕХ44	22.01.2017 22.07.2017	Городской РЭС г. Кострома(Хоз.способ)	2
4	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС 131-18Э, рег.№ А01-01013-011пс. зав.№033	О544ЕХ44	25.01.2017 25.07.2017	Городской РЭС г. Кострома(Хоз.способ)	2
5	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника КАРАТ-К-1-LS1036-250.ПС на базе Кран-манипулятора КМ-К-2-Н-LS1036-20.ПС, рег.№ А01-01013-0092ПСС зав.№028	О278ЕУ44	17.04.2017 17.10.2017	Костромской РЭС г.Кострома	2
6	ТО приборов безопасности кран-манипулятора КМ-2784ЕD-105 2S рег.№ 23439 зав.№А2340	Н962ХУ44	09.01.2017 09.07.2017	Городской РЭС г. Кострома	2
7	ТО приборов безопасности кран-манипулятора КМ-27844D-105 3S рег.№ зав.№А3438	О524КВ44	03.03.2017 03.09.2017	Городской РЭС г. Кострома	2

8	ТО приборов безопасности кран-манипулятора КМ-RO15UK рег.№ зав.№005	0048KE44	10.03.2017 10.09.2017	Городской РЭС г. Кострома	2
9	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-45721 рег.23249 зав.№ 2369/0095	Е 526 НТ 44	12.04.2017 12.10.2017	Городской РЭС г. Кострома	2
10	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ-17Э, рег.№ 22582 зав.№ 1660499	Е 150 МР 44	12.04.2017 12.10.2017	Городской РЭС г. Кострома	2
11	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТД-17 рег.№ 22654 зав.№ 001	Е 423 МР 44	12.04.2017 12.10.2017	Городской РЭС г. Кострома	2
12	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ВС- 22.02 Рег.№ 23100 зав.№ 1675	Е 423 НВ 44	03.04.2017 03.10.2017	Островский РЭС с. Островское	2
13	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ-381ЗДН рег.№ 23417 зав.№ 2099	О 476 АА 44	17.04.2017 17.10.2017	Нерехтский РЭС г. Нерехта	2
14	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПМС 328-2, рег.№ 23296	Н 146 НО 44	12.04.2017 12.10.2017	Нерехтский РЭС г. Нерехта	2
15	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС 131-17Э, рег.№ 23318	Н 131 РУ 44	12.04.2017 12.10.2017	Городской РЭС г. Кострома	2
16	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ-18 3732 V1, рег.№ 23370	Н 654 ХА 44	12.04.2017 12.10.2017	Судиславский РЭС п. Судиславль	2
17	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС 131-18Э, рег.№ зав.№052	О 949 КС 44	10.03.2018 10.09.2018	Городской РЭС г. Кострома	2

18	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС 131-18Э, рег.№ зав.№054	О 970 КС 44	10.03.2018 10.09.2018	Городской РЭС г. Кострома	2
19	Техническое обслуживание приборов безопасности автомобильного крана КС-55713-1 23020 рег.№	Е 971 НВ 44	25.04.2017 25.10.2017	Галичский РЭС г. Галич	2
20	Техническое обслуживание приборов безопасности автомобильного крана КС 2561 К-1 рег.№ 21949	Е 537 МР 44	19.04.2017 19.10.2017	Буйский РЭС г. Буй	2
21	Техническое обслуживание приборов безопасности подъёмника ПСКБМ-1 рег.№ 22959, 22960	Е 317 НВ 44	25.04.2017 25.10.2017	Галичский РЭС г. Галич	2
22	Техническое обслуживание приборов безопасности автоподъёмника ПСС 131-17 рег.№ 23317	М 564 УУ 44	25.04.2017 25.10.2017	Галичский РЭС г. Галич	2
23	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС- 141.29Э рег.№23537 зав.№ 017	О 944 ХХ 44	19.04.2017 19.10.2017	Буйский РЭС г. Буй	2
24	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-2561 Рег.№ 21726, зав.№ 156	Е 695 МР 44	10.04.2017 10.10.2017	Нейский РЭС г. Ней	2
25	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-2561 рег. № 21755, зав.№ 188	Е 658 МР 44	10.04.2017 10.10.2017	Кологривский РЭС г. Кологрив	2
26	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-4572 рег.№ 21248, зав.№ 2812	Е 402 МР 44	10.04.2017 10.10.2017	Мантуровский РЭС г. Мантурово	2
27	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ВС-18 рег.№ 22013, зав.№ 137	Е 462 МР 44	10.04.2017 10.10.2017	Антроповский РЭС п. Антропово	2
28	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ- 17 рег.№ 23063, зав. № 152	Е 182 НК 44	10.04.2017 10.10.2017	Макарьевский РЭС г. Макарьев	2

29	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ-28 рег.№ 23320, зав. № 068	М 573 УУ 44	10.04.2017 10.10.2017	Нейский РЭС г. Нея	2
30	Проверка ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ-17 Рег. № 23035, зав. № 149	Е 834 НВ 44	10.04.2017 10.10.2017	Нейский РЭС г. Нея	2
31	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ-18 рег. № 23418, зав. № ХНУ3813НД068	О 427 АА 44	10.04.2017 10.10.2017	Мантуровский РЭС г. Мантурово	2
32	ТО приборов безопасности крана манипулятора КМ-5328ВН-РМ24023РХ.000ПС рег.№23538 зав.№Х415328ВН	О 258 ВХ44	08.04.2017 08.10.2017	Нейский РЭС г. Нея	2
33	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС 55713 учетный № А01-01013-0091ПС, зав. № 1002	О285ЕУ44	10.04.2017 10.10.2017	Нейский РЭС г. Нея	2
34	ТО приборов безопасности кран-манипулятора КМ-2784ЕД-105 2S Рег.№ 23442 Зав.№А2341	Н966ХУ44	10.04.2017 10.10.2017	Нейский РЭС г. Нея	2
35	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС-131.18Э Учетный. № зав. № 088	О974КС 44	10.04.2018 10.10.2018	Калынский РЭС п. Калый	2
36	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ПСС-131.18Э Учетный. № зав. № 090	О969КС 44	10.04.2018 10.10.2018	Кологривский РЭС г. Кологрив	2
37	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ВС 18.01 рег. № 22045, зав. № 2087	Е 748 МР 44	23.03.2018 23.09.2018	Пыщутский РЭС с. Пыщут	2

38	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС 55713 рег. № 22019, зав. № 756	Е 835 НВ 44	23.03.2018 23.09.2018	Шарьинский РЭС п. Ветлужский	2
39	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС 2561 рег. № 21775, зав. № 182	Е 686 МР 44	23.03.2018 23.09.2018	Октябрьской РЭС с. Боговарово	2
40	ТО приборов безопасности самоходной буровльно-крановой машины ПСКБМ-1 рег. № 22957, 22958 зав. № 042	Е 316 НВ 44	23.03.2018 23.09.2018	Шарьинский РЭС г. Шарья	2
41	ТО приборов безопасности автоподъемника ПСС 131-17 рег. № 23319 зав. № 079	Н 143 РУ 44	23.03.2018 23.09.2018	Шарьинский РЭС п. Ветлужский	2
42	ТО приборов безопасности автоподъемника 2784SG-DA328 рег. № 23350 зав. № 328DA100	Н 537 ТХ 44	23.03.2018 23.09.2018	Шарьинский РЭС п. Ветлужский	2
43	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ВС 22- 04 рег. № 21736, зав. № 60	Е 673 МР 44	23.03.2018 23.09.2018	Вохомский РЭС с. Вохма	2
ИТОГО:					86

9.5 По результатам конкурентной процедуры между Подрядчиком и филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» заключается договор.

И.о.начальника СМИТ

Д.С.Шувалов