

## УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора - главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

Е.А. Смирнов

« 30 »

сентября

2015 г.

Приложение № 2  
к Заявке на закупку филиала  
ПАО «МРСК Центра» -  
«Костромаэнерго»

№ 165 от \_\_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение технического диагностирования и обслуживания устройств и приборов безопасности кранов и автогидроподъемников (ПС) по лоту № 3 000 448

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-4572; КС-4572А; КС-45721; КС 55713; КС-55713-1; КС 3577
    - Устройства и приборы безопасности автогидроподъемников моделей: АП-17; АПГ-17; АПГ-17Э; АПГ-28; АПГД-17; ВС-18; ВС-18-01 МС; ВС-22-02; ВС 222-01; АГП-18; АГП-18 3732 V1; АГП-3813ДН; ПМС-328-2; ПСС-131-17; ПСС-131-17Э; ПСС-131-17; 2784SG-DA328
    - Устройства и приборы безопасности самоходных бурильно-крановых машин моделей: ПСКБМ-1
- Сроки проведения работ: Техническое обслуживание производится в течение 2016 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 предоставить 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) рабочих 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 Качество предоставляемых услуг.
    - 9.5 Гарантия на выполненные работы и услуги не менее 6 месяцев, на запасные части не менее 2-х недель с момента подписания акта приемки выполненных работ.



№ п/п	Наименование работ	Государствен - ный 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-2561К Рег.№ 21910 Зав.№ 9258.	Е 430МР 44	24.04.2015 24.10.2015	Городской РЭС г. Кострома	2
2	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-4572А Рег.№ 21781 Зав.№ 490.	Е 141 МР 44	24.04.2015 24.10.2015	Городской РЭС г. Кострома	2
3	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-45721 Рег.23249 Зав.№ 2369/0095	Е 526 НТ 44	24.04.2015 24.10.2015	Городской РЭС г. Кострома	2
4	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПГ-17Э, Рег.№ 22582 Зав.№ 1660499	Е 150 МР 44	24.04.2015 24.10.2015	Городской РЭС г. Кострома	2
5	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПГЛ-17 Рег.№ 22654 Зав.№ 001	Е 423 МР 44	24.04.2015 24.10.2015	Городской РЭС г. Кострома	2
6	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ВС-18.01МС Рег.№ 21838 Зав.№ 2098	Е 643 МР 44	29.04.2015 29.10.2015	Судиславский РЭС п. Судиславль	2
7	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ВС-22.02 Рег.№ 23100 Зав.№ 1675	Е 423 НВ 44	04.04.2015 03.10.2015	Островский РЭС с. Островское	2

8	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника Рег.№ 23417 Зав.№ 2099	АПП-3813ДН	О 476 АА 44	02.06.2015 02.12.2015	Нерехтский РЭС г. Нерехта	2
9	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника Рег.№ 23296	ПМС 328-2,	Н 146 НО 44	07.05.2015 07.11.2015	Нерехтский РЭС г. Нерехта	2
10	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника Рег.№ 23318	ПСС 131-17Э,	Н 131 РУ 44	24.04.2015 24.10.2015	Городской РЭС г. Кострома	2
11	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника Рег.№ 23370	АПП-18 3732 V1,	Н 654 ХА 44	07.05.2015 07.11.2015	Городской РЭС г. Кострома	2
12	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника Рег.№ 22384 Зав.№ 325	ВС 222-01	Е 580 МР 44	23.04.2015 23.10.2015	Буйский РЭС Буй	2
13	Техническое обслуживание приборов безопасности автомобильного крана КС- 55713-1	Рег.№ 23020	Е 971 НВ 44	22.04.2015 22.10.2015	Галичский РЭС г. Галич	2
14	Техническое обслуживание приборов безопасности автомобильного крана КС 2561 К-1	Рег.№ 21949	Е 537 МР 44	23.04.2015 23.10.2015	Буйский РЭС Буй	2
15	Техническое обслуживание приборов безопасности подъёмника Рег.№ 22959, 22960	ПСКБМ-1	Е 317 НВ 44	22.04.2015 22.10.2015	Галичский РЭС г. Галич	2
16	Техническое обслуживание приборов безопасности автоподъёмника 01 МС	ВС-18- Рег.№ 21827	Е 533 МР 44	23.04.2015 23.10.2015	Буйский РЭС Буй	2

17	Техническое обслуживание приборов безопасности автоподъёмника ПСС 131-17 Рег.№ 23317	М 564 УУ 44	22.04.2015 22.10.2015	Галицкий РЭС г. Галич	2
18	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-2561 Рег.№ 21726, зав.№ 156	Е 695 МР 44	10.04.2015 10.10.2015	Нейский РЭС г. Нeya	2
19	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-2561 рег. № 21755, зав.№ 188	Е 658 МР 44	10.04.2015 10.10.2015	Кологривский РЭС г. Кологрив	2
20	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-4572 рег.№ 21248, зав.№ 2812	Е 402 МР 44	10.04.2015 10.10.2015	Мантуровский РЭС г. Мантурово	2
21	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ВС-18 рег.№ 22013, зав.№ 137	Е 462 МР 44	10.04.2015 10.10.2015	Антроповский РЭС п. Антропово	2
22	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ-17 рег.№ 23063, зав. № 152	Е 182 НК 44	10.04.2015 10.10.2015	Макарьевский РЭС г. Макарьев	2
23	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ-28 рег.№ 23320, зав. № 068	М 573 УУ 44	10.04.2015 10.10.2015	Нейский РЭС г. Нeya	2
24	Проверка ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АПТ-17 Рег. № 23035, зав. № 149	Е 834 НВ 44	10.04.2015 10.10.2015	Нейский РЭС г. Нeya	2




25	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС-45721 рег. № 23349, зав. № 2767/0294	Н 284 ТХ 44	10.04.2015 10.10.2015	Нейский РЭС г. Нея	2
26	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника АЛП-18 рег. № 23418, зав. № ХНУ3813НD068	О 427 АА 44	10.04.2015 10.10.2015	Мантуровский РЭС г. Мантурово	2
27	ТО приборов безопасности автомобильного подъёмника ВС 18.01 рег. № 22045, зав. № 2087	Е 748 МР 44	08.04.2015 08.10.2015	Пыщугский РЭС с. Пыщуг	2
28	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС 55713 рег. № 22019, зав. № 756	Е 835 НВ 44	08.04.2015 08.10.2015	Шарьинский РЭС п. Ветлужский	2
29	ТО приборов безопасности автомобильного крана КС 2561 рег. № 21775, зав. № 182	Е 686 МР 44	08.04.2015 08.10.2015	Пыщугский РЭС с. Пыщуг	2
30	ТО приборов безопасности самоходной бурильно-крановой машины ПСКБМ-1 рег. № 22957, 22958 зав. № 042	Е 316 НВ 44	08.04.2015 08.10.2015	Шарьинский РЭС г. Шарья	2
31	ТО приборов безопасности автоподъёмника ПСС 131-17 рег. № 23319 зав. № 079	Н 143 РУ 44	08.04.2015 08.10.2015	Шарьинский РЭС п. Ветлужский	2
32	ТО приборов безопасности автоподъёмника 2784SG-DA328 рег. № 23350 зав. № 328DA100	Н 537 ТХ 44	08.04.2015 08.10.2015	Шарьинский РЭС п. Ветлужский	2

33	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ВС 22-04 рег. № 21736, зав. № 60	Е 673 МР 44	08.04.2015 08.10.2015	Вохомский РЭС с. Вохма	2
34	ТО приборов безопасности крана манипулятора КМ-5328ВН-РМ24023РХ.000ПС рег.№23538 зав.№Х415328ВН	О 258 ВХ44	08.04.2015 08.10.2015	Нейский РЭС г. Ней	2
35	ТО приборов безопасности автомобильного подъемника ПСС-141.299 рег.№23537 зав.№ 017	О 944 ХХ 44	08.04.2015 08.10.2015	Галичский РЭС г. Галич	2
ИТОГО					70

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

Начальник СМТ



Н.Н. Куршев