

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 экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений (ПС) по лоту № 3000448

1. Общая часть: Проведение экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных автомобильных, козловых кранов и автогидроподъемников, проводится в соответствии с инструкциями по эксплуатации подъемных сооружений (ПС), 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 ПС в исправном состоянии и обеспечения промышленной безопасности при работе с ПС.

2. Предмет конкурса: Проведение экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных автомобильных, козловых кранов и автогидроподъемников, отработавших нормативный срок службы.

3. Основные параметры:

Оценка соответствия объектов экспертизы (автомобильные, козловые краны и автогидроподъемники) предъявляемым к ним требованиям ФНП.

Основные виды работ проведения экспертизы промышленной безопасности:

- Экспертиза промышленной 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.

- Экспертиза промышленной безопасности автогидроподъемников моделей: АПТ-173; 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-141.293; АПТ-3732V1-B-LIFT 187; АПТ-2784SG-DA328; КАРАТ-К-1-LS1036-250; ПСС-131-18Э.

4. Сроки проведения работ: Экспертиза проводится в течение 2018 года в соответствии с графиком (приложение №1). Сроки проведения экспертиз определяются конкретно для каждого ПС и согласовываются с представителями СМит филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и не должны превышать 3 дня с момента начала работ.

5. Гарантийные обязательства: Подрядчик должен гарантировать соответствие результатов проведения экспертизы ПБ техническому состоянию ПС.

6. Основные требования к выполнению работ:

6.1 Проведение экспертиз должно производиться в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Расчет трудозатрат должен производиться на основании справочника трудоемкости работ, предложенного заводом изготовителем конкретного ПС.

6.2 Подрядчики должны иметь лицензию на выполняемые виды работ, 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.

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

6.5 Все применяемое оборудование должно иметь паспорт и сертификат.

7. Правила контроля и приемки работ: Руководители работ, проводящие экспертизу, 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, заключение экспертизы ПБ. 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 проведения экспертиз всех 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.

Приложение №1

График проведения экспертизы промышленной безопасности в 2018 году подъемных сооружений
филиала ПАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"

№ п/п	Наименование работ	Государственный номер шасси ПС	Место стоянки ПС	Месяц проведения работ
1	Экспертиза промышленной безопасности подъемника автомобильного гидравлического ВС-22.02 рег. №23100 зав. № 1675	Е 423 НВ 44	Островский РЭС с.Островское	октябрь
2	Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника АПТ-17Э рег. № 22582 зав. № 1660499	Е 150 МР 44	Городской РЭС г.Кострома	июнь
3	Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника телескопического лестничного АПТЛ-17 рег. № 22654 зав. № 001.	Е 423 МР 44	Городской РЭС г.Кострома	июнь
4	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561К рег.№ 21949 зав.№7177	Е 537МР 44	Буйский РЭС г.Буй	август
5	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-55713-1 рег.№ 23020 зав.№757	Е 971НВ 44	Галичский РЭС г.Галич	декабрь
6	Экспертиза промышленной безопасности ПСКБМ-1 рег.№ 22960, КС-1571 рег.№ 22959 зав.№ 041	Е 317НВ 44	Галичский РЭС г.Галич	ноябрь
7	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-4572А рег.№21248 зав.№2812	Е 402 МР 44	Мантуровский РЭС г.Мантурово	октябрь
8	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС-18 рег.№22013 зав.№137	Е 462 МР 44	Антроповский РЭС п.Антропово	апрель
9	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег.№23063 зав.№152	Е 182 НК 44	Макарьевский РЭС г. Макарьев	октябрь
10	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег.№23035 зав.№149	Е 834 НВ 44	Нейский РЭС г.Нея	октябрь
11	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561 рег.№21726 зав.№156	Е 695 МР 44	Нейский РЭС г.Нея	февраль
12	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561 рег.№21755 зав.№188	Е 658 МР 44	Кологривский РЭС г.Кологрив	апрель
13	Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника гидравлического ВС-22.04, рег. № 21736, завод. № 060	Е 673 МР 44	Вохомский РЭС с.Вохма	март

14	Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника гидравлического ВС-18.01, рег. № 22045, заводской № 2087	Е 748 МР 44	Пыщугский РЭС с. Пыщуг	март
15	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-55713 рег. № 23019 зав. № 756	Е 835 НВ 44	Шарьинский РЭС г. Шарья	апрель
16	Экспертиза промышленной безопасности ПСКБМ-1 рег. № 2295, 22958 зав. № 042	Е 316 НВ 44	Шарьинский РЭС г. Шарья	апрель

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

И.о.начальника СМИТ



Д.С.Шувагов