

## УТВЕРЖДАЮ

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



А.А. Чутков

«10» 11 2016 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 грузоподъемных автомобильных, козловых кранов и автогидроподъемников, отрабатывших нормативный срок службы.
2. Предмет конкурса: Проведение экспертизы промышленной безопасности грузоподъемных автомобильных, козловых кранов и автогидроподъемников, на основании 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-55713-1; КС-1571.  
- Экспертиза промышленной безопасности автогидроподъемников моделей: АПТ-179; ВС-18.01МС; АПТЛ-17; ВС 222-01; ВС-18; АП-17; ВС-22.02; ВС 22.04; ВС 18.01; ПСКБМ-1.
4. Сроки проведения работ: Экспертиза проводится в течение 2017 года в соответствии с графиком (приложение №1). Сроки проведения экспертизы определяются конкретно для отдельного ПС и согласовываются с представителями СМГТ филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» и не должны превышать 3 дни 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 экспертизы 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» - «Костромэнерго» 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, 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) рабочих дней с момента подписания сторонами Акта передачи выполненных работ.
9. Критерии отбора подрядчика
  - 9.1 Оптимальные цены проведения экспертизы 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.
  - 9.4 Качество предоставляемых услуг.

График проведения экспертизы промышленной безопасности в 2017 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 подъемника автомобильного гидравлического ВС-18.01 МС рег. № 21838 зав. № 2098.	Е 643 МР 44	Судиславский РЭС п.Судиславль	июнь
3	Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника АПТ-17Э рег. № 22582 зав. № 1660499	Е 150 МР 44	Городской РЭС г.Кострома	июнь
4	Экспертиза промышленной безопасности автоподъемника телескопического лестничного АПТЛ-17 рег. № 22654 зав. № 001.	Е 423 МР 44	Городской РЭС г.Кострома	июнь
5	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС-18МС рег.№21827 зав.№2089	Е 533 МР 44	Буйский РЭС г.Буй	август
6	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-2561К рег.№ 21949 зав.№7177	Е 537МР 44	Буйский РЭС г.Буй	август
7	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-55713-1 рег.№ 23020 зав.№757	Е 971НВ 44	Галицкий РЭС г.Галич	декабрь
8	Экспертиза промышленной безопасности ПСКМ-1 рег.№ 22960, КС-1571 рег.№ 22959 зав.№ 041	Е 317НВ 44	Галицкий РЭС г.Галич	ноябрь
9	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-4572А рег.№21248 зав.№2812	Е 402 МР 44	Мантуровский РЭС г.Мантурово	октябрь
10	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника ВС-18 рег.№22013 зав.№137	Е 462 МР 44	Антроповский РЭС п.Антропово	апрель
11	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег.№23063 зав.№152	Е 182 НК 44	Макаровский РЭС г. Макарьев	октябрь
12	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного подъемника АПТ-17 рег.№23035 зав.№149	Е 834 НВ 44	Нейский РЭС г.Нея	октябрь
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	Пышугский РЭС с. Пышуг	март
15	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-55713 рег. № 23019 зав. № 756	Е 835 НВ 44	Шарынский РЭС г. Шарья	апрель
16	Экспертиза промышленной безопасности ПСКБМ-1 рег. № 2295, 22958 зав. № 042	Е 316 НВ 44	Шарынский РЭС г. Шарья	сентябрь
17	Экспертиза промышленной безопасности автомобильного крана КС-4572А рег. № 21781 зав. № 490	Е 141 МР 44	Октябрьской РЭС с. Боговарово	апрель

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

Начальник СМГ



Н.Н. Куршев