

Утверждаю:
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»
В.А. Тихонов
« 31 » 12 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности и техническому
обслуживанию приборов безопасности подъемных сооружений
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

Лот № 3000448

1. Общая часть.

- 1.1. ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» проводит торгово-закупочную процедуру на выполнение работ:
- 1.1.1. по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений, отработавших нормативный срок, для *определения дальнейшей эксплуатации технических устройств*;
- 1.1.2. по техническому обслуживанию приборов и устройств безопасности подъемных сооружений *для поддержания указанных систем в работоспособном состоянии*;
- 1.2. Закупка производится на основании программы закупок ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» на 2020 год.
- 1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 1.4. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.
- 1.5. Подача заявки на конкурентную закупочную процедуру означает полное согласие участника со всеми положениями настоящего технического задания (далее - ТЗ).

2. Предмет конкурса.

Выполнение работ:

- по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений должно быть произведено в объемах и на объектах, установленных в Приложении 1;
- по техническому обслуживанию приборов безопасности подъемных сооружений должно быть произведено в объемах и на объектах, установленных в Приложении 2.

3. Технические требования.

- Основные нормативно-технические документы (НТД) и нормативно-правовые акты (НПА), определяющие требования к работе подрядной организации:
- требования действующего законодательства Российской Федерации;
 - Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
 - Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98, приказ Ростехнадзора №206 в редакции от 31.05.2016.);
 - Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (ФНП ПБ);
 - Техническая и эксплуатационная документация на конкретную единицу ПС.
 - Рекомендации по экспертному обследованию подъемных сооружений. Общие положения. (РД 10-112-1-04);
 - Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011);

4. Требования к Подрядчику.

- Для участия в конкурентной закупочной процедуре Подрядчик обязан предоставить документальные свидетельства по следующим принципиальным для Заказчика позициям:
- 4.1. опыт выполнения работ в соответствии с предметом конкурса (п.2 ТЗ) не менее 5 лет;
- 4.2. наличие документов, подтверждающих возможность выполнения работ в соответствии с предметом конкурса (п.2 ТЗ) и в соответствии с требованиями конкурсной документации;

- 4.3. наличие необходимой лицензии, свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля (СНК) на виды деятельности для выполнения работ п.2 ТЗ на основании Федерального закона №99-ФЗ от 04.05.2011, Постановлений Правительства РФ от 04.07.2012 №682, от 21.03.2014 №471;
- 4.4. наличие в распоряжении оборудованной территории, парка исправного автотранспорта, спецтехники, инструмента, контргрузов, оборудования и лаборатории, а также штатной численности персонала, аттестованного для работ, (квалифицированных рабочих, специалистов, руководителей, эксперта подтвержденных копией приказа о трудоустройстве в данной организации), необходимых и достаточных для своевременного выполнения в полном объеме требуемых работ;
- 4.5. наличие документов, подтверждающих положительную оценку деятельности (репутацию);
- 4.6. кроме того, организация Подрядчика должна удовлетворять следующим требованиям:
- 4.6.1. не находиться в процессе реорганизации или ликвидации;
- 4.6.2. ее организационно-правовая форма должна соответствовать законодательству РФ;
- 4.6.3. в отношении нее не возбуждено производство по делу о несостоятельности (банкротству);
- 4.6.4. на ее имущество не наложен арест;
- 4.6.5. должна иметь оборот за последний заверченный период, равный периоду выполнения работ, сопоставимый с суммой договора либо превышающей ее;
- 4.6.6. экономическая деятельность не должна быть приостановлена;
- 4.6.7. не должна иметь убытки за последний заверченный финансовый год и квартал.

5. Требования к выполнению работ.

- 5.1. Работы выполняются в соответствии с требованиями НТД (п. 3. ТЗ), в объеме, предусмотренном характером выполняемых работ, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения работ, по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.
- 5.2. До начала работ Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объемов работ предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объемов работ в рамках стоимости заключенного договора.
- 5.3. Работы по снятию и установке блоков, датчиков, приборов для технического обслуживания осуществляются за счет Подрядчика.
- 5.4. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.
- 5.5. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ, в том числе с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие применяемых средств механизации выполняемой работе.
- 5.6. Подрядчик обязан соблюдать требования в области охраны окружающей среды и требования обращения с отходами. В случае нарушения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и правил обращения с отходами, санитарных норм и правил, а также иных требований природоохранного законодательства, Подрядчик самостоятельно несет ответственность за допущенные нарушения.
- 5.7. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передает ее Заказчику в полном объеме после завершения работ.
- 5.8. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.
- 5.9. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости работ.

6. Правила контроля и приемки работ.

- 6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.
- 6.2. Заказчик вправе осуществлять контроль используемых подрядчиком оборудования на соответствие их условиям Договора, Проектной документации и настоящего ТЗ.
- 6.3. Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения Подрядчиком предписания в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц. При отстранении от работы персонала Подрядчика Заказчик незамедлительно извещает об этом руководство подрядной организации.
- 6.4. Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением требований Правил безопасности, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.
- 6.5. Заказчик осуществляет приёмку работ в соответствии с требованиями действующей НТД, указанной в п.3. ТЗ. Подрядчик обязан предоставить оформленные в установленном порядке и подписанные представителями Заказчика и Подрядчика документы: Акт о приемке выполненных работ.
- 6.6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.
- 6.7. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет в сроки, установленные Заказчиком.
- 6.8. Во время выполнения работ Подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с момента предъявления соответствующего требования компенсировать Заказчику санкции (штрафы), связанные с привлечением Заказчика к административной ответственности за допущенные Подрядчиком при производстве Работ нарушения действующего законодательства, указанного в п. 3. ТЗ.

7. Дополнительные / особые условия выполнения работ.

Работы по проведению экспертизы ПБ проводятся на оборудованной территории, базе Подрядчика с применением своего инструмента, оборудования, лаборатории, оснастки, контрольных грузов и последующим проведением полного технического освидетельствования с записью в паспорт ПС.

8. Сроки выполнения работ.

Подрядчик обязан осуществить выполнение работ в сроки согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему ТЗ с момента заключения договора до 31.12.2020 года.

9. Гарантийные обязательства.

9.1 Подрядчик гарантирует качество проведенных работ по экспертизе промышленной безопасности технических устройств на разрешённый срок эксплуатации, указанный в заключении экспертизы на каждое техническое устройство, при условии соблюдения Заказчиком требований действующих норм и правил безопасной эксплуатации подъемных сооружений.

9.2 Подрядчик гарантирует качество проведенных работ по обслуживанию приборов безопасности на срок не менее 6-ти месяцев для подъемников и 12-ти месяцев для автомобильных кранов с момента подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ при условии соблюдения Заказчиком эксплуатационных требований на ПС.

Начальник СМиТ



Казьмин С.П.

Календарный план проведения работ по экспертизе подъемных сооружений с истекшим сроком службы филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»

| № п/п | Тип подъемного сооружения | Рег. № | Место установки | Дата проведения |
|-------|--------------------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 1 | Лифт пассажирский ПП-404 А | 2859 | Административное здание | февраль 2020 г. |
| 2 | Лифт пассажирский ПП-404 А | 2860 | Административное здание | февраль 2020 г. |
| 3 | Автогидроподъемник ПСС-131.17Э | 395 | Липецкий участок СМиТ | март 2020 г. |
| 4 | Автогидроподъемник ПСС-131.22Э | 320 | Липецкий участок СМиТ | март 2020 г. |
| 5 | Автогидроподъемник АПТ-17М | 371 | Чаплыгинский РЭС | апрель 2020 г. |
| 6 | Автогидроподъемник АПТ-18.02 | 427 | Лебединский участок СМиТ | июнь 2020 г. |
| 7 | Автогидроподъемник АПТ-18.02 | 428 | Данковский РЭС | июнь 2020 г. |
| 8 | Автогидроподъемник АПТ-17М | 241 | Долгоруковский РЭС | август 2020 г. |
| 9 | КамАЗ-65116 с КМУ Ferrari | A01-01013-0088 | Елецкий участок СМиТ | сентябрь 2020 г. |
| 10 | КамАЗ-65116 с КМУ Ferrari | 3 | Елецкий участок СМиТ | сентябрь 2020 г. |
| 11 | Автогидроподъемник ПСС-131.17Э | 349 | Лев-Толстовский РЭС | октябрь 2020 г. |
| 12 | Кран автомобильный КС-3574 | 16658 | Лев-Толстовский РЭС | октябрь 2020 г. |
| 13 | Автогидроподъемник АПТ-14 | 216 | Усманский РЭС | октябрь 2020 г. |
| 14 | Автогидроподъемник ПСС-131.17Э | 394 | Елецкий участок СМиТ | ноябрь 2020 г. |

Начальник СМиТ



Казьмин С.П.

**Календарный план проведения работ техническому обслуживанию и настройке
приборов безопасности подъемных сооружений
филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»**

| № п/п | Тип грузоподъемной машины | Рег. № | Место установки | Дата проведения |
|------------------|---|---------------------------|---------------------------------|------------------------|
| 1 | Кран автомобильный КС-35715 | 17819 | Участок СМиТ по г. Липецк | 3 квартал 2020 г. |
| 2 | Кран автомобильный КС-45717А-1 | 17643 | Участок СМиТ по г. Липецк | 3 квартал 2020 г. |
| 3 | Автогидроподъемник ПСС-131-18Э | 426 | Участок СМиТ по г. Липецк | 2,4 квартал 2020 г. |
| 4 | Кран автомобильный КС-45717К-1Р | А01- 01013- 0172пс | Участок СМиТ по г. Липецк | 3 квартал 2020 г. |
| 5 | Автогидроподъемник КТР-183.20 РО | 415 | Участок СМиТ по г. Липецк | 2,4 квартал 2020 г. |
| 6 | Автогидроподъемник АПТ-28(43114)П-58 | 320 | Участок СМиТ по г. Липецк | 2,4 квартал 2020 г. |
| 7 | Автогидроподъемник ПСС-131.18Э (33086) | А01- 01013- 0033пс | Участок СМиТ по г. Липецк | 2,4 квартал 2020 г. |
| 8 | Кран-манипулятор АСТ.Камаз-65116 | 19 | Участок СМиТ по г.Липецк | 3 квартал 2020 г. |
| 9 | Автогидроподъемник ПСС-131.18Э | А01- 01013- 0115 пс | Участок СМиТ по г. Липецк | 2,4 квартал 2020 г. |
| 10 | Автогидроподъемник АПТ-3813GH | А01- 01013- 0183пс | Участок СМиТ по г. Липецк | 2,4 квартал 2020 г. |
| 11 | Подъемник специальной крановой-бурильной машины ПСКБМ | 17789 | Участок СМиТ по г. Липецк | 2,4 квартал 2020 г. |
| 12 | Кран автомобильный КС-3577-3К | 17510 | Участок СМиТ Усманского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 13 | Автогидроподъемник Т318 | А01- 01013- 0237пс | Участок СМиТ Усманского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 14 | Автогидроподъемник АПТ-14 | 369 | Участок СМиТ Усманского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 15 | Автогидроподъемник АПТ-3813GH | А01- 01013- 0180пс | Участок СМиТ Усманского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 16 | Кран автомобильный КС-35715 | 17944 | Участок СМиТ Добровского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 17 | Автогидроподъемник ПСС-131-18Э | 424 | Участок СМиТ Добровского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 18 | Автогидроподъемник ПСС-131-17Э | 395 | Участок СМиТ Добровского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 19 | Кран автомобильный КС-3577 | 17516 | Участок СМиТ Добринского РЭС | 3 квартал 2020 г. |

| | | | | |
|----|--|---------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 20 | Автогидроподъемник Т318 | А01- 01013- 0239пс | Участок СМиТ Добринского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 21 | Автогидроподъемник ПСС – 131.18Э | 425 | Участок СМиТ Добринского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 22 | Кран автомобильный КС-3577 3К | 17506 | Участок СМиТ Грязинского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 23 | Автогидроподъемник АПТ-3813GH | А01- 01013- 0181пс | Участок СМиТ Грязинского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 24 | Автогидроподъемник KTR-183.20 РО | 416 | Участок СМиТ Грязинского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 25 | Автогидроподъемник ПСС-131.22Э | А01- 01013- 0080 пс | Участок СМиТ по г. Елец | 2,4 квартал 2020 г. |
| 26 | Автогидроподъемник ПСС-131.18Э | А01- 01013- 0114 пс | Участок СМиТ по г. Елец | 2,4 квартал 2020 г. |
| 27 | Автогидроподъемник ПСС-131.18Э | А01- 01013- 0035пс | Участок СМиТ по г. Елец | 2,4 квартал 2020 г. |
| 28 | Автогидроподъемник ПСС-131.17Э | 394 | Участок СМиТ по г. Елец | 2,4 квартал 2020 г. |
| 29 | Кран автомобильный КС-35715 | 17820 | Участок СМиТ по г. Елец | 3 квартал 2020 г. |
| 30 | Кран автомобильный КС-35714 | 17823 | Участок СМиТ по г. Елец | 3 квартал 2020 г. |
| 31 | Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П | А01- 01013- 0088пс | Участок СМиТ по г. Елец | 3 квартал 2020 г. |
| 32 | Кран-манипулятор ferrari-717A2.П | 3 | Участок СМиТ по г. Елец | 3 квартал 2020 г. |
| 33 | Автогидроподъемник ПСС-141.28Э | 413 | Участок СМиТ по г. Елец | 2,4 квартал 2020 г. |
| 34 | Автогидроподъемник KTR-183.20РО | 417 | Участок СМиТ по г. Елец | 2,4 квартал 2020 г. |
| 35 | Кран автомобильный КС-2571 Б | 17059 | Участок СМиТ Воловского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 36 | Автогидроподъемник KTR-183. РО | 418 | Участок СМиТ Воловского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 37 | Кран автомобильный КС-45719-8А | 17948 | Участок СМиТ Тербунского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 38 | Автогидроподъемник ПСС-131.18Э | А01- 010113- 0156пс | Участок СМиТ Тербунского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 39 | Автогидроподъемник Т318 | А01- 01013- 0238 пс | Участок СМиТ Задонского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 40 | Автогидроподъемник ПСС-131.18Э | А01- 01013- 0116 пс | Участок СМиТ Задонского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 41 | Автогидроподъемник ПСС-131.17Э | 408 | Участок СМиТ Задонского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 42 | Кран автомобильный КС-45719 | 17945 | Участок СМиТ Задонского РЭС | 3 квартал 2020 г. |

| | | | | |
|----|--|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 43 | Кран автомобильный КС-35715 | 17941 | Участок СМиТ Хлевенского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 44 | Автогидроподъемник АПТ-3813GH | A01- 01013- 0193пс | Участок СМиТ Хлевенского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 45 | Кран автомобильный КС-45719 -8А | 17947 | Участок СМиТ Становлянского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 46 | Автогидроподъемник ПСС-131.18Э | A01- 01013- 0034пс | Участок СМиТ Становлянского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 47 | Кран автомобильный КС-35715 | 17943 | Участок СМиТ Измалковского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 48 | Автогидроподъемник АПТ-3813GH | A01- 01013- 0182пс | Участок СМиТ Измалковского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 49 | Кран автомобильный КС-35715 | 17940 | Участок СМиТ Долгоруковского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 50 | Автогидроподъемник АПТ-17М | 241 | Участок СМиТ Долгоруковского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 51 | Автогидроподъемник ПСС-131.18Э | A01- 01013- 0157пс | Участок СМиТ Долгоруковского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 52 | Кран автомобильный КС-45717А-1 | 17643 | Участок СМиТ по г. Лебедянь | 3 квартал 2020 г. |
| 53 | Кран автомобильный КС-35714 | 17821 | Участок СМиТ по г. Лебедянь | 3 квартал 2020 г. |
| 54 | Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П | A01- 01013- 0081пс | Участок СМиТ по г. Лебедянь | 3 квартал 2020 г. |
| 55 | Автогидроподъемник ПСС-141.28Э | 414 | Участок СМиТ по г. Лебедянь | 2,4 квартал 2020 г. |
| 56 | Автогидроподъемник АПТ-18.02 | 427 | Участок СМиТ по г. Лебедянь | 2,4 квартал 2020 г. |
| 57 | Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 | 20 | Участок СМиТ по г. Лебедянь | 3 квартал 2020 г. |
| 58 | Автогидроподъемник ПСС-131.22Э | A01- 01013- 0079 пс | Участок СМиТ по г. Лебедянь | 2,4 квартал 2020 г. |
| 59 | Автогидроподъемник АПТ-3813GH | A01- 01013- 0184пс | Участок СМиТ по г. Лебедянь | 2,4 квартал 2020 г. |
| 60 | Кран автомобильный КС-35715 | 17822 | Участок СМиТ Данковского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 61 | Автогидроподъемник ПСС-131.17Э | 353 | Участок СМиТ Данковского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 62 | Автогидроподъемник АПТ-18.02ПС | 428 | Участок СМиТ Данковского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 63 | Автогидроподъемник АПТ-3813GH | A01- 01013- 0179пс | Участок СМиТ Данковского | 2,4 квартал 2020 г. |
| 64 | Автогидроподъемник Т318 | A01- 01013- 0240пс | Участок СМиТ Данковского | 2,4 квартал 2020 г. |
| 65 | Кран автомобильный КС-3574 (УРАЛ-5557) | 16658 | Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС | 3 квартал 2020 г. |

| | | | | |
|----|---|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 66 | Автогидроподъемник ПСС-131.17Э (33086) | 349 | Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 67 | Автогидроподъемник Т318 | А01- 01013- 0241пс | Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 68 | Автогидроподъемник АПТ-14 | 371 | Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 69 | Кран автомобильный КС-45719 | 17949 | Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 70 | Автогидроподъемник Т318 | А01- 01013- 0236пс | Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |
| 71 | Кран автомобильный КС-35715 | 17942 | Участок СМиТ Краснинского РЭС | 3 квартал 2020 г. |
| 72 | Автогидроподъемник КТР-183. РО | 419 | Участок СМиТ Краснинского РЭС | 2,4 квартал 2020 г. |

Начальник СМиТ

Казьмин С.П.