

Утверждаю:
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»
В.А. Тихонов
«30» января 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений, техническому обслуживанию приборов безопасности подъемных сооружений и техническому освидетельствованию лифтов
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»**

Лот № 3000448

1. Общая часть.

- 1.1. ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» производит закупку работ:
- 1.1.1. по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений для *определения дальнейшей эксплуатации технических устройств отработавших нормативный срок службы;*
- 1.1.2. по техническому обслуживанию приборов и устройств безопасности подъемных сооружений для *поддержания указанных систем в работоспособном состоянии;*
- 1.1.3. по техническому освидетельствованию лифтов для *определения возможности дальнейшей безопасной эксплуатации.*
- 1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» на 2017 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 конкурс означает полное согласие участника со всеми положениями настоящего технического задания (далее - ТЗ).

2. Предмет конкурса.

Выполнение работ:

- по экспертизе промышленной безопасности подъемных сооружений и техническому освидетельствованию лифтов 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);
- техническая и эксплуатационная документация на конкретную единицу технического устройства.

4. Требования к Подрядчику.

Поставщик данных услуг, для участия в конкурсе, 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 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 парка исправного автотранспорта, спецтехники, инструмента и оборудования, 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 поставщика услуг 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 (банкротстве);
 - 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 услуг, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения работ, оказания услуг 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 (форма КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

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.

Дополнительные или особые условия выполнения работ не устанавливаются.

8. Сроки выполнения работ.

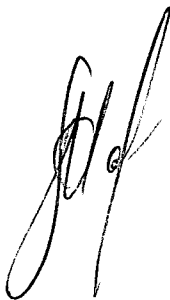
Подрядчик обязан осуществить выполнение работ в сроки согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему ТЗ в течение 2017 года.

9. Гарантийные обязательства.

9.1 Подрядчик гарантирует качество проведенных работ по экспертизе промышленной безопасности технических устройств на разрешенный 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 12 месяцев с момента подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки выполненных работ (форма КС-2) при условии соблюдения Заказчиком требований эксплуатационной документации на ПС.

Начальник СМиТ



Мартыненко И.О.

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

№ п/п	Тип подъемного сооружения	Рег. №	Место установки	Дата проведения
1	Лифт пассажирский ПП-404 А	2858	Административное здание	ноябрь 2017 г.
2	Лифт пассажирский ПП-404 А	2859	Административное здание	ноябрь 2017 г.
3	Автогидроподъемник АПТ-14	371	Чаплыгинский РЭС	март 2017 г.
4	Кран автомобильный КС-2571Б	17059	Воловский РЭС	март 2017 г.
5	Автогидроподъемник АПТ-17М	144	Данковский РЭС	март 2017 г.
6	Вышка ТВ-26Е	15	уч.СМиТ по г.Лебедянь	март 2017 г.
7	Автогидроподъемник АПТ-28	320	уч.СМиТ по г.Липецк	март 2017 г.
8	Автогидроподъемник АПТ-17М	353	Данковский РЭС	апрель 2017 г.
9	Автогидроподъемник АГП-22.06	209	Лебедянский РЭС	апрель 2017 г.
10	Автогидроподъемник АПТ-17М	241	Долгоруковский РЭС	май 2017 г.
11	Кран автомобильный КС-35714	17821	Лебедянский РЭС	май 2017 г.
12	Автогидроподъемник АПТ-17М	266	Грязинский РЭС	май 2017 г.
13	Кран автомобильный КС-3577-3К	17516	Добринский РЭС	июнь 2017 г.
14	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	348	Усманский РЭС	июнь 2017 г.
15	Автогидроподъемник АПТ-17М	238	Усманский РЭС	июнь 2017 г.
16	Автогидроподъемник АПТ-17М	398	Елецкий РЭС	июль 2017 г.
17	Автогидроподъемник АПТ-17М	293	Елецкий РЭС	июль 2017 г.
18	Автогидроподъемник АГП-22.04	228	уч.СМиТ по г.Лебедянь	август 2017 г.
19	Автогидроподъемник ВС-22.04	234	Чаплыгинский РЭС	август 2017 г.
20	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	349	Лев-Толстовский РЭС	ноябрь 2017 г.

21	Кран манипулятор ferrari 717A2	81	уч.СМиТ по г.Лебедянь	ноябрь 2017 г.
22	Кран автомобильный КС-3577-3К	17506	Грязинский РЭС	декабрь 2017 г.
23	Кран автомобильный КС-3577-3К	17510	Усманский РЭС	декабрь 2017 г.

Начальник СМиТ



Мартыненко И.О.

**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 2017 г.
2	Кран автомобильный КС-45717А-1	17643	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2017 г.
3	Автогидроподъемник ПСС-131-18Э	426	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
4	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э (33086)	349	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
5	Кран автомобильный КС-45719-8А	17946	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2017 г.
6	Кран-манипулятор ferrari-717А2.П	3	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2017 г.
7	Автогидроподъемник KTR-183.20 РО	415	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
8	Автогидроподъемник АПТ-28(43114)П-58	320	Участок СМиТ по г.Липецк	2,4 квартал 2017 г.
9	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э (33086)	А01- 01013- 0033	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
10	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116	19	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2017 г.
11	Автогидроподъемник АПТ-17М	233	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
12	Кран автомобильный КС-3577-3К	17510	Участок СМиТ Усманского РЭС	3 квартал 2017 г.
13	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э (33086)	348	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
14	Автогидроподъемник АПТ-14	369	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
15	Автогидроподъемник АТП-17М	238	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
16	Кран автомобильный КС-35715	17944	Участок СМиТ Добровского РЭС	3 квартал 2017 г.
17	Автогидроподъемник ПСС-131-18Э	424	Участок СМиТ Добровского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
18	Автогидроподъемник ПСС-131-17Э	395	Участок СМиТ Добровского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
19	Кран автомобильный КС-3577	17516	Участок СМиТ Добринского РЭС	3 квартал 2017 г.
20	Автогидроподъемник АПТ – 17М (3307)	247	Участок СМиТ Добринского РЭС	2,4 квартал 2017 г.

21	Автогидроподъемник ПСС – 131.18Э	425	Участок СМиТ Добринского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
22	Кран автомобильный КС-3577 3К	17506	Участок СМиТ Грязинского РЭС	3 квартал 2017 г.
23	Автогидроподъемник АПТ-17М П-71	266	Участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
24	Автогидроподъемник KTR-183.20 РО	416	Участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
25	Автогидроподъемник АГП-22.06	213	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
26	Автогидроподъемник ВС-22.01	223	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
27	Автогидроподъемник АПТ-17М	293	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
28	Автогидроподъемник АПТ-17М	398	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
29	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0035	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
30	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	394	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
31	Кран автомобильный КС-35715	17820	Участок СМиТ Елецкого РЭС	3 квартал 2017 г.
32	Кран автомобильный КС-35714	17823	Участок СМиТ Елецкого РЭС	3 квартал 2017 г.
33	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П	А01- 01013- 0088пс	Участок СМиТ Елецкого РЭС	3 квартал 2017 г.
34	Автогидроподъемник ПСС-141.28Э	413	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
35	Автогидроподъемник KTR-183.20РО	417	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2017 г.
36	Кран автомобильный КС-2571 Б	17059	Участок СМиТ Воловского РЭС	3 квартал 2017 г.
37	Автогидроподъемник KTR-183. РО	418	Участок СМиТ Воловского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
38	Кран автомобильный КС-45719-8А	17948	Участок СМиТ Тербунского РЭС	3 квартал 2017 г.
39	Автогидроподъемник АПТ-14,	248	Участок СМиТ Тербунского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
40	Автогидроподъемник АПТ-14	249	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
41	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	408	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
42	Кран автомобильный КС-45719	17945	Участок СМиТ Задонского РЭС	3 квартал 2017 г.
43	Кран автомобильный КС-35715	17941	Участок СМиТ Хлевенского РЭС	3 квартал 2017 г.
44	Автогидроподъемник АПТ-14	282	Участок СМиТ Хлевенского РЭС	2,4 квартал 2017 г.

45	Кран автомобильный КС-45719 -8А	17947	Участок СМиТ Становлянского РЭС	3 квартал 2017 г.
46	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0034	Участок СМиТ Становлянского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
47	Автогидроподъемник АГПТ-14.03	259	Участок СМиТ Становлянского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
48	Кран автомобильный КС-35715	17943	Участок СМиТ Измалковского РЭС	3 квартал 2017 г.
49	Автогидроподъемник АПТ-14	256	Участок СМиТ Измалковского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
50	Кран автомобильный КС-35715	17940	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	3 квартал 2017 г.
51	Автогидроподъемник АГПТ-14.03	260	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
52	Автогидроподъемник АПТ-17М	241	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
53	Кран автомобильный МКАТ-20.01,	16959	Участок СМиТ г.Лебедянь	3 квартал 2017 г.
54	Кран автомобильный КС-35714	17821	Участок СМиТ по г.Лебедянь	3 квартал 2017 г.
55	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П	А01- 01013- 0081пс	Участок СМиТ по г.Лебедянь	3 квартал 2017 г.
56	Автогидроподъемник ПСС-141.28Э	414	Участок СМиТ Лебедянский РЭС	2,4 квартал 2017 г.
57	Автогидроподъемник АПТ-18.02	427	Участок СМиТ Лебедянский РЭС	2,4 квартал 2017 г.
58	Автовышка ТВ-26Е	15	Участок СМиТ по г.Лебедянь	2,4 квартал 2017 г.
59	Автогидроподъемник АГП-22.06	209	Участок СМиТ по г.Лебедянь	2,4 квартал 2017 г.
60	Автогидроподъемник АГП-22.04	228	Участок СМиТ по г.Лебедянь	2,4 квартал 2017 г.
61	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116	20	Участок СМиТ по г.Лебедянь	3 квартал 2017 г.
62	Кран автомобильный КС-35715	17822	Участок СМиТ Данковского РЭС	3 квартал 2017 г.
63	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	353	Участок СМиТ Данковского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
64	Автогидроподъемник АПТ-18.02ПС	428	Участок СМиТ Данковского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
65	Автогидроподъемник АП-17А	144	Участок СМиТ Данковского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
66	Кран автомобильный КС-3574 (УРАЛ-5557)	16658	Участок СМиТ Л- Толстовского РЭС	3 квартал 2017 г.
67	Подъемник специальной крановой-бурильной машины ПСКБМ	17789	Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
68	Автогидроподъемник АПТ-17М	270	Участок СМиТ Л- Толстовского РЭС	2,4 квартал 2017 г.

69	Автогидроподъемник АПТ-14	371	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
70	Кран автомобильный КС-45719	17949	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	3 квартал 2017 г.
71	Автогидроподъемник ВС 22.04	234	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
72	Кран автомобильный КС-35715	17942	Участок СМиТ Краснинского РЭС	3 квартал 2017 г.
73	Автогидроподъемник КТР-183. РО	419	Участок СМиТ Краснинского РЭС	2,4 квартал 2017 г.
74	Автогидроподъемник ПСС-131.22Э	А01- 01013- 0080 пс	Участок СМиТ по г.Елец	2,4 квартал 2017 г.
75	Автогидроподъемник ПСС-131.22Э	А01- 01013- 0079 пс	Участок СМиТ по г.Лебедянь	2,4 квартал 2017 г.
76	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0114 пс	Участок СМиТ по г.Елец	2,4 квартал 2017 г.
77	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0115 пс	Участок СМиТ по г.Липецк	2,4 квартал 2017 г.
78	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0116 пс	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2017 г.

Начальник СМиТ



Мартыненко И.О.