

Утверждаю:
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»
В.А. Тихонов
« 17 » ноября 2016 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);
 - 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 необходимых лицензий на виды деятельности для выполнения работ (п. 2 ТЗ);
- 4.4. наличие в распоряжении парка исправного автотранспорта, спецтехники, инструмента и оборудования, а также штатной численности персонала, аттестованного для работ, (квалифицированных рабочих, специалистов и руководителей), 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.

9. Гарантийные обязательства.

- 10.1. 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.

10.2. 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

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and strokes, positioned between the names of the two parties.

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	февраль 2017 г.
4	Кран автомобильный КС-2571Б	17059	Воловский РЭС	февраль 2017 г.
5	Автогидроподъемник АПТ-17М	144	Данковский РЭС	март 2017 г.
6	Вышка ТВ-26Е	15	уч.СМиТ по г.Лебединь	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.Лебединь	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»

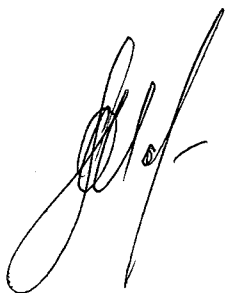
№ п/п	Тип грузоподъемной машины	Рег. №	Место установки	Дата проведения
1	Кран автомобильный КС-35715	17819	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2017 г.
2	Кран автомобильный КС-45717А-1	17643	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2017 г.
3	Автогидроподъемник ПСС-131-18Э	426	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 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 КТР-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 АСТ.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.