

Утверждаю:
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»
М.В. Боев
« 26 » 01 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг 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 оказание услуг:
- 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 2021 год.
- 1.1.3. по техническому освидетельствованию лифтов для *определения возможности дальнейшей безопасной эксплуатации*.
- 1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание данного вида услуг.
- 1.4. Все условия на оказание данного вида услуг определяются и регулируются на основе договора заключенного 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 торгово-закупочной процедуры.

Оказание услуг:

- 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 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 № 420 от 20 октября 2020);
- Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;
- 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 оказания услуг в соответствии с предметом конкурса (п.2 ТЗ) не менее 5 лет;
- 4.2. наличие документов, подтверждающих возможность оказания данного вида услуг 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) 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 аттестованного персонала, (квалифицированных рабочих, специалистов, руководителей, эксперта подтвержденных копией приказа о трудоустройстве в данной организации), необходимых и достаточных для своевременного оказания в полном объеме данного вида услуг;
- 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 оказания услуг, 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 оказанию услуг.

- 5.1. Услуги оказываются в соответствии с требованиями НТД (п. 3. ТЗ), в объеме, предусмотренном характером оказываемых услуг, в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков оказания услуг, по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.
- 5.2. До начала оказания услуг Подрядчик совместно с Заказчиком проводит уточнение объемов оказания услуг предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объемов услуг в рамках стоимости заключенного договора.
- 5.3. Работы по снятию и установки блоков, датчиков, приборов для технического обслуживания осуществляются за счет Подрядчика.
- 5.4. Подрядчик и привлеченные им субподрядные организации в период оказания услуг обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.
- 5.5. Подрядчик несет персональную ответственность за безопасное оказание услуг, 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 оказания услуг и передает ее Заказчику в полном объеме после завершения работ.

5.8. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках оказания услуг, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5.9. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем оказанных услуг, составляющий более 25 % (двадцати пяти процентов) от общей стоимости.

6. Правила контроля и приемки оказанных услуг.

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством оказания услуг, 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 объем оказанных услуг качественно и в срок, с соблюдением требований Правил безопасности, стандартов и других нормативных документов Российской Федерации, что подтверждается путем подписания сторонами акта сдачи – приемки оказанных услуг.

6.5. Заказчик осуществляет приёмку оказанных услуг 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 оказанных услуг.

6.6. При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты оказанных услуг, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в Акте сдачи-приёмки оказанных услуг с указанием сроков их исправления.

6.7. Обнаруженные при приемке оказанных услуг отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет в сроки, установленные Заказчиком.

6.8. Во время оказания услуг 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 оказания услуг.

Оказание услуг 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 оказания услуг.

Подрядчик обязан осуществить оказание услуг в сроки согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему ТЗ с момента заключения договора до 29.12.2021 года.

9. Гарантийные обязательства.

9.1 Подрядчик гарантирует качество оказания услуг 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 оказанных услуг 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 оказанных услуг при условии соблюдения Заказчиком эксплуатационных требований на ПС.

Начальник СМиТ

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Пискарев', enclosed within a large, loopy blue oval stroke.

Пискарев К.Ю.

Приложение 1

Календарный план оказания услуг 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	ноябрь 2021 г.
2	Лифт пассажирский ПП-404 А	2860	Административное здание	ноябрь 2021 г.
3	Автогидроподъемник ПСС-131.28Э	414	Лебедянский участок СМиТ	март 2021 г.
4	Кран автомобильный КС-45717А	17643	Лебедянский участок СМиТ	март 2021 г.
5	Кран автомобильный КС-271Б	17059	Воловский РЭС	март 2021 г.
6	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	426	Липецкий участок СМиТ	май 2021 г.
7	Кран автомобильный КС-35715	17822	Данковский РЭС	июнь 2021 г.
8	Кран автомобильный КС-35714	17823	Елецкий участок СМиТ	июнь 2021 г.
9	Кран автомобильный КС-35715	17820	Елецкий участок СМиТ	июнь 2021 г.
10	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	353	Данковский РЭС	июнь 2021 г.
11	Кран автомобильный КС-35715	17819	Липецкий участок СМиТ	июль 2021 г.
12	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	408	Задонский РЭС	сентябрь 2021 г.
13	Автогидроподъемник АПТ-14	241	Долгоруковский РЭС	сентябрь 2021 г.
14	Кран автомобильный КС-35714	17821	Лебедянский участок СМиТ	октябрь 2021 г.
15	Кран автомобильный КС-3574	16658	Лев Толстовский РЭС	октябрь 2021 г.
16	Кран автомобильный КС-3577	17506	Грязинский РЭС	октябрь 2021 г.
17	Кран автомобильный КС-3577	17516	Добринский РЭС	октябрь 2021 г.
18	Кран автомобильный КС-3577	17510	Усманский РЭС	октябрь 2021 г.
19	Кран-манипулятор	А01013-0081	Липецкий участок СМиТ	октябрь 2021 г.

Начальник СМиТ

Пискарев К.Ю.

**Календарный план оказание услуг по 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 2021 г.
2	Кран автомобильный КС-45719-8А	17946	Участок СМиТ по г. Липецк	3 квартал 2021 г.
3	Автогидроподъемник ПСС-131-18Э	426	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2021 г.
4	Кран автомобильный КС-45717К-1Р	А01- 01013- 0172пс	Участок СМиТ по г. Липецк	3 квартал 2021 г.
5	Автогидроподъемник KTR-183.20 РО	415	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2021 г.
6	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э (33086)	А01- 01013- 0033пс	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2021 г.
7	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116	19	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2021 г.
8	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0115 пс	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2021 г.
9	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	А01- 01013- 0183пс	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2021 г.
10	Кран автомобильный КС-3577-3К	17510	Участок СМиТ Усманского РЭС	3 квартал 2021 г.
11	Автогидроподъемник Т318	А01- 01013- 0237пс	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
12	Автогидроподъемник АПТ-14	369	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
13	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	А01- 01013- 0180пс	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
14	Кран автомобильный КС-35715	17944	Участок СМиТ Добровского РЭС	3 квартал 2021 г.
15	Автогидроподъемник ПСС-131-18Э	424	Участок СМиТ Добровского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
16	Автогидроподъемник ПСС-131-17Э	395	Участок СМиТ Добровского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
17	Кран автомобильный КС-3577	17516	Участок СМиТ Добринского РЭС	3 квартал 2021 г.
18	Автогидроподъемник Т318	А01- 01013- 0239пс	Участок СМиТ Добринского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
19	Автогидроподъемник ПСС – 131.18Э	425	Участок СМиТ Добринского РЭС	2,4 квартал 2021 г.

20	Кран автомобильный КС-3577 3К	17506	Участок СМиТ Грязинского РЭС	3 квартал 2021 г.
21	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01- 01013- 0181пс	Участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
22	Автогидроподъемник KTR-183.20 РО	416	Участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
23	Автогидроподъемник ПСС-131.22Э	A01- 01013- 0080 пс	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2021 г.
24	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01- 01013- 0114 пс	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2021 г.
25	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01- 01013- 0035пс	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2021 г.
26	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	394	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2021 г.
27	Кран автомобильный КС-35715	17820	Участок СМиТ по г. Елец	3 квартал 2021 г.
28	Кран автомобильный КС-35714	17823	Участок СМиТ по г. Елец	3 квартал 2021 г.
29	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П	A01- 01013- 0088пс	Участок СМиТ по г. Елец	3 квартал 2021 г.
30	Кран-манипулятор ferrari-717A2.П	3	Участок СМиТ по г. Елец	3 квартал 2021 г.
31	Автогидроподъемник ПСС-141.28Э	413	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2021 г.
32	Автогидроподъемник KTR-183.20РО	417	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2021 г.
33	Автогидроподъемник Чайка-Сервис 27844S	A01- 01013- 0080пс	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2021 г.
34	Кран автомобильный КС-2571 Б	17059	Участок СМиТ Воловского РЭС	3 квартал 2021 г.
35	Автогидроподъемник KTR-183. РО	418	Участок СМиТ Воловского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
36	Кран автомобильный КС-45719-8А	17948	Участок СМиТ Тербунского РЭС	3 квартал 2021 г.
37	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01- 010113- 0156пс	Участок СМиТ Тербунского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
38	Автогидроподъемник Т318	A01- 01013- 0238 пс	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
39	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01- 01013- 0116 пс	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
40	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	408	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
41	Кран автомобильный КС-45719	17945	Участок СМиТ Задонского РЭС	3 квартал 2021 г.

42	Кран автомобильный КС-35715	17941	Участок СМиТ Хлевенского РЭС	3 квартал 2021 г.
43	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01- 01013- 0193пс	Участок СМиТ Хлевенского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
44	Кран автомобильный КС-45719 -8А	17947	Участок СМиТ Становлянского РЭС	3 квартал 2021 г.
45	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01- 01013- 0034пс	Участок СМиТ Становлянского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
46	Кран автомобильный КС-35715	17943	Участок СМиТ Измалковского РЭС	3 квартал 2021 г.
47	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01- 01013- 0182пс	Участок СМиТ Измалковского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
48	Кран автомобильный КС-35715	17940	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	3 квартал 2021 г.
49	Автогидроподъемник АПТ-17М	241	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
50	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01- 01013- 0157пс	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
51	Кран автомобильный КС-45717А-1	17643	Участок СМиТ по г. Лебедянь	3 квартал 2021 г.
52	Кран автомобильный КС-35714	17821	Участок СМиТ по г. Лебедянь	3 квартал 2021 г.
53	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П	A01- 01013- 0081пс	Участок СМиТ по г. Лебедянь	3 квартал 2021 г.
54	Автогидроподъемник ПСС-141.28Э	414	Участок СМиТ по г. Лебедянь	2,4 квартал 2021 г.
55	Автогидроподъемник АПТ-18.02	427	Участок СМиТ по г. Лебедянь	2,4 квартал 2021 г.
56	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116	20	Участок СМиТ по г. Лебедянь	3 квартал 2021 г.
57	Автогидроподъемник ПСС-131.22Э	A01- 01013- 0079 пс	Участок СМиТ по г. Лебедянь	2,4 квартал 2021 г.
58	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01- 01013- 0184пс	Участок СМиТ по г. Лебедянь	2,4 квартал 2021 г.
59	Кран автомобильный КС-35715	17822	Участок СМиТ Данковского РЭС	3 квартал 2021 г.
60	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	353	Участок СМиТ Данковского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
61	Автогидроподъемник АПТ-18.02ПС	428	Участок СМиТ Данковского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
62	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01- 01013- 0179пс	Участок СМиТ Данковского	2,4 квартал 2021 г.
63	Автогидроподъемник Т318	A01- 01013- 0240пс	Участок СМиТ Данковского	2,4 квартал 2021 г.

64	Кран автомобильный КС-3574 (УРАЛ-5557)	16658	Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС	3 квартал 2021 г.
65	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э (33086)	349	Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
66	Автогидроподъемник Т318	A01- 01013- 0241пс	Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
67	Автогидроподъемник АПТ-14	371	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
68	Кран автомобильный КС-45719	17949	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	3 квартал 2021 г.
69	Автогидроподъемник Т318	A01- 01013- 0236пс	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	2,4 квартал 2021 г.
70	Кран автомобильный КС-35715	17942	Участок СМиТ Краснинского РЭС	3 квартал 2021 г.
71	Автогидроподъемник KTR-183. РО	419	Участок СМиТ Краснинского РЭС	2,4 квартал 2021 г.

Начальник СМиТ



Пискарев К.Ю.