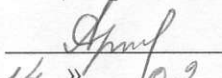


Утверждаю:  
И. о. первого заместителя директора –  
главного инженера филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

 А.Л. Арапов  
« 14 » 10 2019 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг 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 услуг:
- 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 программы закупок ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» на 2019 год.
- 1.3. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на предоставлении данных услуг.
- 1.4. Все условия выполнения 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 конкурса.

Выполнение 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 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.**

Для участия в конкурентной закупочной процедуре Подрядчик обязан предоставить документальные свидетельства по следующим принципиальным для Заказчика позициям:

- 4.1. опыт выполнения услуг в соответствии с предметом конкурса (п.2 ТЗ) не менее 5 лет;
- 4.2. наличие документов, подтверждающих возможность выполнения 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) на виды деятельности для выполнения услуг 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 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 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 оказанию услуг.**

- 5.1. Услуги 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 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 услуг предстоящих к выполнению, при этом допускается корректировка объемов услуг в рамках стоимости заключенного договора.
- 5.3. Услуги 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 услуг 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 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 выполнения услуг и передает ее Заказчику в полном объеме после завершения работ.
- 5.8. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения услуг, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

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

## **6. Правила контроля и приемки услуг.**

6.1. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых 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 услуги 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 услуг.

6.5. Заказчик осуществляет приёмку 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 выполненных услуг.

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 услуг отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет в сроки, установленные Заказчиком.

6.8. Во время выполнения 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.**

Услуги по проведению экспертизы ПБ проводятся на оборудованной территории, базе Подрядчика в г. Липецке 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 выполнение услуг в сроки согласно Приложениям 1 и 2 к настоящему ТЗ с момента заключения договора до 29.12.2019 года.

## **9. Гарантийные обязательства.**

9.1 Подрядчик гарантирует качество проведенных услуг 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 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 выполненных услуг при условии соблюдения Заказчиком требований эксплуатационной документации на ПС.

Начальник СМиТ



Казьмин С.П.



**Календарный план проведения услуг 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	2859	Административное здание	ноябрь 2019 г.
2	Лифт пассажирский ПП-404 А	2860	Административное здание	ноябрь 2019 г.
3	Автогидроподъемник АПТ-14	256	Измалковский РЭС	март 2019 г.
4	Кран автомобильный КС-2571Б	17059	Воловский РЭС	апрель 2019 г.
5	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	353	Данковский РЭС	апрель 2019 г.
6	КамАЗ-65116 с КМУ Ferrari	A01-01013-0081	Лебедянский участок СМиТ	апрель 2019 г.
7	Кран автомобильный КС-45717А	17643	Лебедянский участок СМиТ	апрель 2019 г.
8	Автогидроподъемник АПТ-17М	398	Елецкий РЭС	май 2019 г.
9	Автогидроподъемник АПТ-17М	293	Елецкий РЭС	май 2019 г.
10	Автогидроподъемник АПТ-14	241	Задонский РЭС	июль 2019 г.
11	Автогидроподъемник АПТ-17М	241	Долгоруковский РЭС	август 2019 г.
12	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	349	Лев-Толстовский РЭС	октябрь 2019 г.
13	Кран автомобильный КС-3577-3К	17506	Грязинский РЭС	ноябрь 2019 г.
14	Кран автомобильный КС-3577-3К	17516	Добринский РЭС	ноябрь 2019 г.
15	Автогидроподъемник АПТ-14	216	Усманский РЭС	ноябрь 2019 г.

Начальник СМиТ



Казьмин С.П.

**Календарный план проведения 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 2019 г.
2	Кран автомобильный КС-45717А-1	17643	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2019 г.
3	Автогидроподъемник ПСС-131-18Э	426	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
4	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э (33086)	349	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
5	Кран автомобильный КС-45717К-1Р	А01- 01013- 0172пс	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2019 г.
6	Автогидроподъемник Т318		Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2019 г.
7	Автогидроподъемник КТР-183.20 РО	415	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
8	Автогидроподъемник АПТ-28(43114)П-58	320	Участок СМиТ по г.Липецк	2,4 квартал 2019 г.
9	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э (33086)	А01- 01013- 0033пс	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
10	Кран-манипулятор АСТ.Камаз-65116	19	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2019 г.
11	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0115 пс	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2019 г.
12	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	А01- 01013- 0183пс	Участок СМиТ Липецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
13	Автогидроподъемник Т318		Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2019 г.
14	Кран автомобильный КС-3577-3К	17510	Участок СМиТ Усманского РЭС	3 квартал 2019 г.
15	Автогидроподъемник Т318		Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
16	Автогидроподъемник АПТ-14	369	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
17	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	А01- 01013- 180пс	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
18	Кран автомобильный КС-35715	17944	Участок СМиТ Добровского РЭС	3 квартал 2019 г.
19	Автогидроподъемник ПСС-131-18Э	424	Участок СМиТ Добровского РЭС	2,4 квартал 2019 г.

20	Автогидроподъемник ПСС-131-17Э	395	Участок СМиТ Добровского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
21	Кран автомобильный КС-3577	17516	Участок СМиТ Добринского РЭС	3 квартал 2019 г.
22	Автогидроподъемник Т318		Участок СМиТ Добринского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
23	Автогидроподъемник ПСС – 131.18Э	425	Участок СМиТ Добринского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
24	Кран автомобильный КС-3577 3К	17506	Участок СМиТ Грязинского РЭС	3 квартал 2019 г.
25	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01- 01013- 0181пс	Участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
26	Автогидроподъемник KTR-183.20 РО	416	Участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
27	Автогидроподъемник ПСС-131.22Э	A01- 01013- 0080 пс	Участок СМиТ по г.Елец	2,4 квартал 2019 г.
28	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01- 01013- 114 пс	Участок СМиТ по г.Елец	2,4 квартал 2019 г.
29	Автогидроподъемник АПТ-17М	293	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
30	Автогидроподъемник АПТ-17М	398	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
31	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01- 01013- 0035пс	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
32	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	394	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
33	Кран автомобильный КС-35715	17820	Участок СМиТ Елецкого РЭС	3 квартал 2019 г.
34	Кран автомобильный КС-35714	17823	Участок СМиТ Елецкого РЭС	3 квартал 2019 г.
35	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П	A01- 01013- 0088пс	Участок СМиТ Елецкого РЭС	3 квартал 2019 г.
36	Кран-манипулятор ferrari-717A2.П	3	Участок СМиТ Елецкого РЭС	3 квартал 2019 г.
37	Автогидроподъемник ПСС-141.28Э	413	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
38	Автогидроподъемник KTR-183.20РО	417	Участок СМиТ Елецкого РЭС	2,4 квартал 2019 г.
39	Кран автомобильный КС-2571 Б	17059	Участок СМиТ Воловского РЭС	3 квартал 2019 г.
40	Автогидроподъемник KTR-183. РО	418	Участок СМиТ Воловского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
41	Кран автомобильный КС-45719-8А	17948	Участок СМиТ Тербунского РЭС	3 квартал 2019 г.
42	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01- 010113- 0156пс	Участок СМиТ Тербунского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
43	Автогидроподъемник АПТ-14	249	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2019 г.



44	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01-01013-0116 пс	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
45	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	408	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
46	Кран автомобильный КС-45719	17945	Участок СМиТ Задонского РЭС	3 квартал 2019 г.
47	Кран автомобильный КС-35715	17941	Участок СМиТ Хлевенского РЭС	3 квартал 2019 г.
48	Автогидроподъемник АПТ-14	282	Участок СМиТ Хлевенского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
49	Автогидроподъемник АПТ-3813GH		Участок СМиТ Хлевенского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
50	Кран автомобильный КС-45719 -8А	17947	Участок СМиТ Становлянского РЭС	3 квартал 2019 г.
51	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01-01013-0034пс	Участок СМиТ Становлянского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
52	Кран автомобильный КС-35715	17943	Участок СМиТ Измалковского РЭС	3 квартал 2019 г.
53	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01-01013-0182пс	Участок СМиТ Измалковского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
54	Автогидроподъемник АПТ-14	256	Участок СМиТ Измалковского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
55	Кран автомобильный КС-35715	17940	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	3 квартал 2019 г.
56	Автогидроподъемник АПТ-17М	241	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
57	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	A01-01013-0157пс	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
58	Кран автомобильный МКАТ-20.01,	16959	Участок СМиТ г.Лебедянь	3 квартал 2019 г.
59	Кран автомобильный КС-45717А-1	17643	Участок СМиТ по г.Лебедянь	3 квартал 2019 г.
60	Кран автомобильный КС-35714	17821	Участок СМиТ по г.Лебедянь	3 квартал 2019 г.
61	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П	A01-01013-0081пс	Участок СМиТ по г.Лебедянь	3 квартал 2019 г.
62	Автогидроподъемник ПСС-141.28Э	414	Участок СМиТ Лебедянский РЭС	2,4 квартал 2019 г.
63	Автогидроподъемник АПТ-18.02	427	Участок СМиТ Лебедянский РЭС	2,4 квартал 2019 г.
64	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116	20	Участок СМиТ по г.Лебедянь	3 квартал 2019 г.
65	Автогидроподъемник ПСС-131.22Э	A01-01013-0079 пс	Участок СМиТ по г.Лебедянь	2,4 квартал 2019 г.
66	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01-01013-0184пс	Участок СМиТ по Лебедянского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
67	Кран автомобильный КС-35715	17822	Участок СМиТ Данковского РЭС	3 квартал 2019 г.

68	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	353	Участок СМиТ Данковского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
69	Автогидроподъемник АПТ-18.02ПС	428	Участок СМиТ Данковского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
70	Автогидроподъемник АПТ-3813GN	A01- 01013- 0079пс	Участок СМиТ Данковского	2,4 квартал 2019 г.
71	Кран автомобильный КС-3574 (УРАЛ-5557)	16658	Участок СМиТ Л- Толстовского РЭС	3 квартал 2019 г.
72	Подъемник специальной крановой-бурильной машины ПСКБМ	17789	Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
73	Автогидроподъемник АПТ-17М	270	Участок СМиТ Л- Толстовского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
74	Автогидроподъемник АПТ-14	371	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
75	Кран автомобильный КС-45719	17949	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	3 квартал 2019 г.
76	Автогидроподъемник Т318		Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	2,4 квартал 2019 г.
77	Кран автомобильный КС-35715	17942	Участок СМиТ Краснинского РЭС	3 квартал 2019 г.
78	Автогидроподъемник KTR-183. РО	419	Участок СМиТ Краснинского РЭС	2,4 квартал 2019 г.

Начальник СМиТ



Казьмин С.П.