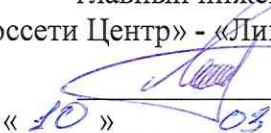


Утверждаю:  
Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»  
  
М.В. Яшин  
« 10 » \_\_\_\_\_ 03 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности и техническому**  
**обслуживанию приборов безопасности подъемных сооружений**  
**ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»**

**1. Общая часть.**

1.1. ПАО «Россети Центр» - «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*;

1.1.3. по техническому освидетельствованию лифтов для *определения возможности дальнейшей безопасной эксплуатации*.

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание данного вида услуг.

1.3. Все условия на оказание данного вида услуг определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1.4. Подача заявки на конкурентную закупочную процедуру означает полное согласие участника со всеми положениями настоящего технического задания (далее - ТЗ).

**2. Предмет конкурса.**

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 (банкротстве);
- 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 установке 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 выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.



## **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 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.**

Оказание услуг по проведению экспертизы ПБ проводятся на оборудованной территории, базе Подрядчика с применением своего инструмента, оборудования, лаборатории, оснастки с 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 30.12.2023 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.

Зам. начальника СМиТ



Толстых Р.Б..

**Календарный план оказания услуг по экспертизе подъемных сооружений с истекшим сроком службы филиала ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго»**

№ п/п	Тип подъемного сооружения	Рег. №	Место установки	Дата проведения
1	Лифт пассажирский ПП-404 А	2859	Административное здание	ноябрь 2023 г.
2	Лифт пассажирский ПП-404 А	2860	Административное здание	ноябрь 2023 г.
3	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	351	Участок СМиТ ЛГЭС	май 2023 г.
4	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	352	Участок СМиТ ЛГЭС	май 2023 г.
5	Кран автомобильный КС-35715	17940	Участок СМиТ Долгоруковский	май 2023 г.
6	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	395	Участок СМиТ Добровский	май 2023 г.
7	Кран автомобильный КС-45717-А	17643	Участок СМиТ Лебединский	май 2023 г.
8	Кран автомобильный КС-2571Б	17059	Участок СМиТ Воловский	май 2023 г.
9	Кран автомобильный КС-35715	17941	Участок СМиТ Хлебенский	июнь 2023 г.
10	Кран автомобильный КС-35715	17822	Участок СМиТ Данковский	июнь 2023 г.
11	AST/KAMAZ-65116/FERRARI 717A2П	A01-0101300 81ПС	Участок СМиТ Лебединский	июнь 2023 г.
12	Автогидроподъемник ПСС-141.28Э	380	Участок СМиТ ЛГЭС	июнь 2023 г.
13	Кран автомобильный КС-35715	17819	Участок СМиТ Липецкий	июль 2023 г.
14	Автогидроподъемник АПТ-18.02	427	Участок СМиТ Лебединский	июль 2023 г.
15	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	353	Участок СМиТ Чаплыгинский	июль 2023 г.
16	Кран автомобильный КС-35715	17820	Участок СМиТ Елецкий	июль 2023 г.
17	Кран автомобильный КС-35714	17823	Участок СМиТ Елецкий	июль 2023 г.
18	Автогидроподъемник АПТ-17М	241	Участок СМиТ Долгоруковский	сентябрь 2023 г.
19	КМУ-5328FN	19	Участок СМиТ Липецкий	октябрь 2023 г.
20	Кран автомобильный КС-3577-3К	17510	Участок СМиТ Усманский	октябрь 2023 г.
21	КМУ-5328FN	20	Участок СМиТ Лебединский	октябрь 2023 г.
22	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	349	Участок СМиТ Лев Толстовский	октябрь 2023 г.
23	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	394	Участок СМиТ Елецкий	октябрь 2023 г.



24	Автогидроподъёмник ПСС-131.17Э	408	Участок СМиТ Задонский	октябрь 2023 г.
25	Кран автомобильный КС-3577-3К	17506	Участок СМиТ Грязинский	ноябрь 2023 г.
26	Кран автомобильный КС-3577-3К	17516	Участок СМиТ Добринский	ноябрь 2023 г.
27	Кран автомобильный КС-3574	17821	Участок СМиТ Лебедянский	ноябрь 2023 г..

Зам. начальника СМиТ



Толстых Р.Б.

**Календарный план оказания услуг по техническому обслуживанию и настройке  
приборов безопасности подъемных сооружений  
филиала ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго»**

<b>№ п/п</b>	<b>Тип грузоподъемной машины</b>	<b>Рег. №</b>	<b>Место установки</b>	<b>Дата проведения</b>
1	Кран автомобильный КС-35715	17819	Участок СМиТ по г. Липецк	3 квартал 2023 г.
2	Кран автомобильный КС-45719-8А	17946	Участок СМиТ по г. Липецк	3 квартал 2023 г.
3	Автогидроподъемник ПСС-131-18Э	426	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2023 г.
4	Кран автомобильный КС-45717К-1Р	А01- 01013- 0172пс	Участок СМиТ по г. Липецк	3 квартал 2023 г.
5	Автогидроподъемник KTR-183.20 РО	415	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2023 г.
6	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э (33086)	А01- 01013- 0033пс	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2023 г.
7	Кран-манипулятор АСТ.Камаз-65116	19	Участок СМиТ по г.Липецк	3 квартал 2023 г.
8	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0115 пс	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2023 г.
9	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	А01- 01013- 0183пс	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2023 г.
10	Автогидроподъемник АГП5328ВН-NS320	А13- 01013- 0291пс	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2023 г.
11	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А13- 01013- 0294пс	Участок СМиТ по г. Липецк	2,4 квартал 2023 г.
12	Кран автомобильный КС-3577-3К	17510	Участок СМиТ Усманского РЭС	3 квартал 2023 г.
13	Автогидроподъемник Т318	А01- 01013- 0237пс	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
14	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	А01- 01013- 0180пс	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
15	Автогидроподъемник В-LIFT 200HY	А01- 01013- 180ПС	Участок СМиТ Усманского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
16	Кран автомобильный КС-35715	17944	Участок СМиТ Добровского РЭС	3 квартал 2023 г.
17	Автогидроподъемник ПСС-131-18Э	424	Участок СМиТ Добровского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
18	Автогидроподъемник ПСС-131-17Э	395	Участок СМиТ Добровского РЭС	2,4 квартал 2023 г.

19	Кран автомобильный КС-3577	17516	Участок СМиТ Добринского РЭС	3 квартал 2023 г.
20	Автогидроподъемник Т318	А01- 01013- 0239пс	Участок СМиТ Добринского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
21	Автогидроподъемник ПСС – 131.18Э	425	Участок СМиТ Добринского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
22	Кран автомобильный КС-3577 3К	17506	Участок СМиТ Грязинского РЭС	3 квартал 2023 г.
23	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0288пс	Участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
24	Автогидроподъемник KTR-183.20 РО	416	Участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
25	Автогидроподъемник B-Lift 200HY	А01- 01013- 0181пс	участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
26	Автогидроподъемник Чайка Socage	А01- 01013- 0296пс	участок СМиТ Грязинского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
27	Автогидроподъемник ПСС-131.22Э	А01- 01013- 0080 пс	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2023 г.
28	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0114 пс	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2023 г.
29	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0035пс	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2023 г.
30	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	394	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2023 г.
31	Кран автомобильный КС-35715	17820	Участок СМиТ по г. Елец	3 квартал 2023 г.
32	Кран автомобильный КС-35714	17823	Участок СМиТ по г. Елец	3 квартал 2023 г.
33	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П	А01- 01013- 0088пс	Участок СМиТ по г. Елец	3 квартал 2023 г.
34	Кран-манипулятор ferrari-717A2.П	3	Участок СМиТ по г. Елец	3 квартал 2023 г.
35	Автогидроподъемник ПСС-141.28Э	413	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2023 г.
36	Автогидроподъемник KTR-183.20РО	417	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2023 г.
37	Автогидроподъемник Т318	А01- 01013- 0235пс	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2023 г.
38	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0295пс	Участок СМиТ по г. Елец	2,4 квартал 2023 г.
39	Кран автомобильный КС-2571 Б	17059	Участок СМиТ Воловского РЭС	3 квартал 2023 г.
40	Автогидроподъемник KTR-183. РО	418	Участок СМиТ Воловского РЭС	2,4 квартал 2023 г.



41	Автогидроподъемник Т318	А01- 010113- 0297пс	Участок СМиТ Воловского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
42	Кран автомобильный КС-45719-8А	17948	Участок СМиТ Тербунского РЭС	3 квартал 2023 г.
43	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 010113- 0156пс	Участок СМиТ Тербунского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
44	Автогидроподъемник Т318	А01- 01013- 0238 пс	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
45	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0116 пс	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
46	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	408	Участок СМиТ Задонского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
47	Кран автомобильный КС-45719	17945	Участок СМиТ Задонского РЭС	3 квартал 2023 г.
48	Кран автомобильный КС-35715	17941	Участок СМиТ Хлевенского РЭС	3 квартал 2023 г.
49	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	А01- 01013- 0193пс	Участок СМиТ Хлевенского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
50	Кран автомобильный КС-45719 -8А	17947	Участок СМиТ Становлянского РЭС	3 квартал 2023 г.
51	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0034пс	Участок СМиТ Становлянского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
52	Кран автомобильный КС-35715	17943	Участок СМиТ Измалковского РЭС	3 квартал 2023 г.
53	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	А01- 01013- 0182пс	Участок СМиТ Измалковского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
54	Кран автомобильный КС-35715	17940	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	3 квартал 2023 г.
55	Автогидроподъемник АПТ-17М	241	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
56	Автогидроподъемник ПСС-131.18Э	А01- 01013- 0157пс	Участок СМиТ Долгоруковского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
57	Кран автомобильный КС-45717А-1	17643	Участок СМиТ по г. Лебедянь	3 квартал 2023 г.
58	Кран автомобильный КС-35714	17821	Участок СМиТ по г. Лебедянь	3 квартал 2023 г.
59	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116 FARRARI-717A2.П	А01- 01013- 0081пс	Участок СМиТ по г. Лебедянь	3 квартал 2023 г.
60	Автогидроподъемник ПСС-141.28Э	414	Участок СМиТ по г. Лебедянь	2,4 квартал 2023 г.
61	Автогидроподъемник АПТ-18.02	427	Участок СМиТ по г. Лебедянь	2,4 квартал 2023 г.
62	Кран-манипулятор AST.Камаз-65116	20	Участок СМиТ по г. Лебедянь	3 квартал 2023 г.



63	Автогидроподъемник ПСС-131.22Э	A01- 01013- 0079 пс	Участок СМиТ по г. Лебедянь	2,4 квартал 2023 г.
64	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01- 01013- 0184пс	Участок СМиТ по г. Лебедянь	2,4 квартал 2023 г.
65	Кран автомобильный КС-35715	17822	Участок СМиТ Данковского РЭС	3 квартал 2023 г.
66	Автогидроподъемник АПТ-18.02ПС	428	Участок СМиТ Данковского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
67	Автогидроподъемник АПТ-3813GH	A01- 01013- 0179пс	Участок СМиТ Данковского	2,4 квартал 2023 г.
68	Автогидроподъемник Т318	A01- 01013- 0240пс	Участок СМиТ Данковского	2,4 квартал 2023 г.
69	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э (33086)	349	Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
70	Автогидроподъемник Т318	A01- 01013- 0241пс	Участок СМиТ Лев Толстовского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
71	Автогидроподъемник ПСС-131.17Э	353	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
72	Кран автомобильный КС-45719	17949	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	3 квартал 2023 г.
73	Автогидроподъемник Т318	A01- 01013- 0236пс	Участок СМиТ Чаплыгинского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
74	Кран автомобильный КС-35715	17942	Участок СМиТ Краснинского РЭС	3 квартал 2023 г.
75	Автогидроподъемник KTR-183. PO	419	Участок СМиТ Краснинского РЭС	2,4 квартал 2023 г.
76	Кран-манипулятор КМ- К-Н-НТМ1086-18.0	A13- 00112- 0006 ПС	Участок СМиТ ЛГЭС	3 квартал 2023 г.
77	Автогидроподъемник ПСС131.18Э	A13- 00112- 0004 ПС	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г
78	Автогидроподъемник ПСС131.18Э	A13- 00112- 0005 ПС	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г
79	Автогидроподъемник ПСС131.18Э	A13- 00112- 0003 ПС	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г
80	Автогидроподъемник ПСС131.17Э	450	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г
81	Автогидроподъемник ПСС131.17Э	401	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г
82	Автогидроподъемник ПСС131.17Э	400	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г
83	Автогидроподъемник ПСС131.17Э	352	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г
84	Автогидроподъемник ПСС141.28Э	380	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г

88	Автогидроподъёмник ВИПО-18-01	A13- 00112- 0012 ПС	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г
89	Автогидроподъёмник ПСС131.18Э	A13- 00112- 0010ПС	Участок СМиТ ЛГЭС	2,4 квартал 2023 г
90	БКМ на базе кран- манипулятора МКЛ- HL.035A	A13- 00112- 0009 ПС	Участок СМиТ ЛГЭС	3 квартал 2023 г.

Зам. начальника СМиТ



Толстых Р.Б.