**Документация по проведению запроса предложений**

**на право заключения договора на оказание услуг**

**по поверке средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс»**

**на территории Кемеровской области**

г. Новокузнецк

2021 год

## 

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ 5](#_Toc77958672)

[2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 6](#_Toc77958673)

[3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ, ДОКУМЕНТАМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ В СОСТАВЕ ЗАЯВКИ 7](#_Toc77958674)

[4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ 10](#_Toc77958675)

[5. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ 27](#_Toc77958676)

[6. ОБРАЗЦЫ ФОРМ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ЗАЯВКУ 36](#_Toc77958677)

[7. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ 48](#_Toc77958688)

[8. ПРОЕКТ ДОГОВОРА 104](#_Toc77958691)

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс», 654006, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая (центральный р-он), д. 4. **Контактное лицо**: Труфакин Максим Александрович (по вопросам технической части);  Халина Екатерина Сергеевна (по организационным вопросам)  **Тел./факс**: +7 (3843) 357-664; +7 (3843) 357-641  **E-mail**: [Maxim.Trufakin@evraz.com](mailto:Maxim.Trufakin@evraz.com),[Ekaterina.Khalina@evraz.com](mailto:Ekaterina.Khalina@evraz.com) | |
| **Форма торгов:** открытый запрос предложений в бумажной форме | |
| **Начальная (максимальная) цена договора:** | **7 979 650 рублей 80 копеек** (семь миллионов девятьсот семьдесят девять тысячи шестьсот пятьдесят рублей восемьдесят копеек), с НДС.  В случае поступления заявок от Участников конкурентной процедуры, не являющимися плательщиками НДС, рассмотрение и оценка заявок будет осуществляться за вычетом НДС. В качестве единого базиса сравнения ценовых предложений будет учитываться цена без НДС. Если товары (работы, услуги) Участника конкурентной процедуры не облагаются НДС, то цена за единицу товаров (работ услуг) предложенная таким Участником в заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену единицы товаров (работ, услуг) Заказчика за вычетом НДС, установленную в закупочной документации. При этом на стадии оценки и сопоставления заявок для целей сравнения ценовые предложений других участников также учитываются без НДС.  В цену входят все налоги, пошлины и сборы, связанные с выполнением Исполнителем обязательств по договору. |
| **Место выполнения работ:** Кемеровская область, г. Новокузнецк - промплощадки АО «ЕвразЗСМК».  Кемеровская область, г.Таштагол, п.Каз, п.Шерегеш – промплощадки АО «ЕвразЗСМК».  Кемеровская область, ш.Есаульская, ш.Малиновская, ш.Ерунаковская, ш.Ульяновская, ш.Осинниковская – шахты промплощадки ПАО «УК «РУК»  **Срок выполнения работ:**  с 01.02.2022 по 31.12.2024 | |
| **Предмет договора:** Оказание услуг по поверке средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области. | |
| **Объем оказываемых услуг/товаров:** в соответствии с Техническим заданием документации (перечнем работ), раздел 7 «Техническая часть». | |
| **Документация по запросу предложений:** документация находится в открытом доступе в единой информационной системе: <http://zakupki.gov.ru>, начиная с даты размещения настоящего извещения.  Документация по проведению запроса предложений выдается на основании запроса любого заинтересованного лица, поданного в письменной форме (в том числе по электронной почте), в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего запроса.  Документация по проведению запроса предложений выдается бесплатно ежедневно кроме субботы и воскресенья с 10-00 до 16-00 (время местное), начиная с даты размещения настоящего извещения в единой информационной системе <http://zakupki.gov.ru>, и не позднее дня окончания приема заявок по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая, д. 4 | |
| **Дата начала и окончания подачи заявок:** с 03.12.2021г. до 06 часов 00 минут (Московское время) 21.12.2021г. | |
| **Дата и место рассмотрения, оценки и сопоставления заявок:** 28.12.2021г. по адресу: 654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая, 4. | |
| **Размер обеспечения заявки на участие в запросе предложений:** не установлен. | |
| Заказчик вправе отказаться от проведения закупки по одному и более предмету закупки (лоту) до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке. | |

1. **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Заказчик** – организация, указанная в разделе 5 «Информационная карта запроса предложений», включая его законных правопреемников и иных лиц, действующих от его имени на соответствующих законных основаниях.

**Комиссия по закупкам** – коллегиальный орган, сформированный для организации и проведения запроса предложений (далее – Комиссия).

**Открытый запрос предложений** (далее запрос предложений) – форма торгов, при которой победителем запроса предложений признается участник конкурентной закупки, заявка на участие в закупке которого в соответствии с критериями, определенными в документации о закупке, наиболее полно соответствует требованиям документации о закупке и содержит лучшие условия поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг.

**Продукция** – товары, работы или услуги.

**Извещение о проведении запроса предложений** – письменная информация о запросе предложений, публикуемая в единой информационной системе http://zakupki.gov.ru.

**Документация по проведению запроса предложений** (далее документация) – комплект документов, содержащий полную информацию о предмете, условиях участия и правилах проведения запроса предложений, правила подготовки, оформления и подачи предложения Участником на участие в закупке, правила выбора поставщика, а также об условиях заключаемого по результатам процедуры закупки Договора.

**Лот –** часть закупаемых товаров, работ, услуг, выделенная Заказчиком по определенным критериям, на которую в соответствии с извещением и документацией допускается подача отдельной заявки и заключение отдельного договора по итогам запроса предложений**.** Если Участник на участие в закупке подает заявки одновременно по нескольким лотам, то он может предоставить один комплект документов по правоспособности, финансовой устойчивости и квалификации.

**Заявка на участие в процедуре закупки** (далее Заявка)– комплект документов, содержащий предложение Участника на участие в закупке, направленный Заказчику запроса предложений на бумажном носителе по форме и в порядке, установленном документацией по проведению запроса предложений. Заявка имеет правовой статус оферты.

**Участник запроса предложений** – Участником закупки является любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки. Если Участником закупки выступает несколько лиц (группа лиц), требования, указанные в документации о закупке, предъявляются в совокупности к такой группе лиц.

**«Неблагонадежный» Участник в закупке** – это хозяйствующий субъект, финансово-хозяйственная деятельность, которого имеет хотя бы один из признаков, приведенных в Приказе ФНС России от 30.05.2007 г. № ММ-3-06/333@ «Общедоступные критерии самостоятельной оценки рисков для налогоплательщиков, используемые налоговыми органами в процессе отбора объектов для проведения выездных налоговых проверок» и заключение сделок с которым может повлечь для заказчика наступление неблагоприятных налоговых последствий.

**Начальная (максимальная) цена договора** – предельно допустимая цена договора, определяемая в документации по проведению запроса предложений.

**Запрос скидки** – процедура, предполагающая добровольное изменение цены Участников запроса предложений. Запрос скидки проводится по решению Комиссии.

1. **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**
   1. **Форма и вид процедуры закупки, предмет запроса предложений**
      1. Открытый запрос предложений на право заключения договора на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг в бумажной форме.
      2. Наименование, количество, объем и характеристики поставляемых по договорутоваров, выполняемых работ и оказываемых услуг указаны вразделе 5«Информационная карта» настоящей документации по проведению запроса предложений.
      3. Предметом настоящего запроса предложений является право на заключение договорана поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг согласно «Информационной карте запроса предложений».
   2. **Участник запроса предложений**
      1. Участником в закупке может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.
      2. Для участия в процедуре запроса предложений Участник закупки должен удовлетворять требованиям, изложенным в «Информационной карте запроса предложений», быть правомочным на предоставление предложения и представить Заявку, соответствующую требованиям настоящей документации.
      3. Для всех Участников на участие в закупке устанавливаются единые требования. Применение при рассмотрении заявок на участие в запросе предложений требований, не предусмотренных документацией по проведению запроса предложений, не допускается.
      4. Комиссия вправе на основании информации о несоответствии Участника запроса предложений установленным настоящей документацией требованиям, полученной из любых официальных источников, использование, которых не противоречит действующему законодательству Российской Федерации, не допустить на участие в закупке или отстранить Участника запроса предложений от участия в запросе предложений на любом этапе его проведения.
   3. **Правовой статус процедур и документов**
      1. Запрос предложений проводится в соответствии с «Положением о порядке закупок товаров, работ, услуг для нужд ООО «ЕвразЭнергоТранс» (новая редакция).
      2. Опубликованное единой информационной системе http://zakupki.gov.ru извещение о проведении запроса предложений вместе с настоящей документацией, являющейся его неотъемлемым приложением, являются приглашением к участию в процедуре закупки.
      3. Предложение (Заявка) Участника в закупке имеет правовой статус и будет рассматриваться Заказчиком в соответствии с этим.
      4. Заключенный по результатам запроса предложений договор фиксирует все достигнутые сторонами договоренности.
      5. При определении условий договора с победителем или иным его участником используются следующие документы с соблюдением указанной иерархии (в случае их противоречия):
2. протоколы преддоговорных переговоров;
3. извещение о проведении запроса предложений и документация по проведению запроса предложений со всеми дополнениями и разъяснениями;
4. предложение участника, с которым заключается договор, со всеми дополнениями и разъяснениями.

г) иные документы Заказчика и участника, с которым заключается договор, не определяют права и обязанности сторон в связи с данным запросом предложений.

* + 1. Во всем, что не урегулировано извещением о проведении запроса предложений и настоящей документацией, стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации.
  1. **Затраты на участие в запросе предложений**
     1. Участник запроса предложений несет все расходы, связанные с участием в запросе предложений, в том числе с подготовкой и предоставлением Заявки, иной документации, а Заказчик не имеет обязательств по этим расходам независимо от итогов запроса предложений, а также оснований их завершения.
     2. Участники запроса предложений не вправе требовать компенсацию упущенной выгоды, понесенной в ходе подготовки к запросу оферт и проведения запроса предложений.
  2. **Отказ от проведения запроса предложений.**
     1. Заказчик вправе отказаться от проведения закупки по одному и более предмету закупки (лоту) до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке***.***
     2. Решение об отмене запроса предложений размещается в единой информационной системе в день принятия этого решения, а также не позднее 2 (двух) рабочих дней направляется всем Участникам закупки, подавшим заявки на участие в закупке (при наличии у Заказчика информации для связи с ними).

1. **ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ, ДОКУМЕНТАМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ В СОСТАВЕ ЗАЯВКИ**
   1. Участник должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса предложений, в том числе:

* быть правомочным заключать договор;
* должен иметь соответствующие разрешающие документы на осуществление видов деятельности, связанные с выполнением договора, право на заключение которого является предметом настоящего запроса предложений, указанные в «Информационной карте запроса предложений»;
* не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица), отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника банкротом;
* не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;
* должен отсутствовать в актах государственных органов о приостановлении деятельности Участника закупки в порядке, предусмотренном законодательством, на день подачи заявки на участие в закупке;
* не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов участника процедур закупок по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;
* должен иметь исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности (права использования результатов), если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты (право использования результатов);
* должен иметь необходимую профессиональную (в том числе, техническую) компетенцию;
* должен иметь финансовые, трудовые и/или материальные ресурсы (в том числе оборудования) для исполнения договора;
* должен иметь опыт, в том числе, опыт исполнения договоров на закупку товаров, работ, услуг, аналогичных закупаемым, и/или положительную деловую репутацию.
* должен иметь действующую систему менеджмента качества (управления, обеспечения и контроля качества) или изложить основные требования к такой системе;
* должен иметь систему контроля безопасности и соблюдать требования ОТ, ПБиЭ при проведении работ, оказании услуг;
* имущество Участника закупки не должно быть под арестом по решению судебных, административных и иных уполномоченных органов;
* сведения об Участнике закупки должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном законом №223-ФЗ и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44-ФЗ " О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд";
* не должно быть непогашенной или неснятой судимости в сфере экономики у руководителя и/или главного бухгалтера Участника закупки;
* не должно быть негативной арбитражной практики, подтверждающей наличие неоднократных фактов неисполнения Участником закупки обязательств по гражданско-правовым договорам;
* не должно быть сведений о Участнике закупки, а также о руководителе и/или учредителях (участников) в реестрах ФНС России, а именно:
* "Сведения о юридических лицах, связь с которыми по указанному ими адресу (месту нахождения), внесенному в ЕГРЮЛ, отсутствует".
* "Юридические лица, в состав исполнительных органов которых входят дисквалифицированные лица".
* "Сведения, опубликованные в журнале "Вестник государственной регистрации" о принятых регистрирующими органами решениях о предстоящем исключении недействующих юридических лиц из ЕГРЮЛ".
* "Сведения о лицах, отказавшихся в суде от участия (руководства) в организации или в отношении которых данный факт установлен (подтвержден) в судебном порядке".
* не должно быть документально подтвержденных случаев невыполнения и/или ненадлежащего выполнения участниками процедуры закупки ранее принятых перед Заказчиком договорных обязательств на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг.
* дополнительные требования к Участникам в закупках указаны в Разделе 5 «Информационная карта запроса предложений».
  1. Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 3.1, Участник в составе заявки должен приложить следующие документы:
* полученный не ранее чем за три месяца  до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении запроса предложений оригинал выписки из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки, ***либо направить выписку в электронной форме, подписанную усиленной квалифицированной электронной подписью на электронный адрес*** [Maxim.Trufakin@evraz.com](mailto:Maxim.Trufakin@evraz.com) (для юридического лица), полученный не ранее чем за три месяца до дня размещения на официальном сайте о размещении  заказов извещения о проведении запроса предложений оригинал выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки, ***либо направить выписку в электронной форме, подписанную усиленной квалифицированной электронной подписью на электронный адрес:*** [Maxim.Trufakin@evraz.com](mailto:Andrey.Surkov@evraz.com) (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица) полученные не ранее чем за три месяца  до дня размещения на официальном сайте о размещении заказов извещения о проведении запроса предложений;
* копии учредительных документов, копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица, копию свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенные надлежащим образом уполномоченным представителем участника (для юридического лица) (проставлены визы «копия верна», печать организации, подпись, расшифровка подписи, дата), доверенность лица, удостоверяющего своей подписью документы, в случае если лицо не является руководителем участника, нотариально заверенную копию паспорта гражданина Российской Федерации (для физических лиц);
* документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Участника - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника на участие в закупке без доверенности (далее по тексту - руководитель), заверенные надлежащим образом уполномоченным представителем участника (для юридического лица) (проставлены визы «копия верна», печать организации, подпись, расшифровка подписи, дата). В случае, если от имени Участника в закупке действует иное лицо, Заявка должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени Участника на участие в закупке, заверенную печатью и подписанную руководителем Участника на участие в закупке (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем Участника на участие в закупке, Заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
* документы, подтверждающие наличие квалифицированного персонала. Работающих по трудовым договорам или по гражданско-правовым, прилагаемые к Справке о кадровом составе предприятия по Форме 6 к заявке на участие в закупке, в частности штатное расписание, копии приказов о приеме на работу, копии документов, подтверждающих квалификационный разряд, копии удостоверений, документы о проведении аттестации по ОТ и ПБ;
* документы, подтверждающие наличие производственной базы, а именно офисных, складских, производственных помещений, автотранспортных средств, оборудования, используемых для выполнения работ в собственности участника закупки или аренде с приложением копий свидетельств о праве собственности, договоров аренды и т.п., заверенных надлежащим образом (проставление визы «копия верна», печать организации, подпись уполномоченного лица, расшифровка подписи, дата. В случае, если фактическое местонахождение юридического лица не совпадает с юридическим адресом государственной регистрации, указанном в учредительных документах, Участнику закупки (юридическому лицу) необходимо дополнительно представить копии документов подтверждающих право владения (право собственности, договор аренды и т.п.) недвижимым имуществом, расположенным по адресу государственной регистрации юридического лица);
* копия бухгалтерской отчетности за истекший расчетный год и за последний отчетный период текущего года:
* бухгалтерский баланс;
* отчет о прибылях и убытках;
* комиссия по закупкам, в процессе рассмотрения заявки Участника, имеет право дополнительно запросить у него другие формы бухгалтерской отчетности;
* решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для Участника, поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки о подаче Заявки, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой;

или письмо, подписанное Участником, что поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения Заявки, обеспечения исполнения договора не являются крупной сделкой.

Все предоставляемые документы должны быть заверены надлежащим образом уполномоченным представителем участника (для юридического лица) (проставлены визы «копия верна», печать организации, подпись, расшифровка подписи, дата).

* 1. Условия привлечения соисполнителей приведены в «Информационной карте запроса предложений».
  2. Комиссия в праве не допускать к участию в закупочной процедуре участников, которые, не отвечают требованиям, предусмотренным п. 3.1 настоящей документации, имеющие признаки «неблагонадежного» Участника, не представившим полный пакет документов, предусмотренный п. 3.2 настоящей документации, а также информационной картой запроса предложений (раздел 5 настоящей документации).

1. **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**
   * 1. Заказчик размещает в единой информационной системе извещение о проведении запроса предложений и документацию о закупке не менее чем за семь рабочих дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений. Документация находится в открытом доступе.
     2. Любое заинтересованное лицо со дня размещения извещения о проведении запроса предложений на официальном сайте, но не позднее дня окончания подачи заявок на участие в запросе предложений, может обратиться письменно в адрес Заказчика запроса предложений по реквизитам Заказчика запроса предложений, указанным в извещении о проведении запроса предложений, с просьбой предоставить документацию в письменной (бумажной) форме. Заказчик запроса предложений в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего запроса, но не позднее дня окончания подачи заявок на участие в запросе предложений предоставит такому лицу документацию в письменной (бумажной) форме в порядке, указанном в извещении о проведении запроса предложений.
   1. **Разъяснение положений документации по проведению запроса предложений**
      1. Любой Участник вправе направить Заказчику официальный письменный запрос за подписью уполномоченного лица Участника о разъяснении положений документации по проведению запроса предложений, по контактным реквизитам Заказчика для соответствующего вида корреспонденции, указанным в извещении о проведении запроса предложений, не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до дня окончания подачи Заявок.
      2. Заказчик в течение трех рабочих дней с даты поступления запроса, осуществляет разъяснение положений документации и размещает их в единой информационной системе с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос.
      3. Заказчик вправе не осуществлять разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке или поступил неофициально.
      4. Участник запроса предложений не вправе ссылаться на устную или неофициально полученную информацию, полученную от Заказчика.
   2. **Внесение изменений в документацию по проведению запроса предложений**
      1. Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с запросом Участника вправе принять решение о внесении изменений в документацию по проведению запроса предложений. Изменение предмета запроса предложений не допускается.
      2. Любое изменение документации по проведению запроса предложений является неотъемлемой ее частью.
      3. Изменения, вносимые в извещение об осуществлении закупки, документацию о конкурентной закупке, размещаются Заказчиком в единой информационной системе не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений, предоставления указанных разъяснений, при этом срок подачи заявок на участие в такой закупке должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в единой информационной системе указанных изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке оставалось не менее половины срока подачи заявок, указанного в п. 4.1.1.
      4. Комиссия вправе принять решение о продлении срока окончания подачи Заявок в любое время до даты окончания подачи Заявок. В течение одного рабочего дня со дня принятия указанного решения такие изменения размещаются Заказчиком в единой информационной системе и в течение двух рабочих дней, но не позднее переносимой даты окончания подачи Заявок, направляются всем Участникам на участие в закупке, которым была предоставлена документация по проведению запроса предложений по реквизитам, указанным в запросе на предоставление документации.
   3. **Общие требования к Запросу предложений**
      1. Для целей настоящей документации под Заявкой понимается представляемое Участником на участие в запросе предложений, сделанное в письменной форме в виде документа, оформленного в соответствии с положениями настоящего подраздела, с приложением полного комплекта документов согласно перечню, определенному в «Информационной карте запроса предложений», содержание которых соответствует требованиям настоящей документации.
      2. Участник на участие в закупке вправе подать только одну Заявку с ценовым предложением.
      3. В случае установления факта подачи одним Участником на участие в закупке двух и более Заявок с ценовыми предложениями при условии, что поданные ранее Заявки этим Участником не отозваны, все Заявки такого Участника не рассматриваются.
      4. Каждый документ, входящий в Заявку, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Участника запроса предложений без доверенности, или надлежащим образом, уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее — уполномоченного лица). В последнем случае оригинал доверенности прикладывается к Заявке.
      5. Каждый документ, входящий в Заявку, должен быть скреплен печатью Участника.
      6. Требования п. 4.4.4 и 4.4.5 не распространяются на нотариально заверенные копии документов или документы, переплетенные типографским способом.
      7. Предоставляемые в составе Заявке документы должны быть четко напечатаны. Дописки, исправления не допускаются за исключением тех случаев, когда эти исправления (дописки) заверены рукописной надписью «исправленному верить», собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением (допиской) и заверены печатью Участника.
      8. Предложение действительно в течение срока, указанного Участником на участие в закупке, в данной заявке о подаче Заявки (раздел 7, форма 1), но не менее чем 90 (девяносто) календарных дней со дня, следующего за днем окончания подачи конвертов с Заявками. Указание меньшего срока действия может служить основанием для отклонения заявки.
      9. Встречные Заявки по условиям договора не допускаются.
   4. **Официальный язык запроса предложений**
      1. Заявка, подготовленная Участником, а также вся корреспонденция и документация, связанная с запросом предложений, которыми обмениваются Участники запроса предложений и Заказчик, должны быть написаны на русском языке.
      2. Любые вспомогательные документы и печатные материалы, представленные Участником, могут быть составлены на иностранном языке, если такие материалы сопровождаются точным, нотариально заверенным переводом на русский язык (в случаях предусмотренных действующим законодательством РФ на документах должен быть проставлен апостиль компетентного органа государства, в котором этот документ был составлен).
      3. Использование других языков для подготовки Заявки, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4.6.1, 4.6.2, может быть расценено Комиссией как несоответствие Заявки требованиям, установленным настоящей документацией.
   5. **Валюта Оферты**
      1. Все суммы денежных средств в Заявке, должны быть выражены в валюте, установленной в «Информационной карте запроса предложений».
      2. Документы, оригиналы которых выданы Участнику третьими лицами с выражением сумм денежных средств в иных валютах, могут быть представлены в валюте оригинала при условии, что к этим документам будут приложены комментарии с переводом этих сумм в валюту, установленную в «Информационной карте запроса предложений», исходя из официального курса валюты, установленного Центральным банком Российской Федерации, с указанием такового курса и даты его установления.
      3. Выражение денежных сумм в других валютах, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 4.7.1 может быть расценено Комиссией как несоответствие Заявки требованиям, установленным настоящей документацией.
   6. **Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)**
      1. Начальная (максимальная) цена договора указана в извещении о проведении запроса предложений и в «Информационной карте запроса предложений».
   7. **Обеспечение заявки о подаче на запрос предложений**
      1. В случае, если извещением о проведении запроса предложений и «Информационной картой запроса предложений» установлено требование обеспечения заявки о подаче на запрос предложений, Участник должен предоставить в составе своей Заявке обеспечение заявки о подаче в запросе предложений в размере и валюте, указанными в извещении о проведении запроса предложений «Информационной карте запроса предложений».
      2. Если в извещении о проведении запроса предложений и в «Информационной карте запроса предложений» содержится указание на преференциальную поправку по отмене или уменьшении размера обеспечения заявки о подаче Заявки и если Участник на участие в закупках считает, что ему может быть предоставлена указанная преференция, он в составе Заявки вместо документов (при отмене) или вместе с документами (при уменьшении размера), подтверждающих(-ми) выполнение требования об обеспечении заявки о подаче на запрос предложений, прикладывает письмо с обоснованием решения о возможности предоставления преференции и подтверждающие указанное решение документы.
      3. В качестве обеспечения заявки о подаче Заявки используются только денежные средства.
      4. Факт внесения Участником денежных средств в качестве обеспечения заявки о подаче Заявки подтверждается платежным поручением (квитанцией) или копией такого поручения (квитанции).
      5. Обеспечение заявки о подаче Заявки должно быть зачислено по реквизитам счета Заказчика, указанным в «Информационной карте запроса предложений», не позднее момента окончания срока подачи Заявок, указанного в извещении о проведении запроса предложений или в «Информационной карте запроса предложений».
      6. Заказчик не устанавливает в документации о проведении запроса предложений требование обеспечения заявок на участие в закупке, если начальная (максимальная) цена договора не превышает пять миллионов рублей. В случае, если начальная (максимальная) цена договора превышает пять миллионов рублей, Заказчик вправе установить в документации о закупке требование к обеспечению заявок на участие в закупке в размере не более пяти процентов начальной (максимальной) цены договора.
      7. Обеспечение заявки о подаче в запросе предложений возвращается Заказчиком на счет, указанный Участником на участие в закупке в платежном поручении на перечисление данного обеспечения:
2. в течение пяти рабочих дней со дня принятия Заказчиком решения об отказе от проведения открытого запроса предложений;
3. в течение пяти рабочих дней со дня поступления Заказчику уведомления об отзыве Участников заявки;
4. в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления Заявок – Участнику, Заявки которых получены после окончания срока приема конвертов;
5. в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления Заявок – Участнику, не допущенному к участию в запросе предложений;
6. в течение пяти рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления Заявок – Участникам запроса предложений, которые участвовали в запросе предложений, но не стали победителями, за исключением Участника запроса предложений, Заявке которой присвоен второй номер;
7. победителю запроса предложений – в течение пяти рабочих дней со дня заключения с ним договора;
8. в течение пяти рабочих дней со дня заключения договора c Участником запроса предложений, подавшим единственную Заявку, соответствующая требованиям и условиям, предусмотренным документацией по проведению запроса предложений, или с Участником, единственно допущенным к участию в запросе предложений и признанному Участником запроса предложений;
9. Участнику запроса предложений, Заявке которого присвоен второй номер – в течение пяти рабочих дней со дня заключения договора с победителем или с таким Участником запроса предложений;
10. единственному Участнику, Заявка которого была признана несоответствующим требованиям документации по проведению запроса предложений – в течение пяти рабочих дней со дня признания запроса предложений несостоявшимся;
    * 1. Обеспечение заявки о подаче Заявки может быть удержано в случае уклонения победителя запроса предложений от заключения договора.
    1. **Подача и прием конвертов с Заявками**
       1. Осуществляется документально в соответствии с требованиями подразделов 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8. В случае, изменения поданной заявки на участие в запросе предложений, Участник на участие в закупке готовит следующие документы:
          * + обращение к Заказчику размещения заказа с просьбой об изменении Заявки на бланке организации (для юридического лица);
            + перечень изменений в Заявке, с указанием документов первоначальной Заявки, которых данные изменения касаются;
            + новые версии документов, которые изменяются. Если изменения касаются сведений, указываемых в форме 1 «Заявка о подаче предложения», измененная форма 1 также должна быть приложена в составе новых версий документов.
       2. Для отзыва Заявки, Участник, подавший Заявку, предоставляет Заказчику уведомление об отзыве в письменном виде, подписанное уполномоченным лицом Участника на участие в закупке. В случае, если уведомление подписано лицом, уполномоченным руководителем Участника на участие в закупке, к уведомлению должен быть приложен документ, подтверждающий полномочия такого лица. В уведомлении указывается наименование запроса предложений, по которому отзывается данная Заявка, наименование и почтовый адрес Участника на участие в закупке, отзывающего Заявку, способ возврата Заявки (в случае такой необходимости). Расходы по возврату отзываемой Заявки Участником на участие в закупке относятся на его счет.
       3. В случае неисполнения требований пунктов 4.8.1 - 4.8.4 Комиссия вправе считать, что документы, указанные в подразделе 4.8 не поданы.
    2. **Опоздавшие Заявки**
       1. После окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, у Участника отсутствует возможность подать заявку на участие в запросе предложений.
    3. **Рассмотрение и оценка Заявок, проведение запроса скидки, выбор победителя запроса предложений**
       1. Общие положения
          1. Рассмотрение и оценка поступивших Заявок Участников закупки проводится в сроки, установленные извещением о проведении запроса предложений или в «Информационной карте запроса предложений».
          2. Рассмотрение и оценка Заявок Участников запроса предложений включает:
             * стадию рассмотрения,
             * стадию оценки и сопоставления Заявок после проведения, по решению Комиссии, процедуры запроса скидки,
             * стадию принятия решения о выборе победителя запроса предложений.
          3. При рассмотрении и осуществлении оценки Заявок для проведения экспертизы Заявок Комиссия вправе привлечь иных лиц (экспертов и специалистов), не связанных с Участниками, но в любом случае допуск к участию в запросе предложений и присвоение порядковых номеров Заявок осуществляется Комиссией.
          4. Участники запроса предложений не вправе каким-либо способом влиять, участвовать или присутствовать при рассмотрении и оценке Заявок, а также вступать в контакты с лицами, выполняющими экспертизу Заявок. Любые попытки Участников запроса предложений повлиять на Комиссию при экспертизе Заявок или на присуждение договора, а также оказать давление на любое лицо, привлеченное Заказчиком для работы в процедуре закупки в случае, если данные факты подтверждены документально, служат основанием для отказа в допуске к участию в запросе предложений (отклонению) таких Участников запроса предложений.
          5. Если в извещении о проведении запроса предложений и в «Информационной карте запроса предложений» содержится указание на преференции Участникам запроса предложений, то при рассмотрении и оценке Заявок Комиссия учитывает указанные преференции.
          6. В ходе рассмотрения и оценки Заявок Заказчик имеет право запрашивать у соответствующих органов государственной власти, а также юридических и физических лиц, информацию о соответствии достоверности указанных в Заявке сведений.
          7. При наличии сомнений в достоверности копии документа Заказчик вправе запросить для обозрения оригинал документа, предоставленного в копии. В случае, если Участник запроса предложений в установленный в запросе срок не предоставил оригинал документа, копия документа не рассматривается и документ считается не предоставленным.
          8. В ходе рассмотрения и оценки Заявок Заказчик имеет право запросить у Участников разъяснения их Заявок. При этом Заказчик не вправе запрашивать разъяснения или требовать документы, меняющие суть Заявки. Допускаются уточняющие запросы по техническим условиям Заявки (перечня предлагаемой продукции, ее технических характеристик, иных технических условий), при этом данные уточнения не должны изменять предмет запроса предложений.
       2. **Рассмотрение Заявок. Допуск к участию в запросе предложений**
          1. Комиссия в срок, указанный в извещении о проведении запроса предложений или в «Информационной карте запроса предложений» осуществляет рассмотрение поданных Заявок, на предмет их соответствия требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и настоящей документацией, и определяет перечень участников, допускаемых к дальнейшему участию в данном запросе предложений.
          2. Комиссия проводит проверку достоверности сведений указанных в представленных документах Участника закупки посредством использования данных, размещенных на официальных сайтах и страницах интернет-сервисов, в частности, банк данных исполнительных производств (<http://www.fssprus.ru/iss/ip>), реестр недобросовестных поставщиков (<http://rnp.fas.gov.ru>), единый федеральный реестр сведений о фактах деятельности юридических лиц ([www.fedresurs.ru](http://www.fedresurs.ru)), проверка недействительных российских паспортов на сайте ФМС РФ.

Результаты проверки оформляются справкой с приложением к ней полученных (распечатанных) документов о контрагенте, скриншотов страниц официальных интернет-сервисов. Справки хранятся в деле вместе со всем пакетом документов, предоставленных Участником закупки.

Результаты указанной проверки подлежат рассмотрению Комиссией в совокупности со всем пакетом документов, представленных Участником.

Наличие негативной информации об Участнике закупки на официальных интернет-сервисах, а также подтверждение предоставления недостоверных сведений в документах к заявке на участие, Участник закупки не допускается к дальнейшему участию.

* + - 1. Заявка участника должна полностью соответствовать каждому из установленных настоящей документацией требований или быть лучше, то есть указанные требования являются пороговыми. По результатам проведения рассмотрения Заявок Комиссия имеет право не допустить к участию в запросе предложений в случаях, в том числе:

1. непредставления требуемых согласно настоящей документации документов либо наличия в таких документах недостоверных сведений об Участнике, или о предлагаемых товарах, работах, услугах;
2. несоответствия Участника, требованиям, установленным в настоящей документации;
3. непредставления документа или копии документа, подтверждающего внесение денежных средств, в качестве обеспечения заявки о подаче Заявки, в случае требования обеспечения заявки;
4. несоответствия Заявки требованиям настоящей документации, в том числе представленного технического предложения, предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора, начальную (максимальную) цену единицы товара, услуги, работы, срока поставки товара, выполнения работ. Если в Заявке указан срок в периодах (дни, недели, месяцы), а в извещении о проведении запроса предложений и «Информационной карте запроса предложений» установлена календарная дата, то для исчисления соответствия Заявки требуемым срокам, предлагаемый период поставки товара, выполнения работ отсчитывается от предполагаемой даты заключения договора, рассчитываемой в соответствии с датой подведения итогов запроса предложений, указанной в извещении о проведении запроса предложений и «Информационной картой запроса предложений» и датой заключения договора, указанной в извещении о проведении запроса предложений и «Информационной картой запроса предложений»;
5. наличия в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".
6. предоставление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в запросе предложений;
   * + 1. В случае установления Комиссией недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных Участником, установления факта проведения ликвидации юридического лица или проведения в отношении Участника на участие в закупке – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства либо факта приостановления его деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, а также, если у Участника имеется задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника, Комиссия вправе отстранить такого Участника от участия в запросе предложений на любом этапе его проведения.
       2. На основании результатов рассмотрения Заявок Комиссией принимаются решения о допуске к участию в запросе предложений или об отказе в допуске к участию в запросе предложений, при необходимости – о проведении процедуры Запроса скидки, а также оформляется протокол рассмотрения и оценки Заявок, который подписывается всеми присутствующими членами Комиссии. Указанный протокол не позднее чем через три дня со дня его подписания размещается в единой информационной системе.
       3. В случае, если на запрос предложений поступила одна Заявка, не поступило ни одной Заявки на участие в запросе предложений или на основании результатов рассмотрения Заявок на участие в запросе предложений выявлено несоответствие заявок всех участников закупки требованиям документации о закупке, то запрос предложений признается Комиссией несостоявшимся.
     1. **Запрос скидки**
        1. Если в «Информационной карте запроса предложений» предусмотрена возможность проведения процедуры Запроса скидки, после проведения стадии рассмотрения Заявок Комиссия вправе принять решение о проведении процедуры Запроса скидки***,*** т. е. предоставление Участникам запроса предложений возможности добровольно повысить предпочтительность их Заявок путем снижения первоначально указанной в Предложении цены. Снижение цены Заявки не должно повлечь за собой изменение иных условий Заявки.
        2. Форма и порядок проведения Запроса скидки, сроки подачи новых ценовых предложений, определенные Комиссией, указываются в письмах, приглашающих Участников запроса предложений на процедуру Запроса скидки.
        3. Участник запроса предложений, приглашенный на процедуру Запроса скидки, вправе не участвовать в ней, тогда его Заявка, остается действующей с ранее объявленной ценой.
        4. При проведении процедуры скидки Участник закупочной процедуры не может повысить цену своего первоначального предложения и/или изменить остальные условия заявки. Заявка, цена которого повысилась в процедуре запроса скидки, рассматривается Комиссией в оценке заявок или сопоставлении цен исходя из первоначального (минимального) предложения Участника.
        5. Запрос скидки проводится на заседании Комиссии и может иметь очную или заочную форму.
        6. При заочной процедуре Запроса скидки Участники запроса предложений, приглашенные Заказчиком на эту процедуру, вправе выслать в адрес Заказчика до срока, установленного в письме, приглашающем на процедуру Запроса скидки, запечатанный конверт с документом с новой ценой Заявки и документы, определяющие его коммерческое предложение, откорректированные с учетом новой, полученной после Запроса скидки Заявки. Участники запроса предложений, подавшие такие конверты, вправе их заменить или отозвать в любое время после их подачи, но не позднее начала процедуры Запроса скидки. Оформление, предоставление документов с новой ценой Заявки, отзыв или замена, прием и регистрация осуществляется в порядке, аналогичном порядку, определенному подразделами 4.4 – 4.7, при этом на конверте дополнительно указывается «Заявка с учетом Запроса скидки».
        7. На очную процедуру Запроса скидки должны прибыть лично лица, подписавшие Заявку, либо лица, уполномоченные Участником запроса предложений от его имени участвовать в процедуре Запроса скидки и заявлять обязательные для Участника запроса предложений цены. В любом случае лица, прибывшие на процедуру запроса скидки, должны перед началом Запроса скидки представить Заказчику документы, подтверждающие их полномочия (паспорт, а также оригинал доверенности либо приказ и выписку из протокола собрания учредителей о назначении руководителя, в случае прибытия его самого на процедуру Запроса скидки).
7. Комиссия имеет право назначить шаг Запроса скидки до ее начала самостоятельно (в этом случае Заказчик предупреждает об этом участников в момент приглашения их на Запрос скидки) либо по согласованию с участниками определить его в процессе проведения Запроса скидки. Комиссия предлагает всем приглашенным участникам публично объявлять новые цены. Участник запроса предложений объявляет новую цену своей Заявки, основываясь на знании цен иных Участников запроса предложений, но не имея обязанности предложить цену обязательно ниже цен иных участников, каждый снижает свою собственную цену независимо. Процедура Запроса скидки ведется последовательно со всеми участниками, с правом пропуска объявления очередной цены, до тех пор, пока все присутствующие не объявят о том, что заявили окончательную цену и далее уменьшать ее не будут. В случае, если был определен шаг Запроса скидки, Комиссия уменьшает его по ходу Запроса скидки, но не более чем 0,1% от первоначального шага.
8. Комиссия прекращает процедуру Запроса скидки, если в течение 10 (десяти) минут после получения последнего предложения по цене договора не поступило ни одного нового предложения по снижению цены договора.

При очной процедуре Запроса скидки, Участник запроса предложений, участвовавший в Запросе скидке и снизивший первоначальную цену, обязан дополнительно представить откорректированные с учетом новой, полученной после процедуры Запроса скидки цены, документы, определяющие его коммерческое Предложение***,*** и оформленные в соответствии с требованиями подразделов 4.4 – 4.7.

* + 1. **Порядок оценки и сопоставления Заявок**
       1. Оценка и сопоставление Заявок с учетом цен, представленных на процедуру Запроса скидки, осуществляется Комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии с критериями и методикой оценки, указанными в «Информационной карте запроса предложений», в срок, указанный в извещении о проведении запроса предложений и в «Информационной карте запроса предложений». Значимость критериев оценки Заявок указана в «Информационной карте запроса предложений».
       2. На основании результатов оценки и сопоставления Заявок, Комиссией каждой Заявке, относительно других, по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора, присваивается порядковый номер. Первый номер присваивается Заявке, которая набрала наибольшее количество баллов. Комиссия принимает решение о выборе победителя на основании результатов оценки Заявок Участников исходя из наибольшего количества набранных баллов или по наименьшей цене Оферты Участников, при этом другие оценочные критерии не рассчитываются. Комиссия вправе отклонить Заявку Участника, не проводя оценку, если в результате рассмотрения сведений и/или документов, входящих в состав заявки на участие в процедуре закупки, будет определено, что Участник является «неблагонадежным».
       3. Отсутствие в Заявке Участника указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения Заявки Участника, и такая Заявка рассматривается как содержащее предложение о поставке иностранных товаров.
    2. **Подведение итогов запроса предложений. Определение победителя запроса предложений**
       1. По результатам запроса предложений оформляется итоговый протокол оценки и сопоставления Заявок Участников запроса предложений, содержащий сведения:
* об участниках, Заявки которых были рассмотрены;
* о Заявках участников, в приеме которых Заказчиком было отказано;
* об отозванных Заявках участников;
* об участниках, Заявки которых были не допущены к участию в запросе предложений Комиссией;
* о победителе запроса предложений и об Участнике запроса предложений, Заявка которого заняло второе место, их наименовании (для юридических лиц), фамилии, имени, отчестве (для физических лиц), почтового адреса.
  + - 1. Итоговый протокол оценки и сопоставления Заявок Участников запроса предложений размещается на официальном сайте размещения заказов http://zakupki.gov.ru в течение 3 (трех) дней, следующих после дня подписания указанного протокола.
  1. **Признание запроса предложений несостоявшимся**
     1. Запрос предложений признается несостоявшимся в следующих случаях:
* если по окончанию срока подачи заявок поступило менее 2 (двух) Заявок.
* если по результатам рассмотрения заявок закупочной Комиссией принято решение о признании менее 2 (двух) заявок соответствующими требованиям документации о закупки.
* если по окончанию сроков подачи заявок не поступило ни одной Заявки.
  + 1. В случае признания Запроса предложений несостоявшимся, Заказчик вправе:
* заключить договор с единственным Участником несостоявшейся закупки, при условии, что заявка данного участника соответствует требованиям запроса предложений документации;
* осуществить новую закупку.
  1. **Заключение договора с победителем запроса предложений**
     1. Договор заключается в сроки, установленные локальными нормативными актами Заказчика, регулирующими договорной процесс, но не ранее чем через десять дней и не позднее двадцати дней после размещения итогового протокола заседания Комиссии в единой информационной системе. Срок передачи договора от Заказчика Участнику, с которым заключается договор, не должен превышать 15 рабочих дней со дня размещения на официальном сайте итогового протокола. Договор по результатам закупки заключается на условиях, которые предусмотрены проектом договора, извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке и заявкой участника такой закупки, с которым заключается договор. Победитель запроса предложений обязан предоставить Заказчику подписанный и заверенный печатью со своей стороны договор в сроки, установленные в «Информационной карте».
     2. В случае, если заключаемый по результатам запроса предложений договор в соответствии с действующим законодательством и уставом Заказчика требует одобрения органа управления Заказчика, то указанный договор заключается после получения такого одобрения. В случае отказа в одобрении договора органом управления запрос предложений, предметом которого являлось право на заключение такого договора, признается несостоявшимся. После получения одобрения договора победителю Запроса предложений направляется подписанный со стороны Заказчика договор.
     3. В случаях, когда победитель запроса предложений уклоняется от заключения договора на условиях настоящей документации, Заказчик вправе по своему усмотрению:
* либо обратиться в суд с иском о понуждении такого победителя Запроса предложений заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора победителем запроса предложений;
* либо потребовать подписания договора от участника закупки, занявшего в ранжировании второе место. В случае отказа участника закупки, занявшего в ранжировании второе место, от подписания договора Заказчик вправе потребовать подписания договора от участника закупки, занявшего в ранжировании третье место (и так далее)
  + 1. В случае, если победитель запроса предложений или участник, с которым заключается договор, в срок, предусмотренный документацией, не представил Заказчику подписанный договор, а также обеспечение исполнения договора в случае, если в документации было установлено требование обеспечения исполнения договора, победитель запроса предложений или Участник, с которым заключается договор, признается уклонившимся от заключения договора.
    2. Изменение условий договора допустимо в случаях изменения потребностей Заказчика по согласованию сторон.

Заказчик вправе в дополнительных соглашениях к действующему договору, заключенному по запросу предложений, увеличить или уменьшить не более, чем на 30% количество поставляемого товара, объем оказываемых услуг или выполняемых работ (в том числе в денежном эквиваленте) без учета скрытых работ.

* + 1. Сведения об участнике процедуры закупки будут внесены в публичный реестр недобросовестных поставщиков сроком на 2 (два) года в следующих случаях:

1. если такой участник процедуры закупки:

* будучи признанным победителем в процедуре закупки уклонился от заключения договора;
* будучи единственным участником процедуры закупки, подавшим Заявку либо Участником запроса предложений, признанным единственным Участником запроса предложений***,*** уклонился от заключения договора;
* будучи признанным победителем запроса предложений или единственным Участником запроса предложений***,*** либо являющимся единственным участником, подавшим Заявку***,*** соответствующую требованиям документации по проведению запроса предложений, отказался от предоставления обеспечения исполнения договора, если такое требование установлено в документации по проведению запроса предложений;

1. если договор, заключенный с участником по результатам запроса предложений, будет расторгнут по решению суда или по соглашению сторон в силу существенного нарушения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) условий договора.
   * 1. Заказчик вправе отказаться от заключения договора в случаях:

* несоответствия участника закупки, обязанного заключить договор, требованиям, установленным в извещении об осуществлении закупки и/или документации о закупке;
* представления участником закупки, обязанным заключить договор, недостоверных сведений в заявке на участие в закупке;
* если договор является для какой-либо из сторон крупной сделкой и (или) сделкой с заинтересованностью и одобрение такой сделки не получено в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* непредставления участником закупки необходимой лицензии или свидетельства (аккредитации о допуске на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг), в случае если такое требование установлено Извещением, в течение установленного для подписания договора срока, когда срок действия указанных документов истек с момента окончания подачи заявок до момента определения победителя закупки;
* наличие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» либо в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
* по соглашению сторон, в связи с обстоятельствами непреодолимой силы или в случае изменения потребностей Заказчика.
  1. **Обеспечение исполнения договора и/или обеспечение исполнения гарантийных обязательств, и/или обеспечение возврата аванса**
     1. В случае, если указано в «Информационной карте запроса предложений», победитель запроса предложений или участник, с которым заключается договор, должен предоставить обеспечение исполнения договора и/или исполнения гарантийных обязательств, и/или возврата аванса в сроки и в порядке, предусмотренном проектом договора. Обеспечение исполнения договора и/или исполнения гарантийных обязательств, и/или возврата аванса должно быть представлено в виде безотзывной банковской гарантии.
     2. Размер обеспечения исполнения договора и/или исполнения гарантийных обязательств, и/или возврата аванса указан в «Информационной карте запроса предложений».
     3. Банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным статьями 368 – 378 Гражданского кодекса Российской Федерации, иным законодательством Российской Федерации, а также настоящей документацией.
        1. Банковская гарантия, обеспечивающая исполнение договора, должна отвечать следующим требованиям:
* Бенефициаром в банковской гарантии должен быть указан Покупатель, Принципалом – победитель запроса предложений или участник, с которым заключается договор, Гарантом – банк, выдавший банковскую гарантию;
* в банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по договору, заключаемому по результатам запроса предложений;
* банковская гарантия должна содержать указание на договор, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны договора, название предмета договора и, по возможности, ссылку на протокол оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений (протокол рассмотрения заявок на участие в запросе предложений) как основание заключения договора;
* в банковской гарантии прямо должно быть предусмотрено безусловное право Бенефициара на истребование суммы банковской гарантии полностью или частично в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Принципалом своих обязательств, предусмотренных договором. При этом в банковской гарантии должно быть предусмотрено, что для истребования суммы обеспечения Бенефициар направляет Гаранту только письменное требование;
* срок действия банковской гарантии должен составлять срок исполнения обязательств по договору, плюс 60 (шестьдесят) дней;
* банковская гарантия должна быть безотзывной;
* платеж по банковской гарантии должен быть осуществлен Гарантом в течение 5 (пять) банковских дней с момента получения письменного требования Бенефициара;
* банковская гарантия должна содержать условие, что любые споры по ней разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области;
* банковская гарантия должна быть выдана российским банком, иным кредитным учреждением, имеющим действующую лицензию Банка России, и о которых достоверно известно, что они не являются убыточными, банкротами, не находятся под внешним управлением или их лицензии не отозваны и не приостановлены полностью или частично;
* в банковской гарантии не должно быть условий или требований, противоречащих вышеизложенному или делающих вышеизложенное неисполнимым.

Выбор Гаранта должен быть согласован с Покупателем.

* + - 1. Банковская гарантия возврата аванса должна отвечать следующим требованиям:
* Бенефициаром в банковской гарантии должен быть указан Покупатель, Принципалом – победитель запроса предложений или участник, с которым заключается договор, Гарантом – банк или иное кредитное учреждение, выдавшее банковскую гарантию;
* в банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой Гарант гарантирует исполнение обязательства Принципалом по возврату аванса, выплаченного по договору. Данная сумма не может быть менее суммы аванса;
* банковская гарантия должна содержать указание на договор путем указания на стороны договора, название предмета договора, номер и дату договора;
* банковская гарантия должна обеспечивать обязательство Принципала по возврату аванса, выплаченного по договору. В банковской гарантии должно быть предусмотрено, что для истребования суммы обеспечения Бенефициар направляет Гаранту только письменное требование и документы, подтверждающие выплату Принципалу аванса;
* срок действия банковской гарантии должен оканчиваться в установленный договором срок поставки, плюс 30 (тридцать) дней;
* банковская гарантия должна быть безотзывной;
* платеж по банковской гарантии должен быть осуществлен Гарантом в течение 5 (пять) банковских дней с момента получения письменного требования Бенефициара;
* банковская гарантия должна содержать условие, что любые споры по ней разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области;
* банковская гарантия должна быть выдана российским банком, иным кредитным учреждением, имеющим действующую лицензию Банка России, и о которых достоверно известно, что они не являются убыточными, банкротами, не находятся под внешним управлением или их лицензии не отозваны и не приостановлены полностью или частично;
* в банковской гарантии не должно быть условий или требований, противоречащих вышеизложенному или делающих вышеизложенное неисполнимым.

Выбор Гаранта должен быть согласован с Покупателем.

* + - 1. Банковская гарантия исполнения гарантийных обязательств должна отвечать следующим требованиям:
* Бенефициаром в банковской гарантии должен быть указан Покупатель, Принципалом – победитель запроса предложений или участник, с которым заключается договор, Гарантом – банк или иное кредитное учреждение, выдавшее банковскую гарантию;
* в банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение гарантийных обязательств по договору, заключаемому по результатам запроса предложений;
* банковская гарантия должна содержать указание на договор, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны договора, название предмета договора и, по возможности, ссылку на протокол оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений (протокол рассмотрения заявок на участие в запросе предложений) как основание заключения договора;
* в банковской гарантии прямо должно быть предусмотрено безусловное право Бенефициара на истребование суммы банковской гарантии полностью или частично в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Принципалом своих гарантийных обязательств, предусмотренных договором. При этом в банковской гарантии должно быть предусмотрено, что для истребования суммы обеспечения Бенефициар направляет Гаранту только письменное требование;
* срок действия банковской гарантии должен составлять срок исполнения гарантийных обязательств Поставщиком плюс 90 (девяносто) дней;
* банковская гарантия должна быть безотзывной;
* платеж по банковской гарантии должен быть осуществлен Гарантом в течение 5 (пять) банковских дней с момента получения письменного требования Бенефициара;
* банковская гарантия должна содержать условие, что любые споры по ней разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области;
* банковская гарантия должна быть выдана российским банком, иным кредитным учреждением, имеющим действующую лицензию Банка России, и о которых достоверно известно, что они не являются убыточными, банкротами, не находятся под внешним управлением или их лицензии не отозваны и не приостановлены полностью или частично;
* в банковской гарантии не должно быть условий или требований, противоречащих вышеизложенному или делающих вышеизложенное неисполнимым.
* Выбор Гаранта должен быть согласован с Покупателем.
  + 1. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения договора и/или исполнения гарантийных обязательств, и/или возврата аванса перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение поставщиком своих обязательств по договору и/или гарантийных обязательств, и/или возврат аванса, поставщик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней с момента наступления указанных обстоятельств предоставить покупателю иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения договора и/или исполнения гарантийных обязательств, и/или возврата аванса на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в настоящей документации.
  1. **Порядок применения приоритета в соответствии с ПП 925**
     1. Оценка и сопоставление заявок, которые содержат Заявки о поставке товаров российского происхождения либо о выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся с учетом итоговой цены заявки, сниженной на 15 (пятнадцать) процентов.
     2. Отнесение участника к российским или иностранным лицам осуществляется на основании документов участника, представленных в заявке:

а) выписки из Единого государственного реестра (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);

б) документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).

* + 1. В случае если Техническими требованиями предусмотрена поставка товаров, для предоставления приоритета Участник обязан в Сводной таблице стоимости работ (Форма № 9) указать наименование страны происхождения поставляемых товаров по каждой единице товара. Отсутствие в Сводной таблице стоимости работ указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки, но такая заявка рассматривается как содержащая Оферту о поставке иностранных товаров.
    2. При выявлении факта указания Участником в составе заявки недостоверных сведений в отношении страны происхождения товара, Заказчик:

а) при выявлении факта недостоверности сведений до принятия решения о результатах оценки и сопоставления заявок – производит оценку и сопоставление такой заявки как содержащей Оферту о поставке иностранного товара;

б) при выявлении факта недостоверности сведений после принятия решения о результатах оценки и сопоставления заявок, выбора Победителя закупки, но до заключения Договора по результатам закупки – проводит процедуру оценки и сопоставления заново с учетом выявленных сведений о стране происхождения товара и в случае изменения результатов ранжирования участников оформляет и официально размещает протокол по результатам повторной процедуры оценки и сопоставления, протокол по определению Победителя закупки;

в) при выявлении факта недостоверности сведений при исполнении Договора – привлекает такого участника к ответственности (если такие условия предусмотрены Договором).

* + 1. Предоставление заявки с ценой за единицу продукции, превышающей размер начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, установленный настоящей Документацией о закупке (ПУНКТ №10 Информационной карты запроса предложений), при условии соответствия общей цены заявки установленной начальной (максимальной) цене Договора (цене лота), не является основанием для отклонения заявки.
    2. Победитель закупки, с которым заключается Договор, и которому был предоставлен приоритет, не вправе провести замену страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.
    3. Приоритет не предоставляется в случаях, если:

а) закупка признана несостоявшейся и Договор заключается с единственным участником несостоявшейся конкурентной закупки;

б) ни в одной допущенной заявке не содержится Оферта о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;

в) ни в одной допущенной заявке не содержится Оферта о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;

г) во всех допущенных заявках содержатся Оферты о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом в каждой такой заявке стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 % от цены заявки такого участника. Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение НМЦ единицы товара, работы, услуги (пункт №10 Информационной карты запроса предложений) на коэффициент изменения НМЦ по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены заявки участника на НМЦ Договора (пункт №10 «Информационной карты запроса предложений»).

1. **ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Следующие условия проведения запроса предложений являются неотъемлемой частью настоящей документации, уточняют и дополняют положения документации по проведению запроса предложений

| № п/п | Наименование п/п | Содержание |
| --- | --- | --- |
|  | Заказчик | ООО «ЕвразЭнергоТранс»,  654006, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая (центральный р-он), д. 4.  Контактное лицо: Труфакин Максим Александрович (по вопросам технической части);  Халина Екатерина Сергеевна (по организационным вопросам);  Тел./факс: +7 (3843) 357-664,  +7 (3843) 357- 641  E-mail: [Maxim.Trufakin@evraz.com](mailto:Maxim.Trufakin@evraz.com);  [Ekaterina.Khalina@evraz.com](mailto:Ekaterina.Khalina@evraz.com)  сайт: https://eetrans.evraz.com/ |
|  | Предмет запроса предложений | оказание услуг по поверке средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области. |
|  | Состав и объем (товаров, услуг или работ) | с 01.02.2022 по 31.12.2024 и в соответствии с Графиком оказания услуг согласно приложению №2 проекта договора. |
|  | Сроки (поставки товара, оказания услуг или выполнения работ) | В соответствии с Техническим заданием документации (перечнем работ), раздел 7 «Техническая часть». |
|  | Место поставки (товара, оказания услуг или выполнения работ) | Кемеровская область, г.Новокузнецк - промплощадки АО «ЕвразЗСМК».  Кемеровская область, г.Таштагол, п.Каз, п.Шерегеш – промплощадки АО «ЕвразЗСМК»..  Кемеровская область, ш.Есаульская, ш.Малиновская, ш.Ерунаковская, ш.Ульяновская, ш.Осинниковская – шахты промплощадки ПАО «УК «РУК» |
|  | Условия оплаты | Оплата за оказанные Услуги производится безналичным расчетом, в течение 60 (шестидесяти) дней с момента подписания акта сдачи – приемки оказанных Услуг на основании счет-фактуры. |
|  | Количество лотов | 1 лот |
|  | Информационное обеспечение проведения процедуры запроса предложений | Единая информационная система: <http://zakupki.gov.ru/> |
|  | Дата опубликования извещения о проведении запроса предложений | 03.12.2021 года |
|  | Начальная (максимальная) цена договора | **7 979 650 рублей 80 копеек** (семь миллионов девятьсот семьдесят девять тысячи шестьсот пятьдесят рублей восемьдесят копеек), с НДС.  В случае поступления заявок от Участников конкурентной процедуры, не являющимися плательщиками НДС, рассмотрение и оценка заявок будет осуществляться за вычетом НДС. В качестве единого базиса сравнения ценовых Оферт будет учитываться цена без НДС. Если товары (работы, услуги) Участника конкурентной процедуры не облагаются НДС, то цена за единицу товаров (работ услуг) предложенная таким Участником в заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену единицы товаров (работ, услуг) Заказчика за вычетом НДС, установленную в закупочной документации. При этом на стадии оценки и сопоставления заявок для целей сравнения ценовые Оферты других участников также учитываются без НДС.  В цену входят все налоги, пошлины и сборы, связанные с выполнением Исполнителем обязательств по договору. |
|  | Официальный язык запроса предложений | Русский |
|  | Валюта запроса предложений | Российский рубль |
|  | Размер и валюта обеспечения заявки о подаче Оферты | Не требуется |
| Реквизиты для перечисления обеспечения заявок о подаче Оферты |  |
|  | Дополнительные требования, предъявляемые к Участникам на участие в закупке | Требования к Участникам на участие в закупке  1. Должен отвечать требованиям, указанным в пункте 3.1 настоящей документации;  2. Должен отвечать требованиям, указанным в Разделе 7 «Техническая часть»;  Весь персонал должен либо состоять в штатной численности, т.е. быть трудоустроен с оформлением трудового договора, либо быть привлеченным по гражданско-правовому договору. |
|  | Требования к продукции (товарам, работам, услугам) | Требования к оказываемым услугам приводятся в Техническом задании. |
|  | Состав Заявки и порядок размещения документов в составе Заявки | 1. заявка о подаче Оферты по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей документации (раздел 6, [Форма 1](file:///G:\Документация%20Гондусов%20М.%20по%20РЗА%20ЗСМК\запрос%20предложений%20услуг%20РЗА%20и%20диаг%20%20ПСП%20%20Готов.doc#_Письмо_о_подаче)); 2. анкета (раздел 6, [Форма 2](file:///G:\Документация%20Гондусов%20М.%20по%20РЗА%20ЗСМК\запрос%20предложений%20услуг%20РЗА%20и%20диаг%20%20ПСП%20%20Готов.doc#_Анкета_Участника_процедуры)); 3. техническое предложение в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей документации (раздел 6, [Форма](file:///G:\Документация%20Гондусов%20М.%20по%20РЗА%20ЗСМК\запрос%20предложений%20услуг%20РЗА%20и%20диаг%20%20ПСП%20%20Готов.doc#_График_выполнения_поставок,) 3); 4. предложение о цене договора (раздел 6, Форма 4); 5. справки об опыте выполнения договоров на предоставление продукции по предмету запроса предложений на рынке (раздел 6, Форма 5) с приложением отзывов, рекомендаций, копий договоров, смет и других документальных доказательств выполнения договоров; 6. справка о наличии квалифицированного персонала (раздел 6, Форма 6) с приложением копии документов, подтверждающих наличие персонала в штате организации, либо привлеченных на основании гражданско-правовых договоров, подтверждающих группу электробезопасности работников и копии дипломов об образовании руководителей и ответственных лиц; 7. справка о материально-технических ресурсах (раздел 6, Форма 7) с приложением копии документов, подтверждающих наличие в собственности производственной базы, оборудования, необходимого для выполнения работ, в случае отсутствия имущества в собственности, приложить информацию об арендодателях (договоры аренды, акты приема-передачи имущества и т.п.); 8. сводная таблица стоимости товаров, работ, услуг (раздел 6, Форма 8). Структура разделения НМЦ на отдельные виды товаров, работ, услуг должна соответствовать структуре, зафиксированной проектом договора с приложениями к нему. Под единицей товара, работы, услуги понимается позиция товара, работы, услуги, предназначенная к приемке как отдельная позиция в рамках договора. 9. полный пакет документов, указанных в пункте 3.2 настоящей документации; 10. копии бухгалтерской отчетности за истекший расчетный год и за последний отчетный период текущего года:  * бухгалтерский баланс (форма № 1 за 2020г., за 9 месяцев 2021г.), * отчет о прибылях и убытках (форма № 2 за 2020г., за 9 месяцев 2021г.); * комиссия по закупкам, в процессе рассмотрения заявки Участника, имеет право дополнительно запросить у него другие формы бухгалтерской отчетности.   Заказчик вправе по своему выбору принять в расчетах критериев сопоставимый период, за который предоставлена бухгалтерская отчетность в соответствии с настоящей закупочной документацией.  При этом к участию в запросе предложений не допускаются участники, не предоставившие бухгалтерскую отчетность за период, который Заказчик определил как участвующий в расчетах критериев;   1. копии свидетельства (лицензии и т.п.), удостоверяющие право участника процедуры осуществлять деятельность по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, закупка которых осуществляется посредством проведения процедуры запроса предложений, заверенную надлежащим образом (проставлены визы «Копия верна», печать организации, подпись, расшифровка подписи, дата); 2. проект договора, заполненный в соответствии с требованиями и условиями настоящей документации путем включения существенных условий исполнения договора; 3. копию аттестата аккредитации Участника, выданный Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии на техническую компетентность и независимость; 4. копию аттестата аккредитации испытательной лаборатории, выданный Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии на техническую компетентность и независимость;   Участник процедуры закупки вправе приложить к Заявке иные документы, которые, по мнению участника процедуры закупки, подтверждают соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.  Все указанные документы являются обязательным приложением к Заявке Участника закупки.  **Комиссия по закупкам вправе допустить частичное предложение услуг, только в случае соразмерного уменьшения стоимости заявки на не представленные позиции.** |
|  | Привлечение соисполнителей (условия привлечения соисполнителей) | Возможно. При подтверждении соответствия Соисполнителя требованиям п.3 и п.5.14. настоящей Документации по проведению запроса предложений, а также при сохранении ответственности Исполнителя за действия Соисполнителя, перед Заказчиком. При привлечении для производства работ Соисполнителя, Участнику, в составе заявки, необходимо представить документы согласно п. 5.16. и копию договора на субподрядные работы. |
|  | Возможность проведения процедуры Запроса скидки | Возможна |
|  | Сведения о предоставлении преференций | Не предоставляются |
|  | Место и срок окончания подачи Оферт | Заявка на участие в запросе предложений подается в письменном виде в запечатанном конверте по адресу Заказчика.  Срок окончания подачи Оферт:06-00 (Московское время) 21.12.2021 года.  На конверте с заявкой необходимо указать:  «Заявка на участие в открытом Запросе предложений на право заключения договора на оказание услуг по поверке средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области **(указать номер закупочной документации)»,**  **«Не вскрывать до \_\_:\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.»** |
|  | Место, дата рассмотрения и оценка, подведения итогов запроса предложений | Адрес: 654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк,  ул. Рудокопровая, д. 4.  Рассмотрение и оценка: 28.12.2021 г. |
|  | Критерии оценки Заявок участников запроса предложений | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№**  **п/п** | **Наименование критерия** | **Весомость критерия в %** | | **1** | Цена договора | 55 | | **2** | Наличие квалифицированного персонала | 10 | | **3** | Наличие опыта выполнения аналогичных работ | 10 | | **4** | Наличие производственной базы вблизи объекта | 10 | | **5** | Финансовое состояние | 15 | |
|  | Методика оценки заявок на участие в запросе предложений | В качестве единого базиса сравнения ценовых Заявок используются цены Участников с учетом НДС.  Рейтинг заявки на участие в Запросе предложений представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям с учетом значимости (веса) данных критериев.  Рейтинг заявки на участие в запросе предложений i-го Участника Запроса предложений определяется по формуле:  **Ri =БЦi \* VЦi +БП i \* VБП i + БОi \* VОi +ББ i \* VББ i + БФi \* VФi**  где Бi – оценка (балл) соответствующего критерия  **Бцi - критерий цена договора**  **Бпi – критерий наличие квалифицированного персонала**  **Боi - наличие опыта выполнения аналогичных работ**  **Ббi – наличие производственной базы вблизи объекта**  **Бфi – финансовое состояние**  V – значимость (вес) соответствующего критерия БЦi, БПi, БОi, ББi, БФi.  Совокупная значимость всех критериев равна 100 процентам. Максимальная оценка в баллах по критериям БЦi, БПi, БОi, ББi, БФi. – 100 баллов.   * + - 1. **ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ «ЦЕНА ДОГОВОРА (ЛОТА)»**   **1.1. при отклонении цены участника не более 3% от минимальной заявленной цены.**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | БЦi 97-100% | = | Ц i 97-100% | \*100 | | Ц i97-100% |   где:  Цmin – минимальная цена участника, указанная в заявке из представленных участниками, руб. с НДС.  Ц i 97-100% = Ц min - предложенная цена i- го участника, отклоняющаяся от минимальной предложенной цены участника запроса предложений не более 3%, руб. с НДС.   * 1. **при отклонении цены участника от 3% и более от минимальной заявленной цены**  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | БЦi | = | Ц min | \*100 | | Ц i |   где: Цmin – минимальная цена участника, указанная в заявке из представленных участникам, руб. с НДС.  Цi – предложенная цена i-го участника, указанная в заявке, руб. с НДС.  В случае поступления заявок от Участников конкурентной процедуры, не являющимися плательщиками НДС, рассмотрение и оценка заявок будет осуществляться за вычетом НДС. В качестве единого базиса сравнения ценовых Оферт будет учитываться цена без НДС. Если товары (работы, услуги) Участника конкурентной процедуры не облагаются НДС, то цена за единицу товаров (работ услуг) предложенная таким Участником в заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену единицы товаров (работ, услуг) Заказчика за вычетом НДС, установленную в закупочной документации. При этом на стадии оценки и сопоставления заявок для целей сравнения ценовые Оферты других участников также учитываются без НДС.  В случае допуска по результатам отборочной стадии заявок на участие в закупке, содержащих Оферты по поставке товара иностранного происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами, оценка и сопоставление заявок на участие в закупке производится с учетом применения приоритета в соответствии с ПП 925 в порядке, предусмотренном пунктом 4.14  **2.ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ «НАЛИЧИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА»:**     |  |  |  | | --- | --- | --- | | № п/п | Значение критерия | баллы | | 1. | 5 человек ≤ Бпi < 10 человек | 50 | | 2. | Бпi ≥ 10 человек | 100 |   **3. ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ «НАЛИЧИЕ ОПЫТА**  **ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛОГИЧНЫХ РАБОТ»:**   |  |  | | --- | --- | | Показатель критерия | баллы | | Без опыта выполнения аналогичных работ | 0 | | Опыт выполнения аналогичных работ от 1 до 5 лет | 50 | | Опыт выполнения аналогичных работ свыше 5 лет | 100 |   **4. ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ «НАЛИЧИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ» (материально-технические ресурсы):**   |  |  | | --- | --- | | Показатель критерия | баллы | | Наличие производственной базы в Кемеровской области | 100 | | Наличие производственной базы за пределами Кемеровской области | 50 |   **5.ОЦЕНКА ПО КРИТЕРИЮ «ФИНАНСОВОЕ СОСТОЯНИЕ»:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Показатели, используемые для оценки финансового состояния организации** | | | | |  |  |  |  | | Наименование финансового коэффициента | Методика расчета  (строки фин. отчетности) | Нормативное значение критерия | Соответствие нормативному значению  (20 - соотв.; 0 -не соотв.) | | **Платежеспособность** | |  |  | | Коэффициент текущей ликвидности | (1200 ф1- 1230д ф1)/ 1500 ф | > 2 |  | | Коэффициент абсолютной ликвидности | (1250 ф1+1240 ф1)/(1510 ф1+1520 ф1+1530 ф1+1540 ф1+1550 ф1) | > 0,2 |  | | **Финансовая устойчивость** | | | | | Коэффициент автономии | (1300 ф1+ 1530 ф1+1540 ф1)/1700 ф1 | >0,5 |  | | Коэффициент покрытия оборотных средств собственными источниками формирования | 1200 ф1/1500 ф1 | > 2 |  | | **Деловая активность** | | | | | Норма чистой прибыли, % | 2400 ф2/ 2110 ф2 | >5 |  | | **Итого соответствий нормативным значения, баллов** | | | **0-100** | |
|  | Дата заключения договора | Договор заключается в сроки, установленные локальными нормативными актами Заказчика, регулирующими договорной процесс, но не ранее чем через 10 дней и не позднее 20 дней, со дня размещения итогового протокола заседания Комиссии по закупкам. Срок передачи договора от Заказчика Участнику, с которым заключается договор, не должен превышать 15 рабочих дней со дня размещения на официальном сайте итогового протокола. |
|  | Обеспечение исполнения договора, возврата аванса, исполнения гарантийных обязательств | Не требуется |

1. **ОБРАЗЦЫ ФОРМ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ЗАЯВКУ**

Форма 1

***Фирменный бланк участника процедуры закупки***

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года №\_\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА О ПОДАЧЕ ОФЕРТЫ (ФОРМА 1)**

на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + - 1. Изучив документацию по проведению открытого запроса предложений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование и место нахождения (адрес) Участника процедуры закупки)*

в лице, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование должности руководителя и его ФИО)*

направляет настоящую заявку и сообщает о согласии участвовать в Запросе предложений на условиях, установленных документацией о проведении открытого запроса предложений, и заключить договор на общую сумму

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(сумма договора цифрами и прописью указывается с учетом налога на добавленную стоимость)*

включая в себя все необходимые расходы, налоги, сборы и иные обязательные платежи.

Настоящее Заявка имеет правовой статус оферты и действует до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года.

* + - 1. Мы также ознакомлены с материалами Технического задания выполнение работ, влияющими на стоимость договора.
      2. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки или затраты на поставку товаров, выполнение работ, оказания услуг составляющих полный комплект товаров, комплекс работ, услуг, которые должны быть поставлены, выполнены, оказаны в соответствии с предметом открытого запроса предложений, данные товары, работы, услуги будут в любом случае поставлены, выполнены, оказаны в полном соответствии с Техническим заданием.
      3. Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательство выполнить поставку товаров, выполнить работы, оказать услуги в соответствии с требованиями документации открытого запроса предложений и Техническим заданием и согласно нашим предложениям.
      4. Настоящей заявкой подтверждаем, что соответствуем следующим требованиям, предъявляемым к участникам запроса предложений (в соответствии с Документацией запроса предложений):

1. зарегистрированы в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя в установленном в Российской Федерации порядке (для российских участников);
2. обладаем необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, и являющихся предметом заключаемого договора;
3. не находимся в процессе ликвидации (для юридического лица) и не признаны по решению арбитражного суда несостоятельными (банкротом);
4. не являемся организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;
5. не содержимся в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
   * + 1. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в Заявке информации и подтверждаем право Заказчика не противоречащее требованию формирования равных для всех участников размещения заказа условий, запрашивать у нас, уполномоченных органов власти и упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.
       2. В случае, если наша Заявка будет признана лучшей, мы берем на себя обязательства подписать договор с Заказчиком на поставку товаров, выполнение работ, оказания услуг в соответствии с требованиями Документации и условиями исполнения договора, изложенными в настоящей заявке в сроки, указанные в Информационной карте к закупочной документации.
       3. В том случае, если наша Заявка будет лучшей после Заявки Победителя открытого запроса предложений, а Победитель открытого запроса предложений будет признан уклонившимся от заключения договора с Заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор на поставку товаров, выполнение работ, оказания услуг в соответствии с требованиями Документации и условиями, изложенными в настоящей Заявке.
       4. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф. И. О., телефон работника организации - Участника размещения заказа)

Все сведения о проведении открытого запроса предложений просим сообщать уполномоченному лицу.

* + - 1. Наши юридический и фактический адреса:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, банковские реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + - 1. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по почтовому адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с инструкциями, полученными от Вас в документации по проведению запроса предложений, информация по сути наших предложений в данном запросе предложений представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашей Заявки:

Опись документов заявки в соответствии с требованиями «Информационной карте запроса предложений» в формате:

| №  п/п | Наименование документа | №  страницы | Число  страниц |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Всего: | - |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

**М.П.**

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником запроса предложений.
2. Заявку на участие в запросе предложений следует оформить на официальном бланке участника запроса предложений.
3. Участник запроса предложений присваивает заявке на участие в запросе предложений дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
4. Участник должен указать срок действия заявки согласно требованиям документации (раздел 4, п. 4.4.8).
5. Участник запроса предложений должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и место нахождения (адрес).
6. Предлагаемая цена договора указывается без учета НДС (при применении участником процедуры закупки упрощенной системы налогообложения).
7. Заявка на участие в запросе предложений должна быть подписана и скреплена печатью в соответствии с требованиями раздела 2 настоящей документации.

Форма 2

Приложение к заявке

Запрос предложений на право заключения договорана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АНКЕТА УЧАСТНИКА ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ (Форма 2)**

Участник процедуры закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Таблица 1. Сведения об участнике процедуры закупки.**

| № | Наименование | Сведения о участнике процедуры закупки |
| --- | --- | --- |
|  | Фирменное наименование (Полное и сокращенное наименования организации либо Ф.И.О. участника процедуры закупки – физического лица, в том числе, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя) |  |
|  | Организационно - правовая форма |  |
|  | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей) |  |
|  | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц/индивидуального предпринимателя (дата и номер, кем выдано) |  |
|  | Виды деятельности |  |
|  | Срок деятельности (с учетом правопреемственности) |  |
|  | ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО |  |
|  | Юридический адрес (страна, адрес) |  |
|  | Почтовый адрес (страна, адрес) |  |
|  | Фактическое местоположение |  |
|  | Телефоны (с указанием кода города) |  |
|  | Факс (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты |  |
|  | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
|  | Размер уставного капитала |  |
|  | Стоимость основных фондов (по балансу последнего завершенного периода) |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета участника процедуры закупки в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество руководителя участника процедуры закупки, имеющего право подписи согласно учредительным документам, с указанием должности и контактного телефона |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество уполномоченного лица участника процедуры закупки с указанием должности, контактного телефона, эл.почты |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

**М.П.**

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

* 1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником процедуры закупки.
  2. Участник процедуры закупки приводит номер и дату заявки о подаче Оферты, приложением к которой является данная анкета участника процедуры закупки.
  3. Участник процедуры закупки указывает свое фирменное наименование (в т. ч. организационно-правовую форму).
  4. В графе 19 указывается уполномоченное лицо участника процедуры закупки для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком.
  5. Заполненная участником процедуры закупки анкета должна содержать все сведения, указанные в таблице.В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

Форма 3

Приложение к заявке

Запрос предложений на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ (Форма 3)**

Участник процедуры закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Суть технического предложения***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

**М.П.**

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником процедуры закупки.
2. Участник процедуры закупки приводит номер и дату заявки о подаче Оферты, приложением к которой является данное техническое предложение.
3. Участник процедуры закупки указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
4. Выше приведена форма титульного листа Технического предложения.
5. Техническое предложение должно содержать описание функциональных, качественных и количественных характеристик продукции (в том числе технические параметры предлагаемого к поставке основного оборудования в табличной форме), предлагаемого участником процедуры закупки, подтверждающее их соответствие требованиям, установленных в «ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ» (раздел 7). Таким образом, техническое предложение должно обеспечивать возможность получения Заказчиком полного объема информации и документального свидетельствования соблюдения установленных требований документации.
6. Техническое предложение Участника процедуры закупки должно включать: описание всех предлагаемых технических решений и характеристик систем с необходимыми чертежами (однолинейная схема, план расстановки оборудования) с учетом этапов реконструкции (строительства).

Форма 4.

Приложение к заявке

Запрос предложений на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЦЕНЕ ДОГОВОРА (Форма 4)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **Товаров, работ, услуг** | **Цена без НДС, руб.** | **Цена с НДС, руб.** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

**М.П.**

Примечание: Участник процедуры закупки может приложить к данной форме более подробные расчеты стоимости.

Форма 5.

Приложение к заявке

Запрос предложений на право заключения договорана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СПРАВКА ОБ ОПЫТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛОГИЧНЫХ ДОГОВОРОВ (Форма 5)**

Участник процедуры закупки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| № п/п | Сроки выполнения (год и месяц начала выполнения - год и месяц фактического или планируемого окончания выполнения) | Заказчик (наименование, адрес, контактное лицо с указанием должности, контактные телефоны) | Описание договора (объем и состав поставок, работ и услуг, описание основных условий договора) | Сумма договора, рублей | Сведения о рекламациях по перечисленным договорам, процент завершенности выполнения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Договор 1 | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Выполнение работ по |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. | Договор 2 | | |  |  |
|  |  |  | ***…*** |  |  |
|  |  |  | ***…*** |  |  |
| … | Договор … |  |  |  |  |
|  |  |  | ***….*** |  |  |
| ИТОГО за полный год | | | |  | Х |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| ИТОГО за полный год | | | |  | Х |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| ИТОГО | | | |  | Х |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(Подпись уполномоченного представителя)*** ***(Имя и должность подписавшего)***

**М.П.**

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником процедуры закупки.
2. Участник процедуры закупки приводит номер и дату заявки о подаче Оферты, приложением к которой является данная справка.
3. Участник процедуры закупки указывает свое фирменное наименование (в т. ч. организационно-правовую форму).
4. Участник процедуры закупки может самостоятельно выбрать договоры, которые, по его мнению, наилучшим образом характеризует его опыт.
5. Участник процедуры закупки может включать и незавершенные договоры, обязательно отмечая данный факт и указав процент выполнения.
6. Участникам процедуры закупки необходимо приложить первый и последний листы указанных договоров, оригиналы или копии отзывов об их работе, данные контрагентами.

Форма 6.

Приложение к заявке

Запрос предложений на право заключения договорана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СПРАВКА О КАДРОВОМ СОСТАВЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (количество рабочих, ИТР, уровень образования, квалификация и т.д.) (Форма 6)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество специалиста | Образование (какое учебное заведение окончил, год окончания, полученная специальность) | Должность | Стаж работы в данной или аналогичной должности, лет | Группа допуска, квалификационный разряд |
| Штатные работники | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| Внештатные работники | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| ***(Должность )*** |  | ***(Подпись)*** |  | ***(Расшифровка подписи)*** |

**МП**

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Участником.
2. В данной справке перечисляются работники, которые будут непосредственно привлечены Участником в ходе выполнения Договора.
3. Участникам процедуры закупки необходимо приложить копий документов, подтверждающих III группу допуска в электроустановках (не менее 35 человек), а также образование и квалификацию сотрудников и руководящего состава. 7.Форма

Приложение к заявке

Запрос предложений на право заключения договорана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ (Форма 7)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Местонахождение | Основание принадлежности (право собственности, аренда и т.п.) | Предназначение (с точки зрения выполнения Договора) | Состояние | Примечания |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| ***(Должность )*** |  | ***(Подпись)*** |  | ***(Расшифровка подписи)*** |

**МП**

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Участником.
2. В данной справке перечисляются материально-технические ресурсы (производственные помещения, оборудование), которые Участник считает ключевыми и планирует использовать в ходе выполнения Договора.
3. Участникам процедуры закупки необходимо приложить копии документов, подтверждающих наличие в собственности или в аренде оборудования, необходимого для выполнения работ.

Форма № 8

Приложение к заявке

Запрос предложений на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сводная таблица стоимости работ (Форма 9)**

Наименование и адрес Участника запроса предложений: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(****Здесь Участнику в обязательном порядке, с учетом ПП 925, необходимо заполнить таблицу о стоимости единицы товара, работы, услуги, определенных в документации о закупке в соответствии со структурой НМЦ (ПУНКТ №10 Информационной карты запроса предложений)).***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование позиции товара, работы, услуги | Ед. изм. | Цена одной единицы товара, работы, услуги, руб. без НДС | НДС, % | Цена одной единицы товара, работы, услуги, руб. с НДС | Кол-во | Итоговая стоимость позиции товара, работы, услуги, руб. с НДС |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО | х | х | х | х | х |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| ***(Должность )*** |  | ***(Подпись)*** |  | ***(Расшифровка подписи)*** |

**МП**

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

* + - 1. Структура разделения НМЦ на отдельные виды товаров, работ, услуг должна соответствовать структуре, зафиксированной проектом договора с приложениями к нему. Под единицей товара, работы, услуги понимается позиция товара, работы, услуги, предназначенная к приемке как отдельная позиция в рамках договора.

1. **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**Техническое задание на открытый запрос оферт**

**на право заключения договора, на проведение поверки средств измерений**

**ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области**

* + - 1. **Общие положения.**

Наименование организатора торгов: Общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»

Место нахождения: 654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая, д. 4

Контактное лицо: Труфакин Максим Александрович (Зам. начальника цеха) -8 (3843) 357-664; Халина Екатерина Сергеевна (по организационным вопросам -8 (3843) 357-641.

Электронный адрес: [Maxim.Trufakin@evraz.com](mailto:Maxim.Trufakin@evraz.com); [Ekaterina.Khalina@evraz.com](mailto:Ekaterina.Khalina@evraz.com).

Начальная (максимальная цена): **7 979 650 рублей 80 копеек** (семь миллионов девятьсот семьдесят девять тысячи шестьсот пятьдесят рублей восемьдесят копеек), с НДС. В цену входят все налоги, пошлины и сборы, связанные с выполнением Исполнителем обязательств по договору. В случае поступления заявок от Участников конкурентной процедуры, не являющимися плательщиками НДС, рассмотрение и оценка заявок будет осуществляться за вычетом НДС. В качестве единого базиса сравнения ценовых предложений будет учитываться цена без НДС. Если товары (работы, услуги) Участника конкурентной процедуры не облагаются НДС, то цена за единицу товаров (работ услуг) предложенная таким Участником в заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену единицы товаров (работ, услуг) Заказчика за вычетом НДС, установленную в закупочной документации. При этом на стадии оценки и сопоставления заявок для целей сравнения ценовые предложения других участников также учитываются без НДС.

* + - 1. **Место, срок и условия оказания услуг.**

Место оказания услуг:

- Средства измерений: счетчики, трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, термометры манометрические.

Кемеровская область, г. Новокузнецк - промплощадки АО «ЕвразЗСМК».

Кемеровская область, г. Таштагол, п. Каз, п. Шерегеш – промплощадки АО «ЕвразЗСМК».

Кемеровская область, ш.Есаульская, ш.Малиновская, ш.Ерунаковская, ш.Ульяновская, ш.Осинниковская – шахты промплощадки ПАО «УК «РУК»

- Переносные приборы:

Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая, 4 ООО «ЕвразЭнергоТранс» – Цех сетей Рельсового проката, Цех Ремонта оборудования, Цех ОПСАД, ЦУС.

Срок оказания услуг: с 01.02.2022 по 31.12.2024 и в соответствии с Графиком оказания услуг согласно приложению №2 проекта договора.

Условия оказания услуг:

* все работы по поверке СИ (счетчики, трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, термометры манометрические) выполняются с использованием эталонных приборов Исполнителя и по месту установки средства измерения в ЗРУ, ОРУ, РУ, ТП.
* поверка переносных приборов производится на оборудование и территории Исполнителя.
* приемка переносных приборов производится Исполнителем с территории Заказчика.
  + - 1. **Объемы для оказания услуг.**

Услуги по проведению поверки средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области.

Таблица 1 – Перечень услуг, приборов, СИ и место принадлежности к Цеху (подстанции)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год поверки | месяц поверки | Промплощадка | Подстанция | Присоединение | Средство измерения | Тип |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | РП-25б | яч.24 ТП-ИВЦ Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | РП-25б | яч.24 ТП-ИВЦ Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | РП-25б | яч.8 ТП-ИВЦ Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | РП-25б | яч.8 ТП-ИВЦ Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | ТП-3112 | Козловой кран | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Участок ВВЛ 35-220 кВ |  | Измеритель сопротивления заземления | ИС-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Ввод-1 110 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Ввод-2 110 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Таштагольская | Ввод-1 35 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Таштагольская | Ввод-2 35 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | ОП-9 | Т-1 35 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | ОП-9 | Т-2 35 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Управление |  | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2М |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Управление |  | Счетчик эталонный | Энергомонитор 3.3Т1 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод-2 10 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод-4 10 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.203 РП-55 вв.4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.203 РП-55 вв.4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.204 РП-33 вв.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.204 РП-33 вв.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.205 РП-35 вв.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.205 РП-35 вв.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.206 ТП-501 Асфальт-бит. устан | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.206 ТП-501 Асфальт-бит. устан | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.209 ввод-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.209 ввод-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.209 ввод-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.303 рп-97 яч.23 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.303 рп-97 яч.23 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.305 рп-55 яч.20 ввод3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.305 рп-55 яч.20 ввод3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.306 бнс-2 тэц ввод1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.306 бнс-2 тэц ввод1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.308 тп-весовая | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.308 тп-весовая | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.309 Ввод-3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.309 Ввод-3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.309 Ввод-3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.402 рп-55 яч.16 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.402 рп-55 яч.16 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.404 бнс-2 тэц ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.404 бнс-2 тэц ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.406 рп-97 яч.9 ввод1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.406 рп-97 яч.9 ввод1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.408 рп-54 яч.29,30 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.408 рп-54 яч.29,30 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.410 Ввод-4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.410 Ввод-4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.410 Ввод-4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.411 дгр2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.411 дгр2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-4 ТП-24-Т-Т1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2022 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-32 |
| 2022 | фев | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2022 | фев | ЦУС |  |  | Цифровой мультиметр | APPA A16HR |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.15 ТСН-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.15 ТСН-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.23 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.23 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.27 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.27 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.29 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.29 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.31 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.31 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.43 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.43 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.45 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.45 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.47 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.47 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.49 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.49 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.51 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.51 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.53 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.53 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.61 ТСН-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.61 ТСН-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.109 | ТТ | ТПЛК-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.109 | ТТ | ТПЛК-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.224 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.224 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.455 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.455 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.131 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.131 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ОП-10 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ТСН-1 | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ТСН-1 | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ф. 6-10-П | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ф. 6-10-П | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Клещи измерительные | АРРА-39MR |
| 2022 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8531 |
| 2022 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8554 |
| 2022 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8555 |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Аппарат испытательный | АИД-70Ц |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Динамометр | ДПУ-10-2 |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Рефлектометр | Рейс - 205 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.57 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.57 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.123 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.123 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.125 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.125 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.247 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.247 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.444 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.444 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.1 ф. СТО Норма ф.1 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.1 ф. СТО Норма ф.1 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.1 ф. СТО Норма ф.1 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.11 ф. СТО Норма ф.2 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.11 ф. СТО Норма ф.2 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.11 ф. СТО Норма ф.2 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Гаражи Комби ф.1 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Гаражи Комби ф.1 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Гаражи Комби ф.1 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-610 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | Шерегеш-1 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ввод-1 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ввод-2 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ввод-3 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ввод-4 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-5 | ввод-1 6кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-5 | ввод-2 6кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-5 | ввод-3 6кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-5 | ввод-4 6кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-6 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-7 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров эл.безопасности эл. установок | MPI-520 |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | БСЗ-010-3 |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | APPA-82R |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2М-г |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-200 |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Прибор контроля высоковольных выключателей | ПКВ/М6Н |
| 2022 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИТ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ОП-3 | яч.103 ввод с ТЭЦ | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ОП-3 | яч.103 ввод с ТЭЦ | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК РП | РП-25б | яч.16 ТП-23 Т-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЗСМК РП | РП-25б | яч.3 ТП-23 Т-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.1 Новолекс 1 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.1 Новолекс 1 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.1 Новолекс 1 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.6 Новолекс 2 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.6 Новолекс 2 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.6 Новолекс 2 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.31В АБК и ТМХ ЦСиП ОП-10 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.31В АБК и ТМХ ЦСиП ОП-10 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол Ввод №1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол Ввод №2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ф. 6-10-П | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.41 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.41 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.336 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.336 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.451 | ТТ | ТПЛК-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.451 | ТТ | ТПЛК-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ПС-6 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМК-6 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т1-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т2-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ТП-3112 | Склад огнеупоров №383 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.37 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.37 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 1 | ТН | НКФ-110 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 1 | ТН | НКФ-110 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 1 | ТН | НКФ-110 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2022 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров УЗО | ПЗО-500 |
| 2022 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | МЭН-3 |
| 2022 | июн | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | Казская-110 |  | Малогабаритный переносной микроомметр | ИКС-5 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.352 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.352 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ТП-18 | мачта №1 наружного освещения | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ТП-18 | мачта №2 наружного освещения | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ТП-18 | мачта №3 наружного освещения | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.14В РП-102 вв.2 яч.13 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.14В РП-102 вв.2 яч.13 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.19А РП-111 вв.2 яч.6 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.19А РП-111 вв.2 яч.6 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.24 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.24 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.35 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.35 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.38 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.38 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.42 ЗКПД вв.2 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.42 ЗКПД вв.2 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.9 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.9 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.107 ТСН-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.107 ТСН-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.108 РП-4 Т-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.108 РП-4 Т-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН РМПКТУ-01 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН УКТ-03М |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.221 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.221 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-311 | яч.12 КТП-630 кВА для производственной базы | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-311 | яч.12 КТП-630 кВА для производственной базы | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-311 | яч.17 ТП-3111 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-311 | яч.17 ТП-3111 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.7 ф. Гаражи Комби ф.2 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.7 ф. Гаражи Комби ф.2 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.7 ф. Гаражи Комби ф.2 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-610 | яч.1 ТП 61015 Т-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-610 | яч.1 ТП 61015 Т-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-610 | яч.25 ТП 61015 Т-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-610 | яч.25 ТП 61015 Т-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 яч.2-14 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | авг | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.103 РП-17 Т-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.103 РП-17 Т-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Генератор сигналов специальной формы | АКИП-3409/1 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Мост постоянного тока переносной | Р3043.1 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Осциллограф | АКИП-4122/3 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-207 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-99III |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор многофункциональный измерительный | Ц4342-М1 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Тепловизор | Fluke Ti25 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Устройство для проверки автоматов | УПТР-2МЦ |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.5 ф. КузнецкСервис | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.5 ф. КузнецкСервис | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.5 ф. КузнецкСервис | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | ЦР 0200 |
| 2022 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | Щ 41160 |
| 2022 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2022 | сен | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Измеритель электрического сопротивления микромилликилоомметр | МИКО-2.3 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | КП-24 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМК-6 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | КП-24 | яч.24 ЦОП ТП-АБК | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | КП-24 | яч.24 ЦОП ТП-АБК | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | 3 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИТ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.12 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.12 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.14 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.14 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.28 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.28 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.30 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.30 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.8 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.8 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.115 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.115 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.241 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.241 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.253 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.253 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.330 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.330 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | РП-311 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИ-6-95 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | РП-311 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИ-6-95 |
| 2022 | окт | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ТСН 2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.26 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.26 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель RLC | E7-22 |
| 2022 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИТ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | 4 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИТ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.16 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.16 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.18 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.18 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.20 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.20 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.58 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.58 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | ОП-3 | яч.339 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | ОП-3 | яч.339 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Детали машин (РусАвто №1478) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Детали машин (РусАвто №1478) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Детали машин (РусАвто №1478) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Участок сетей | Переносной прибор | Фотометр цифровой | ТЕС-0693 |
| 2022 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.17 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.17 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.41 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.41 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0210/2 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.19 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.19 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.33 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.33 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.42 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.42 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.44 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.44 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.46 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.46 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.48 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.48 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.50 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.50 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.54 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.54 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.57 | ТТ | ТЛК-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.57 | ТТ | ТЛК-10 |
| 2022 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Омметр | Виток |
| 2022 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Секундомер | ИВПР-203М-USB |
| 2022 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Установка по проверке средств релейной защиты | Уран-2 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.228 СГМК | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.228 СГМК | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.228 СГМК | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | Таштагольская |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-11 | п.№5 нар. ОСвещение ст. узловая | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-11 | п.№5 нар. ОСвещение ст. узловая | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-11 | п.№5 нар. ОСвещение ст. узловая | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.4 Насосная ливневой канализации вв.1 НСАК | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.4 Насосная ливневой канализации вв.1 НСАК | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.4 Насосная ливневой канализации вв.1 НСАК | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | Участок ВВЛ 35-220 кВ | Переносной прибор | Измеритель сопротивления заземления | ИС-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.11А ТСН-2 250 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.11А ТСН-2 250 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.15А К-7 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.18А РП-111 яч.6 Т-2 1600 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.18А РП-111 яч.6 Т-2 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.19А РП-111 вв.2 яч.6 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.304 ЗаводМДУ | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.304 ЗаводМДУ | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.404 бнс-2 тэц ввод2 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2023 | фев | Цех ОПСАД |  |  | Устройство испытательное | Ретом-61 |
| 2023 | фев | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ПСИ-2500 |
| 2023 | фев | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2023 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-32 |
| 2023 | фев | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2023 | фев | ЦУС |  |  | Цифровой мультиметр | APPA A16HR |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | КТП-61 | Ввод-1, 0,4 кВ | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.227 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.227 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ПС-6 | яч.9 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ПС-6 | яч.9 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1 ТП-37 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1 ТП-37 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1 ТП-37 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.10 ТП-39 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.10 ТП-39 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.13 ЧП Владимир Иванович | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.13 ЧП Владимир Иванович | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.14 ТП-ЦРСД Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.14 ТП-ЦРСД Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.15 ТП-39Б | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.15 ТП-39Б | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.15 ТП-39Б | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.16 ТП-23 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.16 ТП-23 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.17 ТП-РП-11 ф.2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.17 ТП-РП-11 ф.2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.18 ТП-39 ф.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.18 ТП-39 ф.2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.18 ТП-39 ф.2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1А ТП-ЦРСД Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1А ТП-ЦРСД Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.2 БХУ Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.2 БХУ Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.22 ТП-СМУ КМК | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.22 ТП-СМУ КМК | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.25 КТП-АГНКС | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.25 КТП-АГНКС | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.25 КТП-АГНКС | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.7 ТП РП-11 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.7 ТП РП-11 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.8 ТП-ИВЦ Т-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.10 ТП-3113 Т-2 Склады оборуования | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.10 ТП-3113 Т-2 Склады оборуования | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.11 Ввод 1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.11 Ввод 1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.16 Ввод 2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.16 Ввод 2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.18 ТП-17 Т-18 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.18 ТП-17 Т-18 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.22 ТП-3111 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.22 ТП-3111 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.7 ТП-630 кВА Угольный склад | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.7 ТП-630 кВА Угольный склад | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.7 ТП-630 кВА Угольный склад | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-318 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-318 | яч.7 Ввод 1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-318 | яч.7 Ввод 1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.14 Ввод 2 от ПС-9 | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.14 Ввод 2 от ПС-9 | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.5 Билайн | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.7 Ввод 1 от ПС-9 | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.7 Ввод 1 от ПС-9 | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. спортзал ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. спортзал ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. спортзал ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. столовая ввод 1 ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. столовая ввод 1 ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. столовая ввод 1 ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№2 вв.2 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№2 вв.2 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№2 вв.2 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№4 вв.1 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№4 вв.1 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№4 вв.1 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-39 | п.№6 Гараж (Дог. 1890) | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-39 | п.№6 Гараж (Дог. 1890) | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-39 | п.№6 Гараж (Дог. 1890) | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-ЦРСД | п.№3 Пост ЦРСД (Мозжухин) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-ЦРСД | п.№3 Пост ЦРСД (Мозжухин) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-ЦРСД | п.№3 Пост ЦРСД (Мозжухин) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | Малиновская | ф.6-1-17К | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | Малиновская | ф.6-2-17К | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | ОП-7 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | ОП-7 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | ОП-7 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-11 ТП-24-Б3 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-12 ТП-24Е1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-13 ТП-24-Г1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-14 СТМ-1500-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-3 ТП-24-Ж1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-5 ТП-24-Л1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-6 ТП-24-Б1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-7 СТМ-1500-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-8 ТП-24-В1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-12 ТП-24-А | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-14 К-1 рабочий | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-15 ТП-24-Г2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-16 ТП-24-М1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-3 ТСЗН-1600 УЗ | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-4 ТП-24-Н1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-5 ТП-24"Б", 2Т | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-6 ТП-24"В", 2Т | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-7 ТП-24Е2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-8 ТП-24Е3 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Клещи измерительные | АРРА-39MR |
| 2023 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8554 |
| 2023 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8555 |
| 2023 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8531 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Динамометр | ДПУ-10-2 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Рефлектометр | Рейс - 45 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Рефлектометр | Рейс - 205 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.308 РП-6/6 ф.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.13 Нассосная ливневой канализации вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.13 Нассосная ливневой канализации вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.13 Нассосная ливневой канализации вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.14 ИП Зык А.С. Вв.2 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.14 ИП Зык А.С. Вв.2 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.14 ИП Зык А.С. Вв.2 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.8 ИП Зык А.С. Вв.1 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.8 ИП Зык А.С. Вв.1 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.8 ИП Зык А.С. Вв.1 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.3 Администрация НМР (№1836) | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.3 Администрация НМР (№1836) | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.3 Администрация НМР (№1836) | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.5 Юнител НК (№3124) | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.5 Юнител НК (№3124) | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.5 Юнител НК (№3124) | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-131 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-131 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-132 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-132 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17А РП-102 Т-2500 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17А РП-102 Т-2500 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17Б Евразов. ТСН-2 630 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17Б Евразов. ТСН-2 630 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19А ТП-101А Т-2 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19А ТП-101А Т-2 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19Б ТП-101В Т-2 1000 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19Б ТП-101В Т-2 1000 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.30А ТП-101А Т-1 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.30А ТП-101А Т-1 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.30Б ТП-101В Т-1 1000 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.30Б ТП-101В Т-1 1000 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.31Б РП-102 Т-1 2500 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.31Б РП-102 Т-1 2500 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.5В Евразов. ТСН-1 630 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.5В Евразов. ТСН-1 630 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.4А К-11 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.5А РП-111 вв.1 яч.7 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.9А К-8 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.15 Ввод 1 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.15 Ввод 1 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.15 Ввод 1 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.50 Ввод 4 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.50 Ввод 4 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.50 Ввод 4 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | ввод-1 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | ввод-2 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | ввод-3 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | ввод-4 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров эл.безопасности эл. установок | MPI-520 |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | БСЗ-010-3 |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | APPA-82R |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2М-г |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-200 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-600 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Прибор контроля высоковольных выключателей | ПКВ/М6Н |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Счетчик жидкости | СЖ-ППО 40-0,6 СУ |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Счетчик жидкости | ППО-40 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Казская-35 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.308 РП-6/6 ф.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.458 РП-6/6 ф.2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.458 РП-6/6 ф.2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | ШР-2 ТЮЗ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | ШР-2 ТЮЗ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | ШР-2 ТЮЗ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-1 гр.7 станция перекачки фекальных вод вв.1 | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-1 гр.7 станция перекачки фекальных вод вв.1 | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-1 гр.7 станция перекачки фекальных вод вв.1 | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-2 гр.4 станция перекачки фекальных вод вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-2 гр.4 станция перекачки фекальных вод вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-2 гр.4 станция перекачки фекальных вод вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Участок сетей | Переносной прибор | Фотометр цифровой | ТЕС-0693 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.105 Воздуховыдувающий Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.105 Воздуховыдувающий Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.108 Желдор Цех Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.108 Желдор Цех Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.109 Тяговая Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.109 Тяговая Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.111 ЦПП Ввод-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.111 ЦПП Ввод-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.202 ЦРП-2 Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.202 ЦРП-2 Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.204 Скиповой Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.204 Скиповой Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.207 Котельная Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.207 Котельная Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.210 Клетьевой подъём Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.210 Клетьевой подъём Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.212 ЦРП-7 Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.212 ЦРП-7 Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.304 Клетьевой подъем Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.304 Клетьевой подъем Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.307 Скиповой Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.307 Скиповой Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.308 ЦРП-7 Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.308 ЦРП-7 Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.310 Котельная Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.310 Котельная Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.313 ЦРП-2 Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.313 ЦРП-2 Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.404 ДОФ Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.404 ДОФ Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.405 Тяговая Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.405 Тяговая Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.407 ЦПП Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.407 ЦПП Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.409 Воздуховыдувающий Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.409 Воздуховыдувающий Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.410 Спорткомплекс | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.410 Спорткомплекс | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.411 Желдор Цех Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.411 Желдор Цех Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.412 Бойлерная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.412 Бойлерная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Есаульская-5 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Есаульская-5 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-112 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-112 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | май | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | май | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.227 СГМК | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.344 СГМК | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.451 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ПС-6 | яч.9 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т1-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т2-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.103 ДОФ ввод1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.103 ДОФ ввод1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.309 Фильтровальная | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.309 Фильтровальная | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.17 Жилпоселок вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.2 Вентилятор вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.4 Доломит | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.4 Доломит | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.7 Гл.ствол вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.8 Компрессорная вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.57 РП-53 вв.1 яч.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.105 Ввод 1 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.105 Ввод 1 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.202 Ввод 2 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.202 Ввод 2 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.305 Ввод 3 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.305 Ввод 3 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.407 Ввод 4 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.407 Ввод 4 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров УЗО | ПЗО-500 |
| 2023 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | МЭН-3 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | Казская-110 | Переносной прибор | Малогабаритный переносной микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Устройство переносное поверочное | ТАБ-1 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-61 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-61 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-61 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-63 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-63 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-63 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.107 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.107 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.261 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.261 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.324 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.324 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.438 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.438 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.13 КузнецкСервис | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.13 КузнецкСервис | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.4 ТП 6/0,4 кВ | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.4 ТП 6/0,4 кВ | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.8 Гаражи Евразруда | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.8 Гаражи Евразруда | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.18 Ввод-2 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.18 Ввод-2 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.18 Ввод-2 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.23 РП-53 вв.1 c 16.07.2021 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.23 РП-53 вв.1 c 16.07.2021 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.23 РП-53 вв.1 c 16.07.2021 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.43 ввод 3 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.43 ввод 3 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.43 ввод 3 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Ретомер-М2 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Мост постоянного тока переносной | Р3043.1 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Осциллограф | АКИП-4122/3 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-99III |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Прибор многофункциональный измерительный | Ц4342-М1 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Устройство для проверки автоматов | УПТР-2МЦ |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН РМПКТУ-01 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН УКТ-03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.342 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.342 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.342 СГМК | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №1 наружного освещения (Дог. 2340) | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №1 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №1 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №1 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №2 наружного освещения (Дог. 2340) | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №2 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №2 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №2 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №3 наружного освещения (Дог. 2340) | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №3 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №3 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №3 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.1 Лесоспуск | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.16 Котельная вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.20 Жилпоселок вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.26 Котельная вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.26 Котельная вв.2 | ТТ | ТЛМ-10-2 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.26 Котельная вв.2 | ТТ | ТЛМ-10-2 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.29 Компрессорная вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.31 Вентилятор вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.32 Гл.ствол вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.12А К-6 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Генератор сигналов специальной формы | АКИП-3409/1 |
| 2023 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-207 |
| 2023 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Тепловизор | Fluke Ti25 |
| 2023 | авг | ЦРЭО |  |  | Клещи измерительные | APPA А16Н |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 1 ТП-37 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 10 ТП-39 ф.1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 13 ЧП Владимир Иванович | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 14 ТП-ЦРСД Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 15 ТП-39Б | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 16 ТП-23 Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 17 ТП-РП-11 ф.2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 18 ТП-39 ф.2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 1А ТП-ЦРСД Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 2 БХУ Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 20 Ввод 2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 22 ТП-СМУ КМК | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 23 БХУ Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 24 ТП-ИВЦ Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 25 КТП-АГНКС | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 3 ТП-23 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 5 Ввод 1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 7 ТП РП-11 ф.1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 8 ТП-ИВЦ Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 9 ТП-22 ф.1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК СП | ОП-11 | 1 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | сен | ЗСМК СП | ОП-11 | 1 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | сен | ЗСМК СП | ОП-11 | 1 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | Щ 41160 |
| 2023 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | ЦР 0200 |
| 2023 | сен | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2023 | окт | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Измеритель электрического сопротивления микромилликилоомметр | МИКО-2.3 |
| 2023 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.22 ТП-СМУ КМК | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.28 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.28 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 203 ш. Юбилейная Ввод-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 204 ТП-4 Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 205 РП-17 Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 206 РП-68 Ввод-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 207 ввод№2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 209 РП-66 Ввод-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 210 ТСН-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 211 КТП изотоп | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 212 РП-28 Ввод-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 213 РП-30 80Т ТЭЦ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.102 ЦРП-ЦОФ в.4 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.103 РП-17 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.104 Юбилейная В-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.105 ввод№1 10кВ (яч. 5) | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.107 ТСН-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.108 РП-4 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.110 РП-28 В-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.111 РП-68 В-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.112 РП-66 В-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель RLC | E7-22 |
| 2023 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | ноя | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.339 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | ноя | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.11 Билайн | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.25А РП-53 вв.3 яч.23 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.25А РП-53 вв.3 яч.23 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-11 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.15 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.15 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.410 Ввод-4 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | ноя | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0210/2 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.344 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.344 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Л-1 ст. Шерегеш | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Л-1 ст. Шерегеш | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Спортивная-1 | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Спортивная-1 | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Спортивная-1 | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Усть-Кабырза | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Усть-Кабырза | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Усть-Кабырза | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Омметр | Виток |
| 2023 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Секундомер | ИВПР-203М-USB |
| 2023 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Установка по проверке средств релейной защиты | Уран-2 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-311 | яч.15 ТП-3112 Т-1 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-311 | яч.20 ТП-3112 Т-2 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-3411 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-3411 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-611 | яч.15 ТП-2011 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-611 | яч.15 ТП-2011 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 Таруса ООО Нк-Нефть (Дог. 1886) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 Таруса ООО Нк-Нефть (Дог. 1886) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 Таруса ООО Нк-Нефть (Дог. 1886) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | Участок ВВЛ 35-220 кВ | Переносной прибор | Измеритель сопротивления заземления | ИС-10 |
| 2024 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2024 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-32 |
| 2024 | фев | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2024 | фев | ЦУС |  |  | Цифровой мультиметр | APPA A16HR |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.11 АТП-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.11 АТП-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.18 АТП-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.18 АТП-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.22 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.22 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.7 Компрессорная-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.7 Компрессорная-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.111 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.115 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.123 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.125 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.131 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.245 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.247 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.253 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.257 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.312 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.324 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.444 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.454 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ПС-1 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМК-6 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ПС-1 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМК-6 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.102 Усть-Шалым | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.102 Усть-Шалым | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.202 Сибиряк | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.202 Сибиряк | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.204 ДОФ-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.204 ДОФ-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.206 Котельная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.207 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.207 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.302 ДОФ-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.302 ДОФ-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.303 Западный | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.304 Горбольница | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.304 Горбольница | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.306 РММ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.306 РММ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.309 Котельная-3 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.402 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.402 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.404 Правый берег | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.404 Правый берег | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.407 Хлебокомбинат | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.407 Хлебокомбинат | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.503 Карьер | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.503 Карьер | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.504 Бойлерная 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.504 Бойлерная 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.505 Очистка шахтных вод | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.505 Очистка шахтных вод | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.508 Бельково | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.508 Бельково | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.509 Очистные сооружения | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.509 Очистные сооружения | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.512 Гараж | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.512 Гараж | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Клещи измерительные | АРРА-39MR |
| 2024 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8554 |
| 2024 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8555 |
| 2024 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8531 |
| 2024 | мар | ЦРЭО |  |  | Аппарат испытательный | АИД-70Ц |
| 2024 | мар | ЦРЭО |  |  | Динамометр | ДПУ-10-2 |
| 2024 | мар | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.10 Котельная-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.10 Котельная-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.11 АТП-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.19 Котельная-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.19 Котельная-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.21 Тельбес-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.21 Тельбес-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.24 ЦРП-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.24 ЦРП-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.25 Электроцех | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.25 Электроцех | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.4 Верхний объект | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.4 Верхний объект | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.5 ЦРП-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.5 ЦРП-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.8 Тельбес-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.8 Тельбес-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.8 Тельбес-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТТ | ТОГФ-220 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТТ | ТОГФ-220 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТТ | ТОГФ-220 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | РП-311 | яч.20 ТП-3112 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | РП-311 | яч.20 ТП-3112 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | РП-311 | яч.9 ТП-3113 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | РП-311 | яч.9 ТП-3113 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 5 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 5 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 5 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.105 Котельная-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.105 Котельная-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.205 Фильтровальная | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.205 Фильтровальная | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.206 Котельная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.303 Западный | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.308 Ввод-3 6,6кВ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.308 Ввод-3 6,6кВ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.308 Ввод-3 6,6кВ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.309 Котельная-3 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.511 Ключевой | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.511 Ключевой | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | Стандартюк А.П. (№3178) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | Стандартюк А.П. (№3178) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | Стандартюк А.П. (№3178) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров эл.безопасности эл. установок | MPI-520 |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | БСЗ-010-3 |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | APPA-82R |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2М-г |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-200 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-600 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Прибор контроля высоковольных выключателей | ПКВ/М6Н |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Счетчик жидкости | СЖ-ППО 40-0,6 СУ |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Счетчик жидкости | ППО-40 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.10 Котельная-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.18 АТП-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.19 Котельная-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.25 Электроцех | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.7 Компрессорная-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | КТП-69 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | КТП-69 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | КТП-69 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-1 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-1" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-1 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-1" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-1 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-1" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-2 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-2" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-2 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-2" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-2 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-2" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Участок сетей | Переносной прибор | Фотометр цифровой | ТЕС-0693 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-1-17К | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-1-17К | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-1-18 (6-24) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-1-18 (6-24) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-2-17К | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-2-17К | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-2-18 (6-26) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-2-18 (6-26) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.13 ТП-2 Т-1 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.13 ТП-2 Т-1 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.40 РП-22 вв.1 яч.78 2124 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.40 РП-22 вв.1 яч.78 2124 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.48 ТП-2 Т-2 1000 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.48 ТП-2 Т-2 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.48 ТП-2 Т-2 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.5 ОП-25 ТСН-1 250 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.5 ОП-25 ТСН-1 250 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.53 РП-22 вв.2 яч.2122 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.53 РП-22 вв.2 яч.2122 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.7 ТП-1 Т-1 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.7 ТП-1 Т-1 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЦРЭО |  |  | Рефлектометр | TDR-107 |
| 2024 | май | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.21 Тельбес-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.22 Компрессорная-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.24 ЦРП-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.4 Верхний объект | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.5 ЦРП-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | РП-611 | яч.30 ТП-2017 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | РП-611 | яч.30 ТП-2017 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | 1 с.ш. 35кВ | ТН | НАМИ-35 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т1-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т2-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2024 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров УЗО | ПЗО-500 |
| 2024 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | МЭН-3 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | Казская-110 | Переносной прибор | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | ПС-1 | яч.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | ПС-1 | яч.22 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.14В РП-102 вв.2 яч.13 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.11Б РП-105 яч.14 Т-2 4000 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.13 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.13 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.15 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.34 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.35 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.40 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.40 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.24А МВ РП-5 вв.1 яч.16 17 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.24А МВ РП-5 вв.1 яч.16 17 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.35А МВ РП-5 вв.3 яч.86 87 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.35А МВ РП-5 вв.3 яч.86 87 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.38 РП-4 вв.3 яч.18 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.38 РП-4 вв.3 яч.18 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.104 РП-77 вв.1 яч.19 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.104 РП-77 вв.1 яч.19 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.303 ТП-7Г Т-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.303 ТП-7Г Т-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.310 ТП-7Д Т-1 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.310 ТП-7Д Т-1 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.312 ТП-7Ж Т-1 1000 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.312 ТП-7Ж Т-1 1000 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.313 ТП-7З Т-1 1000 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.313 ТП-7З Т-1 1000 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.405 РП-77 вв.2 яч.27 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.405 РП-77 вв.2 яч.27 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Мост постоянного тока переносной | Р3043.1 |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Осциллограф | АКИП-4122/3 |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-99III |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Прибор многофункциональный измерительный | Ц4342-М1 |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Устройство для проверки автоматов | УПТР-2МЦ |
| 2024 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН РМПКТУ-01 |
| 2024 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН УКТ-03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 1, С3 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 2, С13 (вычитаем отдачу С3) | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 3, С4 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 4, С14 (вычитаем отдачу С4) | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 4, С14 (вычитаем отдачу С4) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 4, С14 (вычитаем отдачу С4) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.5В Евразов. ТСН-1 630 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.44Б МВ РП-51 вв.2 яч.37 39 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.44Б МВ РП-51 вв.2 яч.37 39 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.212 ТП-7Б Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.212 ТП-7Б Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.214 ТП-7Г Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.214 ТП-7Г Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.215 ТП-7Д Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.215 ТП-7Д Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.219 ТП-7И Т-2 630 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.219 ТП-7И Т-2 630 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Генератор сигналов специальной формы | АКИП-3409/1 |
| 2024 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-207 |
| 2024 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Тепловизор | Fluke Ti25 |
| 2024 | авг | ЦРЭО |  |  | Клещи измерительные | APPA А16Н |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТН | НДКМ-220 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТН | НДКМ-220 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТН | НДКМ-220 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 1 ввод 1 с ТЭЦ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 10 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 11 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 12 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 3 ввод 2 с ОП-3 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 4 Т-3 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 5 ввод 2 с ПС-8 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 6 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 7 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 9 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | РП-318 | яч.5 ЗапсибЛифт ГЭС ТП-2 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17Б Евразов. ТСН-2 630 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19Б ТП-101В Т-2 1000 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | 1 с.ш. 35кВ | ТН | НАМИ-35 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-2 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-2 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.11 ООО "Глобал" | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.11 ООО "Глобал" | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | Щ 41160 |
| 2024 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | ЦР 0200 |
| 2024 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2024 | сен | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Измеритель электрического сопротивления микромилликилоомметр | МИКО-2.3 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | 4 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.23 БХУ Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.23 БХУ Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.25 КТП-АГНКС | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.9 ТП-22 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.9 ТП-22 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Ввод 2 | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Ввод 2 | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Ввод 2 | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-10 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-10 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | 1 с.ш. 35кВ | ТН | НАМИ-35 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-1 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-1 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-1 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.20 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.20 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.36 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.36 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель RLC | E7-22 |
| 2024 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 10, ТП-273 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 11 ТП-43 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 12 РП-3411 ф.1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 14 ввод 1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 15, ПС "Трамвайная" | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 16 ТП-33 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 2 ТП АБК-Сталь | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 3 ввод 2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 5 КТПН ООО НКЗ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 6 РП-3411 ф.2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 7 Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 8 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 9 Ввод 4 Насосная 1 ф.4 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.41 РП тяг. 15 вв.2 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2024 | ноя | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 1 110 кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 2 110 кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК СП | ОП-4 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2024 | ноя | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0210/2 |
| 2024 | дек | ЗСМК РП | РП-311 | яч.15 ТП-3112 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | дек | ЗСМК РП | РП-311 | яч.15 ТП-3112 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | дек | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.206 РП-68 Ввод-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | дек | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.206 РП-68 Ввод-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Омметр | Виток |
| 2024 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Установка по проверке средств релейной защиты | Уран-2 |

Таблица 1 – Перечень всех СИ, участвующих в поверке.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Средство измерения | Тип | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| кол., шт. | кол., шт. | кол., шт. |
| Аппарат испытательный | АИД-70Ц | 1 |  | 1 |
| Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А | 2 | 1 | 2 |
| Вольтамперфазометр | Ретомер-М2 |  | 1 |  |
| Вторичные цепи | паспорт-протокол | 8 | 43 | 26 |
| Генератор сигналов специальной формы | АКИП-3409/1 | 1 | 1 | 1 |
| Динамометр | ДПУ-10-2 | 1 | 1 | 1 |
| Измеритель | ЦР 0200 | 1 | 1 | 1 |
| Измеритель | Щ 41160 | 1 | 1 | 1 |
| Измеритель RLC | E7-22 | 1 | 1 | 1 |
| Измеритель параметров УЗО | ПЗО-500 | 1 | 1 | 1 |
| Измеритель параметров эл.безопасности эл. установок | MPI-520 | 1 | 1 | 1 |
| Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 | 8 |  |  |
| Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2М | 1 |  |  |
| Измеритель сопротивления заземления | ИС-10 | 1 | 1 | 1 |
| Измеритель электрического сопротивления микромилликилоомметр | МИКО-2.3 | 1 | 1 | 1 |
| Клещи измерительные | АРРА-39MR | 1 | 1 | 1 |
| Клещи измерительные | APPA А16Н |  | 1 | 1 |
| Малогабаритный переносной микроомметр | ИКС-5 | 1 | 1 |  |
| Манометр | МТПСф-100-ОМ2 | 6 | 6 | 6 |
| Манометр кислородный | ТМ-2 |  | 6 | 6 |
| Манометр пропановый | ТМ-2 |  | 4 | 4 |
| Мегаомметр | SEW 2804 IN | 2 | 2 | 2 |
| Мегаомметр | Е 6-31 | 2 | 1 | 2 |
| Мегаомметр | Е 6-32 | 1 | 1 | 1 |
| Мегаомметр | м6 | 1 | 2 | 2 |
| Мегаомметр | ПСИ-2500 |  | 1 |  |
| Мегаомметр | ЭС0202/2-г | 5 | 5 | 5 |
| Мегаомметр | ЭС0202/2М-г | 1 | 1 | 1 |
| Мегаомметр | ЭС0210/2 | 1 | 1 | 1 |
| Микроомметр | БСЗ-010-3 | 1 | 1 | 1 |
| Микроомметр | ИКС-5 | 1 | 4 | 1 |
| Микроомметр | МКИ-200 | 1 | 1 | 1 |
| Микроомметр | МКИ-600 |  | 1 | 1 |
| Микроомметр | МЭН-3 | 1 | 1 | 1 |
| Миллиомметр | ПТФ-1 | 1 | 2 | 2 |
| Мост постоянного тока переносной | Р3043.1 | 1 | 1 | 1 |
| Мультиметр цифровой | APPA-82R | 1 | 1 | 1 |
| Мультиметр цифровой | Fluke 179 | 2 | 2 | 2 |
| Омметр | Виток | 1 | 1 | 1 |
| Осциллограф | АКИП-4122/3 | 1 | 1 | 1 |
| Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 | 2 | 2 | 2 |
| Прибор комбинированный | АРРА-207 | 1 | 1 | 1 |
| Прибор комбинированный | АРРА-99III | 1 | 1 | 1 |
| Прибор контроля высоковольных выключателей | ПКВ/М6Н | 1 | 1 | 1 |
| Прибор контроля тока проводимости | ОПН РМПКТУ-01 | 1 | 1 | 1 |
| Прибор контроля тока проводимости | ОПН УКТ-03М | 1 | 1 | 1 |
| Прибор многофункциональный измерительный | Ц4342-М1 | 1 | 1 | 1 |
| Рефлектометр | Рейс - 45 |  | 1 |  |
| Рефлектометр | Рейс - 205 | 1 | 1 |  |
| Рефлектометр | TDR-107 |  |  | 1 |
| Секундомер | ИВПР-203М-USB | 1 | 1 |  |
| счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 | 3 | 3 |  |
| счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |  | 2 | 4 |
| счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |  | 11 | 7 |
| счетчик | СЭТ-4ТМ.02М | 2 | 4 | 2 |
| счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |  | 6 | 1 |
| счетчик | СЭТ-4ТМ.03М | 8 | 37 | 30 |
| Счетчик жидкости | СЖ-ППО 40-0,6 СУ |  | 1 | 1 |
| Счетчик жидкости | ППО-40 |  | 1 | 1 |
| Счетчик эталонный | Энергомонитор 3.3Т1 | 1 |  |  |
| Тепловизор | Fluke Ti25 | 1 | 1 | 1 |
| Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 | 2 | 2 | 2 |
| Термометр манометрический | ТКП-160Cr | 20 | 20 | 19 |
| Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 | 3 | 3 | 3 |
| Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 | 36 | 36 | 36 |
| Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 | 46 | 46 | 47 |
| ТН | ЗНОЛ.06-10 |  | 21 |  |
| ТН | ЗНОЛ.06-6 | 3 | 3 |  |
| ТН | ЗНОЛП-6 У2 | 9 |  |  |
| ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |  | 12 | 16 |
| ТН | НАМИ-110 |  |  | 18 |
| ТН | НАМИ-35 |  |  | 3 |
| ТН | НАМИ-6-95 | 2 |  |  |
| ТН | НАМИТ-10 | 4 |  |  |
| ТН | НДКМ-220 |  |  | 3 |
| ТН | НКФ-110 | 3 | 9 | 9 |
| ТН | НТМИ-10 | 1 | 3 | 2 |
| ТН | НТМИ-6 | 1 | 2 |  |
| ТН | НТМИ-6-66 | 1 | 4 | 5 |
| ТН | НТМК-6 | 2 |  | 2 |
| ТТ | Т-0,66 |  | 6 |  |
| ТТ | ТБМО-110 |  |  | 6 |
| ТТ | ТЛК-10 | 2 |  |  |
| ТТ | ТЛК-10-5 |  | 10 |  |
| ТТ | ТЛМ-10-2 |  | 2 |  |
| ТТ | ТЛО-10 | 6 | 46 | 47 |
| ТТ | ТЛП-10 |  |  | 24 |
| ТТ | ТЛШ10 |  | 8 |  |
| ТТ | ТОГФ-220 |  |  | 3 |
| ТТ | ТОЛ-10 | 109 | 15 | 34 |
| ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |  | 8 |  |
| ТТ | ТОП-0,66 | 2 | 12 |  |
| ТТ | ТПЛ-10 | 46 | 61 | 35 |
| ТТ | ТПЛК-10 | 4 |  |  |
| ТТ | ТПЛМ-10 |  | 17 |  |
| ТТ | ТПОЛ-10 | 14 | 8 | 8 |
| ТТ | ТПШЛ-10 |  | 12 |  |
| ТТ | ТТИ-0,66 |  | 24 | 6 |
| ТТ | ТТИ-40 |  | 12 |  |
| ТТ | ТТИ-А | 24 | 6 |  |
| ТТ | ТФЗМ 110 | 6 | 12 |  |
| ТТ | ТШЛ-10 |  |  | 5 |
| ТТ | ТШП-0,66 |  | 3 | 3 |
| УСПД | ЭКОМ - 3000 | 3 | 3 | 1 |
| Установка по проверке средств релейной защиты | Уран-2 | 1 | 1 | 1 |
| Устройство испытательное | Ретом-61 |  | 1 |  |
| Устройство для проверки автоматов | УПТР-2МЦ | 1 | 1 | 1 |
| Устройство переносное поверочное | УПП 8531 | 1 | 1 | 1 |
| Устройство переносное поверочное | УПП 8554 | 1 | 1 | 1 |
| Устройство переносное поверочное | УПП 8555 | 1 | 1 | 1 |
| Устройство переносное поверочное | ТАБ-1 |  | 1 |  |
| Фотометр цифровой | ТЕС-0693 | 1 | 1 | 1 |
| Цифровой мультиметр | APPA A16HR | 1 | 1 | 1 |

1. * + 1. **Поверка средств измерений включает в себя:**
2. 1. Сбор и анализ технической документации на поверку или ревизию.
   2. Выполнение необходимых замеров, испытаний нагрузкой, замеры сопротивлений и т.д. в соответствии с методикой поверки СИ (не предоставляется Заказчиком)
   3. Метрологическая аттестация приборов учета, счетчиков, трансформаторов тока, и трансформаторов напряжения в соответствии с методикой поверки (не предоставляется Заказчиком) каждого отдельно СИ.
   4. Сравнение характеристик испытуемого СИ с эталонным прибором, либо при помощи вспомогательных приборов класса точности выше самого испытуемого прибора.
   5. Предоставление результатов замера, в виде протокола испытаний.
   6. Выдача паспорта-протокола, свидетельства о поверке, либо акта о непригодности, а также занесение в паспорт переносного прибора оттиска клейма поверителя.
      * 1. **Форма, сроки и порядок оплаты оказанных Услуг.**

Оплата за оказанные Услуги производится безналичным расчетом, в течение 60 (шестидесяти) дней с момента подписания акта сдачи – приемки оказанных Услуг на основании счет-фактуры.

* + - 1. **Дополнительные требования к участнику.**

6.1 Участник должен отвечать требованиям, указанным в пункте 3.1 закупочной документации:

* + 1. Должен иметь производственную базу, которая включает в себя:

- испытательную лабораторию, имеющую действующий аттестат аккредитации Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии на техническую компетентность и независимость.

- собственные эталонные и вспомогательные приборы с действующим свидетельством о поверке на каждый такой прибор.

* + 1. Должен иметь разрешающие документы (свидетельства, лицензии и т.п.), удостоверяющие право участника процедуры осуществлять деятельность, соответствующую предмету договора.
    2. Организация Участника должна быть аккредитована Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии в области обеспечения единства измерений и официально признана её компетентность выполнять работы по поверке средств измерений, иметь действующие лицензии на весь период оказания Услуг.
    3. Иметь квалифицированный персонал (высшее образование и периодическое повышение квалификации по профильному направлению) в количестве не менее одного человека с группой допуска по электробезопасности не ниже 4-й и 2 человека с группой допуска не ниже 3-й.

**7. Требования к безопасности выполняемых работ, экологии и персоналу.**

7.1. Участник обязан выполнять требования Заказчика к соблюдению норм и правил в части охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, а именно:

* персонал Участника, производящий работы должен быть обучен выполняемой работе, и иметь квалификационные удостоверения и удостоверения о проверке знаний по охране труда;
* персонал Участника обязан строго соблюдать требования природоохранного законодательства;
* Участник сам несет ответственность за технику безопасности, самостоятельно осуществляет страхование от несчастных случаев.
* при выполнении всего комплекса строительно-монтажных работ должно быть обеспечено выполнение мероприятий по организации безопасной работы с применением механизмов, грузоподъемных машин, транспортных средств, работ на высоте и других технологических операций в соответствии со СНиП гл.III-4-80 с соблюдением нормируемых расстояний от проводов ВЛ до работающих машин и механизмов, их надлежащего заземления и других мероприятий по обеспечению ТБ;
* Участник сам расследует и учитывает несчастные случаи, происшедшие на объектах Заказчика, поставив в известность Заказчика;
* при групповых и смертельных несчастных случаях Участник сам направляет сообщения о несчастном случае в соответствии со ст.228 ТК РФ;
* Участник несет ответственность и возмещает ущерб, Заказчику действиями персонала Подрядчика и субподрядной организации.

7.2. Персонал Участника при производстве работ должен иметь при себе удостоверение о проверке знаний по охране труда, аптечку для оказания первой помощи, при производстве работ применять спецодежду и другие средства защиты.

7.3. До начала работ Участник обязан предъявить приказ о назначении лица, ответственного за безопасное выполнение работ.

7.4. Участник несет персональную ответственность за безопасное выполнение работ с применением машин, механизмов, приспособлений и инструмента, а также отвечает за соответствие выполняемой работе применяемых им средств механизации.

7.5. В случае выявления нарушения, контролирующие лица имеют право выдавать ответственному представителю Участника письменное предписание на устранение нарушения. В случаях игнорирования предписания, грубого нарушения требований правил и норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности, что может привести или привело к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, контролирующие лица имеют право приостановить производство работ с письменным уведомлением руководства Заказчика и подрядной организации.

7.6. В случае остановки производства работ представителями Заказчика, из-за нарушений правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, технологии производства работ, экономическую ответственность несет Участник. Экономический ущерб, полученный в этом случае Участником, Заказчиком не возмещается.

**8. Требования к качеству выполняемых работ, надежности, сертификации.**

8.1 Участник должен оказать Услуги в объеме, определенном в приложении №2 к проекту Договора.

8.2 Участник гарантирует достоверность информации, предоставленной в свидетельстве о поверке и паспорте протоколе.

8.3 Все применяемые подрядчиком приборы должны быть исправными и иметь действующий сертификат соответствия (свидетельство о поверке).

**9. Требования к приему-передаче оказанных услуг.**

9.1 Участник обязуется предъявлять уполномоченным сотрудникам Заказчика оказанные Услуги для их проверки, незамедлительно после их завершения. Итогом оказанной услуги является полностью оформленные и переданные Заказчику протоколы поверки, протоколы испытания.

9.2 Заказчик обязуется подписать акт сдачи-приёмки оказанных Услуг, не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента получения вышеуказанных приемо-сдаточных документов.

9.3 Подписание Заказчиком акта сдачи – приёмки оказанных Услуг является принятием со стороны Заказчика результата Услуг, указанного в данном акте. Право собственности на результат Услуг, выполненных Участником, переходит к Заказчику с момента подписания соответствующего акта.

1. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**Договор № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**по оказанию услуг по поверке средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Новокузнецк |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

**Общество с ограниченной ответственностью «ЕвразЭнергоТранс»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Беспалова Ильи Николаевича, действующего на основании Устава Общества, с одной стороны, и**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые совместно или раздельно, соответственно, «Стороны» или «Сторона», подписали настоящий договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора.**
   1. Исполнитель по заданию Заказчика обязуется оказать Услуги **по поверке средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области.**
   2. Услуга по поверке СИ производится в соответствии с действующим законодательством в области метрологии. Результатом поверки является подтверждение пригодности или признания непригодным СИ к применению. Если СИ по результатам поверки признано пригодным к применению, то на него или в техническую документацию наносится оттиск поверительного клейма, выдаются номерные типографские бланки свидетельств о поверке (бланк содержит защитную сетку, индивидуальный номер, состоящий из 7 знаков, находящийся на обратной стороне свидетельства). Если СИ по результатам поверки признано непригодным к применению, выписывается «Извещение о непригодности».
   3. Услуга по ревизии вторичных цепей измерительных комплексов производится в соответствии с действующим законодательством в области метрологии. Результатом ревизии вторичных цепей измерительных комплексов является паспорт-протокол на весь измерительный комплекс, в который входят данные по измерительным трансформаторам и счетчику, результаты замеров измерительных цепей напряжения и тока, погрешность измерительного комплекса в целом.
   4. Графики поверки могут быть скорректированы в зависимости от изменения номенклатуры и количества СИ. Корректировка проводится по заявлению Заказчика.
   5. Поверка средств измерений (счетчиков, трансформаторов тока, трансформаторов напряжения, термометров манометрических) производится с использованием оборудования Исполнителя по месту установки прибора – ЗРУ, ОРУ, ТП, КТП и т.д.
   6. Поверка переносных приборов производится на территории Исполнителя и с использованием оборудования Исполнителя. Приемка переносных приборов производится Исполнителем с территории Заказчика: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая, 4 – Цех сетей Рельсового проката, Цех Ремонта оборудования, Цех ОПСАД, Цеха управления сетями.
2. **Права и обязанности сторон.**
   1. **Исполнитель обязуется:**
      1. Оказать Услуги, указанные в п.1.1 настоящего договора, в соответствии с требованиями Приложения №2, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора, Приказом Минпромторга России от 31.07.2020г. № 2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», нормативными документами в области метрологии на методы и средства поверки;
      2. Проводить работы в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли РФ №1815 от 02.07.2015г. (ред.28.12.2018г.) «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».
      3. Сдать выполненные работы по акту сдачи-приемки оказанных Услуг;
      4. Передать Заказчику 1 экз. свидетельства о поверке или извещения о непригодности, паспорт-протокол.
      5. Передать Заказчику 1 экз. протокола испытания к свидетельству о поверке.
      6. Передать Заказчику копии нарядов-допусков на выполненные работы.
      7. Оказать Услуги, указанные в п.1.1 настоящего договора, лично или с привлечением третьих лиц, и передать Заказчику ее результаты;
      8. Приступить к оказанию Услуг, предусмотренных п. 1.1 настоящего договора, с момента подписания договора;
      9. По запросам Заказчика предоставить ему информацию о ходе оказания услуг, а также консультировать Заказчика по всем вопросам, связанным с исполнением настоящего договора;
      10. Учитывать при оказании Услуг, являющихся предметом настоящего договора, предложения и замечания Заказчика;
   2. **Исполнитель имеет право:**
      1. Привлекать (согласовать с Заказчиком) за свой счет специализированные организации для оказания Услуг по настоящему договору. За действия субподрядчиков Исполнитель отвечает перед Заказчиком как за свои собственные;
      2. Запрашивать и получать от Заказчика информацию, в том числе документы, необходимые для оказания Услуг по настоящему договору.
   3. **Заказчик обязуется:**
      1. Своевременно предоставить Исполнителю (согласовать с Исполнителем) необходимую техническую документацию для проведения работ после подписания настоящего договора.
      2. По необходимости предоставить с момента начала оказания Услуг помещение для размещения приборов, инструмента, оснастки, спецодежды и техдокументации;
      3. Принять результат оказанных Услуг в соответствии с порядком, оговоренном в разделе 3 настоящего договора;
      4. Оплатить Исполнителю результат оказанных Услуг в размере, предусмотренном в разделе 4 настоящего договора, при условии выполнения Исполнителем п.1.1 настоящего договора;
      5. Вносить изменения в подготовленные Исполнителем в рамках исполнения своих обязательств по настоящему договору документы только с согласия Исполнителя;
      6. В случае если в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации для совершения Исполнителем, либо привлекаемым им третьим лицам, каких – либо действий по договору требуется официальное согласие, доверенность и/или поручение Заказчика, по письменному требованию Исполнителя незамедлительно оформить соответствующие документы.
   4. **Заказчик имеет право:**

2.4.1 Осуществлять проверку проведения и качества оказываемых Услуг, выполняемых по договору (без вмешательства в оперативную деятельность Исполнителя) в случае выявления несогласованного сторонами завышения объемов оказанных услуг, Заказчик вправе отказаться от оплаты оказанных услуг в части стоимости завышенных объемов, а в случае оплаты завышенного объема оказанных услуг Исполнитель обязан возместить Заказчику понесенные последним расходы.

1. **Порядок сдачи – приемки результатов оказанных Услуг.**
   1. Сдача-приемка выполненных работ по настоящему Договору осуществляется путем подписания Сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ.
   2. По окончанию выполненных работ в каждый отчетный месяц, в соответствии с графиком, указанным в Приложении №2 настоящего договора, Исполнитель предоставляет Заказчику:

- (в двух экземплярах), подписанный со своей стороны, Акт сдачи-приемки выполненных работ;

- Свидетельство о поверке на СИ;

- Протокол испытания к свидетельству о поверке;

- Паспорт-протокол на измерительный комплекс.

* 1. Заказчик обязуется подписать акт сдачи-приёмки оказанных Услуг, не позднее 5 (пяти) календарных дней с момента получения вышеуказанных приемо-сдаточных документов, либо направляет Исполнителю мотивированный отказ.

3.3. В случае мотивированного отказа Заказчика в приемке оказанных Услуг, сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок и срок их выполнения.

3.4 Исправление документации производится Исполнителем за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком. При этом приемка результатов по исправлению документации производится в порядке, предусмотренном для первоначальной сдачи – приемки оказанных Услуг.

3.5 В случае отсутствия ответа Заказчика в срок, указанный п. 3.3 договора, результаты считаются принятыми Заказчиком без изменений.

3.6 В случае досрочного оказания Услуг Заказчик вправе принять и оплатить работы.

3.7 Моментом приемки результатов оказанных Услуг считается момент подписания Акта сдачи – приемки оказанных Услуг уполномоченным представителем Заказчика.

1. **Цена договора и порядок расчетов.**
   1. Общая стоимость оказанных Услуг, указанных в п. 1.1 договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
   2. Оплата за фактически оказанные Услуги производится безналичным расчетом, в течение 60 (шестидесяти) дней с момента подписания акта сдачи – приемки оказанных Услуг на основании счет - фактуры.
   3. Обязательство Заказчика по оплате будет признано исполненным с даты списания средств с расчетного счета Заказчика.
2. **Гарантийные обязательства.**
   1. Исполнитель гарантирует достоверность информации, предоставленной в отчете.
   2. Исполнитель гарантирует оказание Услуг в соответствии с требованиями Технического задания, РД, ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТами.
3. **Ответственность сторон и порядок разрешения споров.**
   1. Исполнитель обязуется, в ходе исполнения договора соблюдать нормы действующего законодательства, включая нормативные государственные требования об охране труда, о промышленной и пожарной безопасности, об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ/оказания услуг.

Исполнитель до подписания Договора ознакомлен, согласен и обязуется соблюдать условия и требования настоящего Стандарта «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э » (далее - Стандарт) и размещенного в открытом доступе на сайте по адресу «<http://www.eetrans.ru/node/86>»

* 1. Нарушения Исполнителем/субподрядчиком, привлеченным Исполнителем, установленных Стандартом «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», Кардинальными требованиями безопасности ООО «ЕвразХолдинг», требований признается существенным нарушением договора и может являться основанием для одностороннего внесудебного расторжения Заказчиком Договора.
  2. Привлечение Подрядчиком третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему договору допускается только с письменного согласия Заказчика. В случае привлечения Подрядчиком с письменного согласия Заказчика, в порядке, установленном настоящим Стандартом, третьих лиц, Подрядчик обязан включить в заключаемые с указанными лицами договоры условия о соблюдении требований и применении ответственности по ОТ, ПБ и Э, предусмотренные настоящим Договором. Подрядчик несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий по ОТ, ПБ и Э, установленных настоящим Стандартом привлеченными третьими лицами. В случае выявления нарушений третьими лицами, привлеченными Подрядчиком, требований по ОТ, ПБ и Э Подрядчик несет ответственность за данные нарушения как за свои собственные. По требованию Заказчика Подрядчик обязан предоставить копии Договоров, заключенных им с третьими лицами и, в случае наличия у Заказчика замечаний по тексту, обеспечить внесение в Договор соответствующих изменений.
  3. Работники Подрядчика, которые будут задействованы при работах на действующих электроустановках с риском поражения от электрической дуги обязаны применять термостойкую спецодежду (термостойкие костюмы).
  4. Запрещается проведение работ на высоте более 5 м без применения средств подмащивания в выходные, праздничные дни (в т.ч. на кровлях, металлоконструкциях ферм, энергокоммуникациях).
  5. Допуск бригады подрядчиков на территорию подстанции осуществляется оперативным персоналом только после оформления наряда-допуска.
  6. Подрядчик самостоятельно отслеживает изменения в Стандарте, информирование Заказчиком Подрядчика осуществляется в рабочем порядке: установленными контактными лицами Заказчика и Подрядчика.
  7. Подрядчик признает прямое (непосредственное) применение условий, требований и мер ответственности указанного Стандарта и его Приложений, как неотъемлемой части Договора, к отношениям Сторон. Значение понятий и терминов, не определенных в Договоре, используются в значении, предусмотренном в Стандарте.
  8. Исполнитель в процессе оказания услуг несет ответственность за вред, причиненный оборудованию, агрегатам, зданиям, сооружениям и иному имуществу Заказчика вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязанностей, в том числе по обеспечению сохранности имущества.
  9. В случае нарушения Исполнителем требований к качеству оказания Услуг, Исполнитель обязуется возместить Заказчику причинённые убытки.
  10. Риски случайной гибели или случайного повреждения документации, применяемой Исполнителем в связи с выполнением работ по настоящему Договору, несет Исполнитель, кроме рисков случайной гибели или случайного повреждения результатов работ после их приемки Заказчиком по Акту сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Договора.
  11. За просрочку исполнения обязательств по настоящему договору по вине Исполнителя, Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от суммы договора, указанной в п.4.1, за каждый день просрочки.
  12. При оплате выполненных работ Заказчик имеет право удерживать сумму пени и штрафов, начисленных в соответствии с п.6.5.
  13. Пени и штрафы за невыполнение обязательств учитываются Заказчиком в момент оплаты за оказанные услуги в соответствии с п.4.2.
  14. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством РФ.

Стороны устанавливают обязательный претензионный порядок рассмотрения споров, возникающих в ходе исполнения настоящего договора. Сторона, получившая претензию, обязана дать другой стороне письменный мотивированный ответ в течение 20 дней с момента её получения. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Кемеровской области.

* 1. Уступка требования по денежному обязательству Заказчика допускается только с письменного согласия Заказчика.
  2. В соответствии с п.3 ст.388 Гражданского кодекса Российской Федерации в случае уступки Исполнителя требования по денежному обязательству без согласия Заказчика, Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность в виде штрафа в размере денежного обязательства, по которому было уступлено право требования.
  3. К отношениям сторон, возникшим из настоящего договора, не применяется ст. 317.1 ГК РФ, и кредитор по денежному обязательству не имеет право на получение с должника процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами. При этом в случае нарушения сторонами обязательств, в том числе, денежных, по настоящему договору, стороны несут ответственность в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством РФ.

1. **Охрана труда**
   1. Введение

Заказчик уделяет повышенное внимание вопросам охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и экологии (далее – «ОТ, ПБ и Э») и требует от Подрядчика и Субподрядчика(ов) следовать данной политике и обеспечивать самые высокие стандарты в области ОТ, ПБ и Э. Требования в сфере ОТ, ПБ и Э изложены в настоящем Приложении, а также в документах, на которые есть ссылки в настоящем Приложении.

В случае выявления Заказчиком, в результате проверки или иным образом, фактов несоблюдения Подрядчиком требований ОТ, ПБ и Э Заказчик и Подрядчик согласуют план и сроки устранения таких нарушений. Невыполнение Подрядчиком мероприятий и/или сроков устранений нарушений требований ОТ, ПБ и Э является основанием для одностороннего внесудебного расторжения Заказчиком Договора.

Привлечение Подрядчиком Субподрядчиков осуществляется на основании письменного согласия Заказчика с включением в договор субподряда обязательств субподрядчика в области ОТ, ПБ и Э.

Подрядчик несет полную ответственность в области ОТ, ПБ и Э за Субподрядчиков, привлекаемых к выполнению работ по Договору.

Применение Подрядчиком организационных мер воздействия (дисциплинарной, материальной и иной ответственности) к своим работникам по фактам выявленных нарушений не отменяет и не заменяет ответственности в виде штрафов, установленных настоящим Стандартом.

В исключительных случаях на основании комиссионного решения Заказчика (управляющий директор/директор предприятия, представитель дирекции по контролю за исполнением внутренних процедур, представитель дирекции по ОТ, ПБ и Э) на основании обоснованного ходатайства от Подрядчика штраф может не выставляться.

* 1. Соблюдение требований законодательства

Подрядчик выполняет и соблюдает все применимые требования законодательства, утвержденные практические руководства и существующие нормы и правила в области ОТ, ПБ и Э. Подрядчик принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения Подрядных работ.

* 1. Средства индивидуальной защиты (СИЗ):
     1. Средства индивидуальной защиты (СИЗ):

Весь персонал Подрядчика должен быть, как минимум, обеспечен следующими средствами индивидуальной защиты и использовать их во время нахождения за пределами жилых помещений на Рабочей площадке:

• Защитная обувь с жёстким подноском;

• Защитная каска;

• Защитные очки;

• Спецодежда (по сезону);

• Рабочие перчатки.

Персонал, выполняющий опасные Подрядные работы, должен быть дополнительно обеспечен соответствующими СИЗ, обеспечивающими защиту от связанных с данными опасными работами рисков, например, но не ограничиваясь следующим:

• При работе на высоте использовать только страховочные привязи с двумя стропами;

• Закрытые защитные очки, защитные маски и жароустойчивые перчатки для сварочных работ (требование для всех участников данных работ).

Все применяемые СИЗ должны иметь сертификат соответствия.

* + 1. Подрядчик обязан оборудовать рабочую площадку необходимыми плакатами и знаками безопасности.
    2. Помещения для обогрева работников при низких температурах наружного воздуха.
  1. Транспорт Подрядчика
     1. Все транспортные средства Подрядчика, используемые при проведении Подрядных работ, должны быть оборудованы следующим:

• Ремнями безопасности, предусмотренными заводом изготовителем транспортного средства, для водителя и всех пассажиров. Ремни должны использоваться во время движения транспортного средства;

• Аптечкой первой помощи;

• Огнетушителем;

• Зимними шинами в течение зимнего периода (кроме транспорта, на котором не предусмотрены зимние шины);

• Световой сигнализацией движения задним ходом;

Подрядчик должен обеспечить:

• Обучение и достаточную квалификацию водителей;

• Проведение регулярных ТО транспортных средств.

А также обеспечить другие средства, и процедуры, предусмотренные Правилами дорожного движения.

* + 1. При производстве Подрядных работ Подрядчик обеспечивает соблюдение своими работниками требований Транспортной Безопасности, установленных Заказчиком.
  1. Выполнение работ.
     1. Перед началом Подрядных работ в каждую смену Подрядчик обязан оформить ежесменное приложение к наряду-допуску.
     2. Подрядные работы повышенной опасности.

Подрядчик должен определить и разработать перечень Подрядных работ повышенной опасности. Минимально, этот перечень должен включать:

• Ремонтные, строительные и монтажные работы, выполняемые ближе 2 м от границы перепадов по высоте 1,8 м и более;

• Ремонт трубопроводов пара и горячей воды;

• Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;

• Ремонтные работы, обслуживание мостовых кранов, выполнение работ с выходом на крановые пути;

• Электро- и газосварочные работы, газорезательные работы, работы с искрообразующим инструментом;

• Работы по вскрытию и испытанию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;

• Работы по обслуживанию электроустановок на кабельных или воздушных линиях электропередачи. Работы краном вблизи воздушных линий электропередачи;

• Проведение огневых работ в пожаро-взрывоопасных помещениях.

* + 1. Подрядчик должен использовать систему нарядов – допусков для выполнения Подрядных работ повышенной опасности.
    2. До начала проведения Подрядных работ Подрядчик предоставляет Заказчику следующую документацию:
* Распорядительный документ о создании службы охраны труда, назначении специалиста по охране труда и(или) заключении договора со специалистом или организацией, оказывающей услуги в области охраны труда;
* Приказ о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда на рабочем объекте;
* Приказы о назначении лиц, имеющих право подписи акта-допуска и выдачи наряда-допуска;
* Приказ о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, вышками и т.д.;
* Копии протоколов и удостоверений руководителей и специалистов о прохождении обучения и проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности в объеме занимаемой должности;
* Копии протоколов об аттестации по охране труда членов комиссии по проверке знаний организации;
* Копии протоколов и удостоверений работников, прошедших профессиональную подготовку, переподготовку, повышение квалификации (электрогазосварщики, стропальщики, машинисты компрессорных установок и т.д.);
* Перечень профессий и работ, при выполнении которых работники должны проходить медицинское освидетельствование и документы, подтверждающие медицинское освидетельствование;
* Документы, подтверждающие прохождение предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств (приказ о проведении медицинских осмотров, договор с медицинским учреждением, приказ о приеме медицинского работника необходимой квалификации);
* Копия журнала регистрации несчастных случаев на производстве за последние 5 лет.

Примечание: Заказчиком могут вноситься дополнения к настоящему перечню в зависимости от видов выполняемых работ Подрядчиком, применяемого оборудования и материалов.

* 1. Обучение персонала
     1. Прежде чем приступить к Подрядным работам на территории Заказчика, персонал Подрядчика должен выполнить следующие мероприятия:

• Пройти инструктаж по ОТ, ПБ и Э, проводимый представителями Заказчика для работников подрядных организаций в соответствии с установленными Заказчиком правилами.

• Пройти инструктажи по ОТ, ПБ и Э, проводимые представителем Подрядчика, предусмотренные требованиями законодательства.

Персонал не должен допускаться к выполнению опасных работ и работ повышенной опасности до прохождения соответствующего обучения. По результатам проведения обучения должны вестись соответствующие записи.

* + 1. Подрядчик обязан гарантировать, что персонал, выполняющий Подрядные работы обладает необходимой квалификацией и допуском на выполнение работ. В том числе посредством проведения специального обучения, касающегося дополнительных специальных требований безопасности труда для отдельных категорий профессий (стропальщики, сварщики, водители автотранспортных средств, машинисты кранов и т.п.).
    2. Заказчик вправе возражать против использования Подрядчиком и требовать от него отстранения от Подрядных работ любого из работников Подрядчика, который, по мнению Заказчика, ведет себя неподобающим образом, некомпетентен или халатно исполняет свои обязанности. Подрядчик обязан отстранить от выполнения Подрядных работ указанного работника, причем такой работник впоследствии может быть допущен к выполнению Подрядных работ по Договору или к выполнению иных работ, оказанию услуг для Заказчика только по письменному разрешению Заказчика.
  1. Политика в отношении употребления алкоголя, наркотиков и токсических веществ, пребывания в состоянии абстинентного синдрома

Подрядчик обязан:

* + 1. По необходимости или по требованию Заказчика, перед началом и во время рабочей смены провести освидетельствование (медицинский осмотр) работников на предмет отсутствия алкогольного, наркотического или токсического опьянения, состояния абстинентного синдрома.
    2. На предприятиях Заказчика допуск на территорию осуществляется после прохождения тестирования алкотестером в установленном у Заказчика порядке.
    3. Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на рабочем месте, Рабочей площадке (Объекте) (включая контрольно-пропускные пункты (КПП) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, состоянии абстинентного синдрома.
    4. Не допускать пронос и нахождение на территории Объекта веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории Объектов (далее – «Разрешенные вещества»).
    5. В целях обеспечения контроля над указанными ограничениями Заказчик имеет право производить проверки и досмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на Объект. Если в результате подобного досмотра будут обнаружены указанные запрещенные вещества, то транспортное средство не допускается на Объект, работник(и) Подрядчика не допускается на рабочее место, Рабочую площадку.
    6. Фиксация факта появления работника на Объекте в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса или нахождения на территории Объекта веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением Разрешенных веществ, для целей Договора и отношений между Заказчиком и Подрядчиком может, осуществляться любым способом, включая медицинский осмотр, освидетельствование; составление актов работниками Заказчика и/или Подрядчика (Субподрядчика); письменными объяснениями работников Заказчика и/или Подрядчика (Субподрядчика), другими способами.
    7. Заказчик имеет право в любое время проверять исполнение Подрядчиком обязанностей, предусмотренных Договором. В случае возникновения у Заказчика подозрения о наличии на Объекте работников Подрядчика (Субподрядчика) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, состоянии абстинентного синдрома, Подрядчик обязан по требованию Заказчика незамедлительно отстранить от работы таких Работников.
  1. Страхование

Подрядчик гарантирует наличие у него и у всех привлекаемых им субподрядчиков в течение всего срока Подрядных работ:

- действующих полисов всех видов обязательного страхования, требуемого в соответствии с действующим законодательством РФ;

- обязательного медицинского страхования работников;

- иного добровольного страхования имущественных интересов, которое может потребовать Заказчик при заключении договора в связи с особенностью Подрядных работ и связанных с ними рисков (выбор страховщика, условий и стоимости такого страхования, порядок взаимодействия и ответственность сторон при наступлении страхового случая согласовывается с Заказчиком до заключения такого страхования. Стоимость такого страхования может частично или полностью оплачиваться Заказчиком сверх цены договора).

Подрядчики и субподрядчики обязаны принимать, в пределах, имеющихся у них возможностей, все меры для предотвращения наступления страховых случаев и уменьшения их последствий, выполнять свои обязанности и использовать все свои права по заключенным договорам страхования.

* 1. Текущие проверки
     1. В ходе проведения Подрядных работ Подрядчиками должны быть организованы и проводиться периодические проверки соответствия деятельности Подрядчика, субподрядчиков требованиям ОТ, ПБ и Э, установленным настоящим Стандартом, Договором, Планом мероприятий по ОТ, ПБ и Э, применимыми локальными нормативными актами Заказчика, законодательства. Требуется проведение двух типов проверок внутренних и внешних.
     2. Внутренние проверки – организуются и проводятся внутри подрядной, субподрядной организации с участием специалистов по ОТ и ПБ подрядной, субподрядной организации. Периодичность проведения проверок Подрядчик вправе определить самостоятельно, по результатам проверки должен составляться отчёт (акт).
     3. Внешние проверки – организуются и проводятся представителями Заказчика. Периодичность проведения проверок – определяет Заказчик. Заказчик имеет право проводить проверку Подрядчика, субподрядчика в любое время. В ходе проведения проверки может быть проверено: реализация требований Договора, мероприятии Плана по ОТ, ПБ и Э, соблюдение требований законодательства, настоящего Стандарта и Приложений к нему, требований иных локальных нормативных актов Заказчика, устранение замечаний предыдущей проверки. По результатам проверки составляется Акт Проверки деятельности подрядчика (субпордрядчика) по ОТ,ПБ и Э (Приложение 6). Акт составляется в двух экземплярах: один передаётся представителю Подрядчика, субподрядчика для устранения выявленных замечаний, второй – остаётся у Заказчика. В случае отказа Подрядчика/субподрядчика от подписания Акта, Акт составляется Заказчиком в одностороннем порядке с указанием «Подрядчик/субподрядчик (указать наименование) от подписи отказался», и с указанием причин такого отказа. В Акте проверки деятельности подрядчика отражается правонарушение, назначение и размер штрафа, а также согласие Подрядчика на удержание штрафа при оплате выполненных работ.
     4. В ходе проведения Подрядных работ, должны быть организованы и проводиться совместные совещания по анализу соблюдения Подрядчиком требований ОТ, ПБ и Э. Совещания должны проводиться регулярно в процессе выполнения Подрядных работ. Обязательно участие в совещаниях соответствующих руководителей Заказчика и Подрядчика. Периодичность совещаний должна составлять не реже одного раза в месяц Протоколы совещаний по вопросам ОТ, ПБ и Э составляются в двух экземплярах, по одному для представителей Подрядчика и Заказчика.
     5. Акт проверки деятельности подрядчика, является основанием для применения установленных Договором, настоящим Стандартом, законодательством мер ответственности, а также основанием для досрочного одностороннего внесудебного расторжения Договора Заказчиком.
  2. Требования к отчётности
     1. Подрядчик ведет учет и отчетность о результатах в области ОТ, ПБ и Э в установленном Подрядчиком порядке. По требованию Заказчика Подрядчик предоставляет необходимую информацию (отчет).

В такой отчет включаются следующее:

• все несчастные случаи;

• все дорожно-транспортные происшествия, относящиеся к тому периоду времени, когда Подрядчик выполнял работы для Заказчика;

• все прочие аварии и инциденты, разливы, выбросы и иные незапланированные воздействия, которые привели или могут привести к значительным телесным повреждениям/ущербу/убыткам или о которых должно быть сообщено компетентным государственным органам;

• данные для расчета показателя LTIFR за отчетный период: количество человеко-часов за период, количество несчастных случаев за период, количество потерянного рабочего времени по травмам;

• количество смертельных/тяжелых/групповых несчастных случаев за период;

• любые другие события, о которых необходимо сообщать компетентным государственным органам;

• количество и период приостановки работ;

• оценочное общее количество рабочих часов, отработанных персоналом Подрядчика на месте проведения работ, общее число работников Подрядчика на месте проведения работ и др.

* + 1. В дополнение к представлению отчёта, Подрядчик обязан соблюдать требования Заказчика в отношении отчетности по инцидентам, авариям и несчастным случаям и процедуры расследования происшествий, согласованные Сторонами.
    2. По итогам работы Подрядчика по Договору производится оценка Подрядчика в области ОТ, ПБ и Э.

Оценка производится Инициатором Договора с привлечением службы ОТ и ПБ Заказчика. Порядок и критерии оценки приведены в Приложении 2.

* 1. Требования к профпригодности персонала по состоянию здоровья:
* все работники, предложенные Подрядчиком для выполнения Подрядных работ, должны быть годны к выполнению своих обязанностей по состоянию здоровья в соответствии с требованиями законодательства.
* все работники, предложенные Подрядчиком для выполнения Подрядных работ, должны проходить периодический медицинский осмотр. Подрядчик обязан представить соответствующие подтверждающие документы о проведение медицинских осмотров работников Заказчику не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до допуска персонала к работе, либо по запросу, в срок 10 (десяти) календарных дней с момента получения запроса.
  1. Состояние мест проведения Подрядных работ
     1. В месте проведения Подрядной организацией Подрядных работ на границе рабочей зоны Подрядная организация должна разместить информационные баннеры с указанием:

• наименования Подрядной, в том числе генподрядной организации

• ответственных:

* + Руководителя организации – Ф.И.О., должность, телефон;
  + Производителя работ - Ф.И.О., должность, телефон;
  + по вопросам ОТ и ПБ, Э - Ф.И.О., должность, телефон.
    1. Подрядчик обеспечивает, чтобы все работники, предоставленные Подрядчиком для выполнения Подрядных работ, содержали свои рабочие места в чистоте и порядке, насколько это практически возможно в конкретных условиях с тем, чтобы снизить риск причинения телесных повреждений работникам, ущерба имуществу, а также задержек в выполнении Подрядных работ.
    2. По завершении Подрядных работ Подрядчик незамедлительно удаляет и вывозит с места проведения работ все ненужные материалы и оборудование и оставляет за собой территорию в чистоте и порядке, признанными удовлетворительными Представителем Заказчика. При этом подписывается акт произвольной формы.
  1. Требования к оборудованию:
     1. В целях обеспечения эффективного и безопасного выполнения Подрядных работ, а также исключения простоев в ходе выполнения работ, Подрядчиком должно применяться оборудование, находящееся в технически исправном состоянии и отвечающее требованиям соответствующих государственных стандартов, технических условий и других нормативных документов, имеющее паспорта, сертификаты, инструкции, разрешительные документы, предусмотренные действующим законодательством.
     2. Использование Подрядчиком оборудования должно осуществляться в соответствии с его целевым назначением, с соблюдением установленных правил эксплуатации, требований правил охраны труда, требований действующего законодательства.
     3. Все оборудование, используемое Подрядчиком, должно поддерживаться в безопасном, рабочем состоянии, должны быть назначены ответственные лица за безопасную эксплуатацию со стороны Подрядчика.
     4. Эксплуатация оборудования, механизмов, инструментов, находящихся в неисправном состоянии или при неисправных устройствах безопасности (блокировочные, фиксирующие и сигнальные приспособления, и приборы), а также с рабочими параметрами выше паспортных, запрещается.
     5. При использовании инновационного оборудования (вновь разработанного и обладающего принципиально новыми потребительскими свойствами и/или техническими характеристиками) Подрядчик должен убедиться в полноте инструкций по безопасной эксплуатации, наличии разрешений на применение оборудования (где применимо) и своевременно уведомлять Заказчика и предприятие-изготовитель об имеющихся недостатках в инструкциях либо о конструктивных недостатках оборудования.
     6. При обнаружении в процессе монтажа, технического освидетельствования или эксплуатации, несоответствия оборудования требованиям правил технической эксплуатации и безопасности, оно не должно приниматься в эксплуатацию, или немедленно быть выведено из эксплуатации с обязательным уведомлением Заказчика о происшедшем инциденте.
     7. Дальнейшая эксплуатация разрешается после устранения выявленных недостатков и оформления соответствующего акта.
     8. Ремонтные и любые другие работы на оборудовании, не связанные с использованием данного оборудования по прямому назначению, не должны начинаться, пока их проведение не будет согласовано с Заказчиком и пока не будут выполнены требования корпоративных стандартов по ОТ, ПБ и Э.
     9. Размещение оборудования на месте проведения работ заранее согласовывается с представителем Заказчика.
     10. Работники Подрядчика, допускаемые к работе с оборудованием, должны иметь необходимые навыки, квалификацию, пройти соответствующее обучение и иметь в наличии удостоверения на право выполнения работ (где применимо).
     11. Подрядчик (Субподрядчик) несет ответственность за эксплуатацию всего оборудования, принадлежащего ему на правах собственности или иному законному основанию в соответствии с действующим законодательством и Договором.
  2. Охрана окружающей среды
     1. Подрядчик принимает все необходимые меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения Подрядных работ. Обязанности Подрядчика включают в себя, помимо прочего, предотвращение причинения неудобств третьим лицам и загрязнения окружающей среды оборудованием и материалами Подрядчика, а также охрану диких животных, водных объектов (в том числе подземных вод), дорог, мостов и близлежащих объектов недвижимого имущества.
     2. В случае нарушения Подрядчиком положений п. 14.1 Заказчик вправе уведомить о таком нарушении Подрядчика, который при получении такого уведомления обязан незамедлительно устранить данное нарушение удовлетворительным для Заказчика образом. В противном случае Заказчик может приостановить выполнение Подрядных работ до тех пор, пока такое нарушение не будет устранено удовлетворительным для Заказчика образом, либо расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке без обязательств по возмещению убытков Подрядчика, вызванных таким расторжением.
     3. Подрядчик несет ответственность за обеспечение погрузки-разгрузки, переработки, транспортировки и утилизации собственных отходов производства в том числе:

• пустых контейнеров;

• твердых и жидких отходов.

за исключением тех случаев, когда ответственность за их транспортировку и утилизацию возлагается на Заказчика, в соответствии с Договором.

Любые работы с повышенной опасностью или потенциально опасные производственные процессы осуществляются только при наличии соответствующего допуска.

* + 1. При выполнении Подрядных работ Подрядчик при любых обстоятельствах:

• выполняет и соблюдает требования всех законодательных и нормативных актов в области охраны окружающей среды, включая производство, транспортировку, переработку и(или) утилизацию отходов;

• принимает меры к сокращению количества отходов.

* 1. Гарантии и ответственность Подрядчика за нарушения требований по ОТ, ПБ и Э
     1. Подрядчик обязуется обеспечить выполнение необходимых мероприятий по промышленной и пожарной безопасности, охране труда, охране окружающей среды и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на Рабочей площадке, где выполняются Подрядные работы.
     2. В случае, если в течение выполнения Подрядных работ по Договору происходит смена ответственных за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э, то Подрядчик обязуется уведомить в письменной форме Заказчика о данном факте не позднее чем за 3 (три) календарных дня до предполагаемой даты смены ответственного лица в письменном виде, а также в установленный выше срок направить информационное письмо за подписью уполномоченного лица и заверенной печатью организации с указанием новых ответственных лиц и их контактных данных.
     3. Подрядчик обязуется незамедлительно представлять Заказчику сведения о несчастных случаях на производстве (со смертельным исходом, с временной или стойкой утратой трудоспособности, с необходимостью перевода на другую работу, с оказанием первой и/или медицинской помощи), авариях, нахождении работников в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения и иных нарушениях требований ОТ, ПБ и Э.
     4. В случае не предоставления Подрядчиком информации по п. 15.3. Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке без обязательств по возмещению убытков Подрядчика, вызванных таким расторжением.
     5. Подрядчик обязуется организовывать расследование чрезвычайных ситуаций, инцидентов, аварий и несчастных случаев в соответствии с требованиями государственных нормативно-технических и правовых актов. Заказчиком проводится внутреннее расследование происшествия своей комиссией, с привлечением Подрядчика, субподрядчиком (при наличии), а также представителей уполномоченных государственных органов, в установленных действующим законодательством случаях. Отказ Подрядчика, субподрядчиков от участия в комиссии не допускается. Внутреннее расследование Заказчика не подменяет собой установленный законодательством порядок по расследованию происшествий (несчастных случаев, инцидентов, аварий).
     6. Подрядчик самостоятельно несёт ответственность за допущенные им или Субподрядчиком в отношении, которого он выступает заказчиком при выполнении Подрядных работ нарушения требований природоохранного законодательства, в т.ч. в области атмосферного воздуха, водного, земельного, лесного законодательства, законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, промышленной безопасности и т.д., включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае, если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения, по вине Подрядчика, последний возмещает Заказчику все причиненные этим убытки (в т.ч., но не ограничиваясь, штрафы, пени, судебные издержки и т.п.).
     7. При наличии вины Подрядчика за пожары, аварии, инциденты и несчастные случаи, произошедшие в процессе Подрядных работ, Подрядчик возмещает Заказчику причиненные убытки.
     8. Заказчик не несёт ответственности за травмы, увечья или смерть любого работника Подрядчика или третьего лица, привлеченного Подрядчиком, произошедшие не по вине Заказчика, а также в случае нарушения ими требований правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, промышленной санитарии при производстве Подрядных работ на территории Заказчика.
     9. Договор может быть расторгнут Заказчиком досрочно в одностороннем внесудебном порядке без возмещения каких-либо убытков Подрядчику, субподрядчику (при наличии), причиненных данным расторжением, в том числе, в следующих случаях, признающихся существенным нарушением Договора:
     10. - смертельного, тяжелого и группового несчастного случая, а также аварий, пожаров, загрязнений окружающей среды произошедшим по вине Подрядчика, субподрядчика.
     11. - неоднократных нарушений работниками Подрядчика, субподрядчика требований ОТ и ПБ, не устранение Подрядчиком, субподрядчиком в установленные сроки недостатков, выявленных в ходе контроля ОТ, ПБ и Э на местах ведения работ. В указанных случаях Договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком соответствующего уведомления Заказчика.
     12. Перечень штрафных санкций к Подрядным/субподрядным организациям, за нарушения требований в области ОТ, ПБ и Э взыскиваемых сверх убытков:
     13. Обнаружение на территории Заказчика работников Подрядчика (Субподрядчика) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса или нахождения на территории Объекта веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение (за исключением случаев выявления указанных фактов непосредственно работниками Подрядчика с письменным уведомлением об этом Заказчика в течение 24 часов с момента выявления) - **штраф 100 тыс. рублей**;
* Не информирование Подрядчиком (Субподрядчиком) или искажение обстоятельств происшествия в области ОТ, ПБ в течение суток (сокрытие информации) Заказчика, об авариях, пожарах, инцидентах, фактах производственного травматизма, нарушениях технологического режима, загрязнениях окружающей среды, произошедших при выполнении Подрядных работ, либо уведомление с опозданием более чем на 24 часа с момента обнаружения происшествия – штраф **100 тыс. рублей**;
* Не применение при работах на высоте систем обеспечения безопасности работ на высоте, предусмотренные нарядом-допуском, и средств индивидуальной защиты от падения – **100 тыс. рублей;**
* Курение и (или) использование открытого огня в угольной шахте (если применимо) и других взрывопожароопасных местах - **100 тыс. рублей;**
* Несанкционированное отключение защитной блокировки оборудования и систем обеспечения безопасности – **100 тыс. рублей;**
* Неиспользование ремня безопасности в личном транспорте на территории предприятия Заказчика и в автотранспорте Подрядчика (за исключением пассажиров автобусов в пределах населенного пункта и если автобусы не оборудованы ремнями безопасности) - **100 тыс. рублей;**
* Использование для перемещения людей транспортного средства и оборудования, не предназначенные для этих целей – **100 тыс. рублей;**
* Смертельный несчастный случай на производстве с работником подрядной организации – **500 тыс. рублей;**
* Применение неисправных страховочных систем при работе на высоте – **100 тыс. рублей;**
* Перемещение груза над людьми или подъем / опускание груза в полувагон или кузов автомашины при нахождении в них людей – **100 тыс. рублей;**
* Повреждение оборудования распределительных устройств и подстанций, воздушных и кабельных линий электропередач, токопроводов. – **100 тыс. рублей;**
* Курение вне установленных мест – **50 тыс. рублей;**
* Проезд ж/д путей вне ж/д переезда, проезд через ж/д переезд на запрещающий сигнал светофора или проезд ж/д переезда без остановки на знак "СТОП" – **100 тыс. рублей;**
* Не исполнение требований утилизации, вывоза и, сдачи отходов – **150 тыс. рублей;**
* Работа в электроустановках без организационных мер безопасности (отсутствие соответствующего наряда - допуска или распоряжения) - **50 тыс. рублей;**
* Совершение ДТП на объекте Заказчика по вине подрядчика – **50 тыс. рублей;**
* Загрязнение территории Заказчика горюче – смазочными материалами (ГСМ) – **150 тыс. рублей;**
* Отсутствие соответствующего обучения (удостоверения) у работника Подрядчика при проведении работ на высоте; грузоподъемных; связанных с обслуживанием и/или ремонтом электроустановок – **50 тыс. рублей;**
* Допуск персонала к огневым работам без наличия пожарного тех. минимума - **50 тыс. рублей;**
* Отсутствие обучения по ОТ и/или аттестации по ПБ или необходимого инструктажа - **50 тыс. рублей;**
* Отсутствие тахографов и видеорегистраторов при перевозке пассажиров (кроме легкового и грузового транспорта) – **50 тыс. рублей;**
* Несанкционированная свалка отходов на территории Заказчика – **150 тыс. рублей;**
* Применение неисправных средств подмащивания при работах на высоте - **50 тыс. рублей;**
* Применение неисправного грузо–подъемной машины (ГПМ) или не прошедшего ГПМ технического освидетельствования - **50 тыс. рублей;**
* Работа на не отключенном электрооборудовании (если не предусмотрено иное) - **50 тыс. рублей;**
* Перекрытие запасного выхода или источника пожарного водоснабжения - **50 тыс. рублей;**
* Привлечение третьих лиц (субподрядчика) без согласования с Заказчиком - **50 тыс. рублей;**
* Перевозка пассажиров без ремня безопасности - **50 тыс. рублей;**
* Отсутствие разрешительной документации в области экологии - **150 тыс. рублей;**
* Подъем и перемещение груза, масса которого превышает грузоподъемность ГПМ - 50 тыс. рублей;
* Несанкционированный доступ в электропомещение - **50 тыс. рублей;**
* Использование открытого огня вне установленных мест - **50 тыс. рублей;**
* Движение грузового транспорта задним ходом без подачи сигнала - **50 тыс. рублей;**
* Непринятие мер по минимизации/устранению вреда природе - **150 тыс. рублей;**
* Отсутствие индивидуального газоанализатора у каждого работника подрядной организации при нахождении на объектах (территории) любой группы газоопасности - **20 тыс. рублей;**
* Установка и работа ПС под линиями электропередач (ЛЭП) без оформленного соответствующего наряда-допуска с мерами безопасности - **50 тыс. рублей;**
* Отсутствие СИЗ от воздействия электрической дуги при выполнении соответствующих работ - **50 тыс. рублей;**
* Отсутствие средств пожаротушения при огневых работах - **20 тыс. рублей;**
* Земляные работы без согласования с Заказчиком (на наличие скрытых коммуникаций) - **50 тыс. рублей;**
* Проезд транспорта под знак "Въезд запрещен" - **50 тыс. рублей;**
* Применение неисправных или без бирки стропов при проведении грузоподъёмных работ - **50 тыс. рулей;**
* Отсутствие (неприменение) основных и дополнительных СИЗ при выполнении работ по проверке отсутствия напряжения - **50 тыс. рублей;**
* Нарушение требований газоэлектросварочных работ - **20 тыс. рублей;**
* Превышение скорости > 20 км/час - **20 тыс. рублей;**
* Смотровое стекло (триплекс) кабины крана не прозрачно, или штатный проем под стекло в кабине покрыт другими материалами - **50 тыс. рублей;**
* Передвижение по неустановленным маршрутам или на запрещающие знаки, сигналы - **20 тыс. рублей;**
* Оставление транспортного средства с ключом в замке зажигания - **20 тыс. рублей;**
* Отсутствие медицинского заключения о состоянии здоровья работника Подрядчика – **20 тыс. рублей;**
* Отсутствие предсменного/предрейсового медицинского осмотра работника Подрядчика - **20 тыс. рублей;**
* Разговор водителя Подрядчика по телефону во время движения транспорта (кроме транспорта, оборудованного системой «HandsFree») - **20 тыс. рублей;**

1. **Форс-мажор.**
   1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору в случае, если столкнулись с обстоятельствами непреодолимой силы или препятствием вне их контроля, делающими невозможным надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору. Бремя доказывания причинно-следственной связи между возникновением таких условий и невозможностью частично или полностью исполнять принятые на себя обязательства лежит на Стороне, которая ссылается на возникновение условий, освобождающих от ответственности.
   2. Под обстоятельствами непреодолимой силы понимаются события, не существовавшие в момент подписания настоящего договора, наступление и действие которых Стороны не могли предотвратить и преодолеть, а именно: пожар, землетрясение, наводнение, военные действия, гражданские волнения и т.п., определяемые в соответствии с общепринятыми правилами делового оборота. Надлежащим подтверждением факта возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны будут считать документацию, предоставленную соответствующим региональным отделением Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.
   3. Сторона, столкнувшаяся с обстоятельствами непреодолимой силы или с препятствием вне ее контроля, должна, при появлении возможности, незамедлительно письменно уведомить об этом другую Сторону.

Если указанного уведомления не будет сделано в предельно короткий срок, Сторона, столкнувшаяся с обстоятельствами непреодолимой силы или с препятствием вне ее контроля, лишается права ссылаться на такие обстоятельства в свое оправдание.

* 1. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы или препятствия вне контроля продлевает срок исполнения обязательств по настоящему Договору на период, соответствующий времени действия указанных обстоятельств или препятствия.
  2. В случае если обстоятельства непреодолимой силы или препятствие вне контроля будут действовать более одного месяца, Стороны вправе провести переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения обязательств по настоящему Договору либо прекратить его действие.

1. **Срок оказания Услуг.**
   1. Срок оказания Услуг по настоящему договору осуществляется в соответствии с графиком оказания услуг, указанным в приложении №2 к настоящему договору, но не позднее 31 декабря 2024 года.
2. **Срок действия договора.**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до 31.12.2024г., а в части расчетов - до полного исполнения Сторонами своих обязательств.
3. **Антикоррупционная оговорка.**
   1. Стороны обязуются соблюдать применимое законодательство по противодействию коррупции и противодействию легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, включая, помимо прочего, любые и все следующие законы, и постановления, принятые во исполнения таких законов (с учетом изменений и дополнений, периодически вносимых в такие законодательные акты) («Антикоррупционное законодательство»):

(а) Федеральный закон № 273-ФЗ от 25 декабря 2008г. «О противодействии коррупции»,

(b) Федеральный закон от 7 августа 2001г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»,

(с) Закон «О борьбе со взяточничеством» Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 2010г. (UK Bribery Act. 2010),

(d) Закон США «О противодействии коррупции за рубежом» 1977г. (Foreign Corrupt Practices Act. 1977),

(е) любые законодательные и подзаконные акты, отражающие положения Конвенции ОЭСР по борьбе с подкупом иностранных должностных лиц при осуществлении международных коммерческих сделок (ОECD Convention on Combating Bribery of Foreing Public Officials in International Business Transactions) (принята 21 ноября 1997 г.) или Конвенции ООН против коррупции (United Nations Convention against Corruption) (принята в г. Нью-Йорке 31 октября 2003 г. Резолюцией 58/4 на 510ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН).

* 1. В процессе реализации требований Антикоррупционного законодательства и положений комплаенс – системы ООО «ЕвразЭнергоТранс» по договору вправе доводить до другой Стороны по договору информацию о принципах соблюдения и реализации контроля Антикоррупционного законодательства в формате направления Уведомлений и иной переписки».
  2. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего Дополнительного соглашения ее аффилированными лицами или работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

Также в случае возникновения у одной из Сторон разумно обоснованных подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего Дополнительного соглашения другой Стороной, ее аффилированными лицами или работниками, такая Сторона вправе направить другой Стороне запрос с требованием предоставить комментарии и информацию (документы), опровергающие или подтверждающие факт нарушения.

1. **Оговорка о противодействии формам современного рабства**

12.1. В процессе исполнения настоящего Договора Поставщик (здесь и далее либо Исполнитель, Подрядчик, т.е. контрагент) обязуется соблюдать и обеспечить, чтобы все контрагенты, привлеченные Поставщиком для исполнения настоящего Договора, соблюдали:

- все законы, нормативно правовые акты и кодексы, которые в соответствующий момент времени действуют и применяются к Поставщику или его контрагентам в части противодействия любым формам современного рабства, торговли людьми, подневольного труда, незаконного труда и/или практик найма и детского труда; и

- Кодекс поведения сотрудников Покупателя (здесь и далее либо Заказчика, Подрядчика, т.е. ЕЭТ), размещенный на официальном сайте ООО «ЕвразЭнергоТранс» по адресу: <http://eetrans.ru/webfm_send/872>, с учетом последующих изменений (при условии, что Покупатель разместит такие последующие изменения на официальном сайте ООО «ЕвразЭнергоТранс»).

12.2. Покупатель будет иметь право немедленно расторгнуть настоящий Договор путем направления уведомления Поставщику, если Поставщик или его контрагенты нарушили положения пункта 11.1.

1. **Прочие условия.**
   1. Настоящий договор составлен в 2-х подлинных экземплярах по одному для каждой из сторон.
   2. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
   3. Результат работ по настоящему Договору является собственностью Заказчика с момента подписания Акта приемки выполненных работ и не может без предварительного согласия Заказчика быть передан Исполнителем третьим лицам.
   4. Договор, дополнения или изменения к Договору и другие документы, подписанные руководителем или иным уполномоченным лицом и переданные противоположной Стороне посредством факсимильной связи (телефаксом), признаются Сторонами полноценными юридическими документами, имеющими простую письменную форму. Стороны обязуются обменяться по почтовой связи оригиналами документов в 10-дневный срок с момента их подписания.
   5. В случае, если Приложение, дополнительное соглашение, иной письменный документ, подписанный уполномоченными представителями Сторон и содержащий ссылку на настоящий договор, содержит условия иные, чем указаны в настоящем договоре, стороны руководствуются в этой части условиями данного документа.
   6. В случае, если одно из положений настоящего Договора по любой причине становится недействительным, это не влечет за собой автоматической недействительности иных положений настоящего Договора, который в этом случае сохраняет юридическую силу за исключением ставшего недействительным положения. При этом такое ставшее недействительными положение настоящего Договора подлежит замене иным близким по смыслу и допустимым в правовом отношении положением.
   7. Досрочное расторжение Договора может иметь место по соглашению Сторон, либо на иных основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. В случае существенного и систематического нарушения одной из сторон своих обязательств по настоящему Договору, он, может быть, расторгнут в одностороннем порядке другой стороной при письменном извещении об этом стороны, нарушившей свои обязательства.
   8. При изменении адреса и (или) реквизитов, статуса одной из сторон как плательщика налога на добавленную стоимость, она немедленно обязана письменно сообщить об этом другой стороне. За несвоевременное сообщение изменений виновная сторона возмещает другой стороне возникшие в связи с этим убытки.
   9. Все предварительные соглашения, переговоры и переписка между Сторонами по вопросам, изложенным в настоящем Договоре, теряют свою силу с момента его подписания.
   10. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью следующие приложения:

* Приложение № 1 УВЕДОМЛЕНИЕ О соблюдении Антикоррупционного законодательства
* Приложение № 2 Перечень и график оказания услуг по проведению поверки средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области
* Приложение № 3 Протокол согласования договорной цены на оказании услуг по проведению поверки средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области.

1. **Реквизиты и подписи сторон.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Исполнитель»:** |  | **«Заказчик»:** |
|  |  | **ООО «ЕвразЭнергоТранс»** |
| Юридический адрес:  Банковские реквизиты: |  | Юридический адрес:  654006, Кемеровская область  г. Новокузнецк, ул. Рудокопровая, Центральный р-н, д.4  Банковские реквизиты:  ИНН 4217084532 / КПП 421701001  ОГРН 1064217062018  р/с 407028103000116 24661  в АО «ЮниКредитБанк»  ОПЕРУ МГТУ Банка России,  г. Москва, к/с 30101810300000000545 БИК 044525545 |

**«Исполнитель» «Заказчик»**

Генеральный директор

ООО «ЕвразЭнергоТранс»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.Н. Беспалов

**Приложение № 1**

**к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**О соблюдении Антикоррупционного законодательства**

В ООО «ЕвразЭнергоТранс» реализуется система мер, направленных на выявление и пресечение коррупционных проявлений в бизнес-процессах. В последнее время, в том числе с применением полиграфа, выявляются неединичные факты коррумпированного поведения наших сотрудников и представителей контрагентов.

В связи с этим, ООО «ЕвразЭнергоТранс», уведомляет своих контрагентов о следующем:

Компания обязалась соблюдать применимое законодательство по противодействию коррупции и легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем (далее – Антикоррупционное законодательство).

В рамках реализации этого законодательства в Компании принята Антикоррупционная политика (размещена по адресу: <http://www.eetrans.ru/node/28>).

В компании действует «Горячая линия» для приема и рассмотрения обращений, в том числе о коррупционном поведении участников бизнес-процессов ([vopros@evraz.com](mailto:vopros@evraz.com); тел.: 8-800-555-88-88).

В целях реализации Антикоррупционной политики в отношении работников Компании используется проведение исследования (опроса) с применением полиграфа. Информация, полученная в результате таких исследований, учитывается в качестве дополнительных материалов, подтверждающих факт нарушения положений антикоррупционного законодательства сотрудниками Компании или представителями фирм-контрагентов.

Компания предупреждает, что при получении сведений, свидетельствующих об участии работников контрагента в совершении коррупционных действий в отношении ее сотрудников, она намерена воздержаться от заключения с такими контрагентами новых и пролонгации действующих договоров (приложений и дополнительных соглашений к ним).

**Приложение № 2**

**к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.**

**Перечень и график оказания услуг по проведению поверки средств измерений**

**ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год поверки | Месяц поверки | Промплощадка | Подстанция | Присоединение | Средство измерения | Тип |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | РП-25б | яч.24 ТП-ИВЦ Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | РП-25б | яч.24 ТП-ИВЦ Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | РП-25б | яч.8 ТП-ИВЦ Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | РП-25б | яч.8 ТП-ИВЦ Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | ТП-3112 | Козловой кран | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Участок ВВЛ 35-220 кВ |  | Измеритель сопротивления заземления | ИС-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Ввод-1 110 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Ввод-2 110 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Таштагольская | Ввод-1 35 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Таштагольская | Ввод-2 35 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | ОП-9 | Т-1 35 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | ОП-9 | Т-2 35 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Управление |  | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2М |
| 2022 | фев | ЗСМК РП | Управление |  | Счетчик эталонный | Энергомонитор 3.3Т1 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод-2 10 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод-4 10 кВ | Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-6 У2 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.203 РП-55 вв.4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.203 РП-55 вв.4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.204 РП-33 вв.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.204 РП-33 вв.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.205 РП-35 вв.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.205 РП-35 вв.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.206 ТП-501 Асфальт-бит. устан | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.206 ТП-501 Асфальт-бит. устан | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.209 ввод-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.209 ввод-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.209 ввод-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.303 рп-97 яч.23 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.303 рп-97 яч.23 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.305 рп-55 яч.20 ввод3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.305 рп-55 яч.20 ввод3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.306 бнс-2 тэц ввод1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.306 бнс-2 тэц ввод1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.308 тп-весовая | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.308 тп-весовая | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.309 Ввод-3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.309 Ввод-3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.309 Ввод-3 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.402 рп-55 яч.16 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.402 рп-55 яч.16 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.404 бнс-2 тэц ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.404 бнс-2 тэц ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.406 рп-97 яч.9 ввод1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.406 рп-97 яч.9 ввод1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.408 рп-54 яч.29,30 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.408 рп-54 яч.29,30 ввод2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.410 Ввод-4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.410 Ввод-4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.410 Ввод-4 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.411 дгр2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.411 дгр2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | фев | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-4 ТП-24-Т-Т1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2022 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-32 |
| 2022 | фев | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2022 | фев | ЦУС |  |  | Цифровой мультиметр | APPA A16HR |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.15 ТСН-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.15 ТСН-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.23 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.23 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.27 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.27 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.29 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.29 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.31 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.31 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.43 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.43 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.45 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.45 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.47 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.47 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.49 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.49 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.51 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.51 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.53 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.53 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.61 ТСН-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.61 ТСН-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.109 | ТТ | ТПЛК-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.109 | ТТ | ТПЛК-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.224 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.224 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.455 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.455 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.131 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.131 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2022 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ОП-10 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ТСН-1 | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ТСН-1 | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ф. 6-10-П | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | мар | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ф. 6-10-П | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Клещи измерительные | АРРА-39MR |
| 2022 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8531 |
| 2022 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8554 |
| 2022 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8555 |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Аппарат испытательный | АИД-70Ц |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Динамометр | ДПУ-10-2 |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2022 | мар | ЦРЭО |  |  | Рефлектометр | Рейс - 205 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.57 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.57 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.123 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.123 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.125 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.125 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.247 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.247 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.444 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.444 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.1 ф. СТО Норма ф.1 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.1 ф. СТО Норма ф.1 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.1 ф. СТО Норма ф.1 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.11 ф. СТО Норма ф.2 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.11 ф. СТО Норма ф.2 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.11 ф. СТО Норма ф.2 (№1276) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Гаражи Комби ф.1 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Гаражи Комби ф.1 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Гаражи Комби ф.1 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | РП-610 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2022 | апр | ЗСМК РП | Шерегеш-1 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ввод-1 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ввод-2 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ввод-3 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ввод-4 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-5 | ввод-1 6кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-5 | ввод-2 6кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-5 | ввод-3 6кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-5 | ввод-4 6кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-6 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | ОП-7 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | ЗСМК СП | Ульяновская | ввод 110 кВ Т2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров эл.безопасности эл. установок | MPI-520 |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | БСЗ-010-3 |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | APPA-82R |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2022 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2М-г |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-200 |
| 2022 | апр | ЦРЭО |  |  | Прибор контроля высоковольных выключателей | ПКВ/М6Н |
| 2022 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИТ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ОП-3 | яч.103 ввод с ТЭЦ | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ОП-3 | яч.103 ввод с ТЭЦ | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК РП | РП-25б | яч.16 ТП-23 Т-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЗСМК РП | РП-25б | яч.3 ТП-23 Т-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.1 Новолекс 1 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.1 Новолекс 1 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.1 Новолекс 1 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.6 Новолекс 2 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.6 Новолекс 2 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | яч.6 Новолекс 2 | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.31В АБК и ТМХ ЦСиП ОП-10 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.31В АБК и ТМХ ЦСиП ОП-10 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол Ввод №1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол Ввод №2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | 6-й Ствол ф. 6-10-П | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | май | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.41 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.41 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.336 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.336 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.451 | ТТ | ТПЛК-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.451 | ТТ | ТПЛК-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ОП-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ПС-6 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМК-6 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т1-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т2-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | ТП-3112 | Склад огнеупоров №383 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.37 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.37 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 1 | ТН | НКФ-110 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 1 | ТН | НКФ-110 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 1 | ТН | НКФ-110 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2022 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2022 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров УЗО | ПЗО-500 |
| 2022 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | МЭН-3 |
| 2022 | июн | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | Казская-110 |  | Малогабаритный переносной микроомметр | ИКС-5 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.352 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.352 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ТП-18 | мачта №1 наружного освещения | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ТП-18 | мачта №2 наружного освещения | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2022 | июл | ЗСМК РП | ТП-18 | мачта №3 наружного освещения | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.14В РП-102 вв.2 яч.13 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.14В РП-102 вв.2 яч.13 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.19А РП-111 вв.2 яч.6 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.19А РП-111 вв.2 яч.6 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.24 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.24 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.35 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.35 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.38 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.38 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.42 ЗКПД вв.2 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.42 ЗКПД вв.2 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.9 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.9 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.107 ТСН-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.107 ТСН-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.108 РП-4 Т-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | июл | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.108 РП-4 Т-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН РМПКТУ-01 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН УКТ-03М |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.221 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.221 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-311 | яч.12 КТП-630 кВА для производственной базы | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-311 | яч.12 КТП-630 кВА для производственной базы | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-311 | яч.17 ТП-3111 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-311 | яч.17 ТП-3111 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.7 ф. Гаражи Комби ф.2 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.7 ф. Гаражи Комби ф.2 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.7 ф. Гаражи Комби ф.2 (№1266) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-610 | яч.1 ТП 61015 Т-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-610 | яч.1 ТП 61015 Т-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-610 | яч.25 ТП 61015 Т-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК РП | РП-610 | яч.25 ТП 61015 Т-2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 яч.2-14 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | авг | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.103 РП-17 Т-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | авг | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.103 РП-17 Т-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Генератор сигналов специальной формы | АКИП-3409/1 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Мост постоянного тока переносной | Р3043.1 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Осциллограф | АКИП-4122/3 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-207 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-99III |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор многофункциональный измерительный | Ц4342-М1 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Тепловизор | Fluke Ti25 |
| 2022 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Устройство для проверки автоматов | УПТР-2МЦ |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.5 ф. КузнецкСервис | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.5 ф. КузнецкСервис | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | сен | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.5 ф. КузнецкСервис | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | ЦР 0200 |
| 2022 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | Щ 41160 |
| 2022 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2022 | сен | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Измеритель электрического сопротивления микромилликилоомметр | МИКО-2.3 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | КП-24 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМК-6 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | КП-24 | яч.24 ЦОП ТП-АБК | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | КП-24 | яч.24 ЦОП ТП-АБК | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | 3 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИТ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.12 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.12 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.14 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.14 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.28 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.28 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.30 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.30 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.8 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.8 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.115 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.115 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.241 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.241 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.253 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.253 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.330 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.330 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | РП-311 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИ-6-95 |
| 2022 | окт | ЗСМК РП | РП-311 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИ-6-95 |
| 2022 | окт | ЗСМК СП | Капитальная-35 | ТСН 2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2022 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.26 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.26 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель RLC | E7-22 |
| 2022 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИТ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | 4 с.ш. 6кВ | ТН | НАМИТ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.16 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.16 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.18 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.18 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.20 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.20 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.58 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.58 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | ОП-3 | яч.339 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | ОП-3 | яч.339 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Детали машин (РусАвто №1478) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Детали машин (РусАвто №1478) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | РП-3411 | пн.3 ф. Детали машин (РусАвто №1478) | ТТ | ТТИ-А |
| 2022 | ноя | ЗСМК РП | Участок сетей | Переносной прибор | Фотометр цифровой | ТЕС-0693 |
| 2022 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.17 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.17 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.41 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.41 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2022 | ноя | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0210/2 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.19 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.19 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.33 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.33 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.42 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.42 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.44 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | Яч.44 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.46 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.46 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.48 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.48 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.50 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.50 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.54 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК РП | Обогатительная | яч.54 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.57 | ТТ | ТЛК-10 |
| 2022 | дек | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.57 | ТТ | ТЛК-10 |
| 2022 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Омметр | Виток |
| 2022 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Секундомер | ИВПР-203М-USB |
| 2022 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Установка по проверке средств релейной защиты | Уран-2 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.228 СГМК | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.228 СГМК | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.228 СГМК | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | Таштагольская |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-11 | п.№5 нар. ОСвещение ст. узловая | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-11 | п.№5 нар. ОСвещение ст. узловая | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-11 | п.№5 нар. ОСвещение ст. узловая | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.4 Насосная ливневой канализации вв.1 НСАК | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.4 Насосная ливневой канализации вв.1 НСАК | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.4 Насосная ливневой канализации вв.1 НСАК | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | фев | ЗСМК РП | Участок ВВЛ 35-220 кВ | Переносной прибор | Измеритель сопротивления заземления | ИС-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.11А ТСН-2 250 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.11А ТСН-2 250 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.15А К-7 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.18А РП-111 яч.6 Т-2 1600 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.18А РП-111 яч.6 Т-2 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.19А РП-111 вв.2 яч.6 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.304 ЗаводМДУ | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.304 ЗаводМДУ | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | фев | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.404 бнс-2 тэц ввод2 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2023 | фев | Цех ОПСАД |  |  | Устройство испытательное | Ретом-61 |
| 2023 | фев | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ПСИ-2500 |
| 2023 | фев | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2023 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-32 |
| 2023 | фев | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2023 | фев | ЦУС |  |  | Цифровой мультиметр | APPA A16HR |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | КТП-61 | Ввод-1, 0,4 кВ | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.227 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.227 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ПС-6 | яч.9 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ПС-6 | яч.9 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1 ТП-37 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1 ТП-37 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1 ТП-37 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.10 ТП-39 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.10 ТП-39 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.13 ЧП Владимир Иванович | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.13 ЧП Владимир Иванович | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.14 ТП-ЦРСД Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.14 ТП-ЦРСД Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.15 ТП-39Б | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.15 ТП-39Б | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.15 ТП-39Б | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.16 ТП-23 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.16 ТП-23 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.17 ТП-РП-11 ф.2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.17 ТП-РП-11 ф.2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.18 ТП-39 ф.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.18 ТП-39 ф.2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.18 ТП-39 ф.2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1А ТП-ЦРСД Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.1А ТП-ЦРСД Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.2 БХУ Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.2 БХУ Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.22 ТП-СМУ КМК | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.22 ТП-СМУ КМК | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.25 КТП-АГНКС | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.25 КТП-АГНКС | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.25 КТП-АГНКС | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.7 ТП РП-11 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.7 ТП РП-11 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-25б | яч.8 ТП-ИВЦ Т-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.10 ТП-3113 Т-2 Склады оборуования | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.10 ТП-3113 Т-2 Склады оборуования | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.11 Ввод 1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.11 Ввод 1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.16 Ввод 2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.16 Ввод 2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.18 ТП-17 Т-18 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.18 ТП-17 Т-18 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.22 ТП-3111 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.22 ТП-3111 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.7 ТП-630 кВА Угольный склад | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.7 ТП-630 кВА Угольный склад | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-311 | яч.7 ТП-630 кВА Угольный склад | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-318 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-318 | яч.7 Ввод 1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-318 | яч.7 Ввод 1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.14 Ввод 2 от ПС-9 | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.14 Ввод 2 от ПС-9 | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.5 Билайн | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.7 Ввод 1 от ПС-9 | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.7 Ввод 1 от ПС-9 | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | РП-610 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-6 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. спортзал ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. спортзал ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. спортзал ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. столовая ввод 1 ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. столовая ввод 1 ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-11 | ф. столовая ввод 1 ГПОУ КМТ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№2 вв.2 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№2 вв.2 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№2 вв.2 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№4 вв.1 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№4 вв.1 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-33 | п.№4 вв.1 ООО Гермес и К | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-39 | п.№6 Гараж (Дог. 1890) | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-39 | п.№6 Гараж (Дог. 1890) | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-39 | п.№6 Гараж (Дог. 1890) | ТТ | Т-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-ЦРСД | п.№3 Пост ЦРСД (Мозжухин) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-ЦРСД | п.№3 Пост ЦРСД (Мозжухин) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК РП | ТП-ЦРСД | п.№3 Пост ЦРСД (Мозжухин) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | Малиновская | ф.6-1-17К | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | Малиновская | ф.6-2-17К | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | ОП-7 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | ОП-7 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | ОП-7 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-11 ТП-24-Б3 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-12 ТП-24Е1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-13 ТП-24-Г1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-14 СТМ-1500-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-3 ТП-24-Ж1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-5 ТП-24-Л1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-6 ТП-24-Б1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-7 СТМ-1500-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 1-8 ТП-24-В1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-12 ТП-24-А | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-14 К-1 рабочий | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-15 ТП-24-Г2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-16 ТП-24-М1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-3 ТСЗН-1600 УЗ | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-4 ТП-24-Н1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-5 ТП-24"Б", 2Т | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-6 ТП-24"В", 2Т | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-7 ТП-24Е2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | ЗСМК СП | РП-24 | ф. 2-8 ТП-24Е3 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Клещи измерительные | АРРА-39MR |
| 2023 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8554 |
| 2023 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8555 |
| 2023 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8531 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Динамометр | ДПУ-10-2 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Рефлектометр | Рейс - 45 |
| 2023 | мар | ЦРЭО |  |  | Рефлектометр | Рейс - 205 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.308 РП-6/6 ф.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.13 Нассосная ливневой канализации вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.13 Нассосная ливневой канализации вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.13 Нассосная ливневой канализации вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.14 ИП Зык А.С. Вв.2 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.14 ИП Зык А.С. Вв.2 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.14 ИП Зык А.С. Вв.2 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.8 ИП Зык А.С. Вв.1 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.8 ИП Зык А.С. Вв.1 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23 | яч.8 ИП Зык А.С. Вв.1 | ТТ | ТТИ-40 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.3 Администрация НМР (№1836) | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.3 Администрация НМР (№1836) | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.3 Администрация НМР (№1836) | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.5 Юнител НК (№3124) | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.5 Юнител НК (№3124) | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2023 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | яч.5 Юнител НК (№3124) | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-1-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ввод Т-2-16 | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-131 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-131 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-132 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-132 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17А РП-102 Т-2500 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17А РП-102 Т-2500 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17Б Евразов. ТСН-2 630 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17Б Евразов. ТСН-2 630 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19А ТП-101А Т-2 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19А ТП-101А Т-2 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19Б ТП-101В Т-2 1000 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19Б ТП-101В Т-2 1000 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.30А ТП-101А Т-1 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.30А ТП-101А Т-1 1600 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.30Б ТП-101В Т-1 1000 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.30Б ТП-101В Т-1 1000 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.31Б РП-102 Т-1 2500 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.31Б РП-102 Т-1 2500 | ТТ | ТПЛМ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.5В Евразов. ТСН-1 630 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.5В Евразов. ТСН-1 630 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.4А К-11 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.5А РП-111 вв.1 яч.7 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.9А К-8 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.15 Ввод 1 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.15 Ввод 1 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.15 Ввод 1 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.50 Ввод 4 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.50 Ввод 4 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.50 Ввод 4 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | ввод-1 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | ввод-2 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | ввод-3 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | апр | ЗСМК СП | ПС 6-ой ствол | ввод-4 35кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров эл.безопасности эл. установок | MPI-520 |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | БСЗ-010-3 |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | APPA-82R |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2023 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2М-г |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-200 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-600 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Прибор контроля высоковольных выключателей | ПКВ/М6Н |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Счетчик жидкости | СЖ-ППО 40-0,6 СУ |
| 2023 | апр | ЦРЭО |  |  | Счетчик жидкости | ППО-40 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Казская-35 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.308 РП-6/6 ф.1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.458 РП-6/6 ф.2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.458 РП-6/6 ф.2 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | ШР-2 ТЮЗ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | ШР-2 ТЮЗ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-11 | ШР-2 ТЮЗ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-1 гр.7 станция перекачки фекальных вод вв.1 | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-1 гр.7 станция перекачки фекальных вод вв.1 | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-1 гр.7 станция перекачки фекальных вод вв.1 | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-2 гр.4 станция перекачки фекальных вод вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-2 гр.4 станция перекачки фекальных вод вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | ТП-23 | ШРС-2 гр.4 станция перекачки фекальных вод вв.2 (откл) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Участок сетей | Переносной прибор | Фотометр цифровой | ТЕС-0693 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.105 Воздуховыдувающий Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.105 Воздуховыдувающий Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.108 Желдор Цех Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.108 Желдор Цех Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.109 Тяговая Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.109 Тяговая Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.111 ЦПП Ввод-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.111 ЦПП Ввод-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.202 ЦРП-2 Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.202 ЦРП-2 Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.204 Скиповой Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.204 Скиповой Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.207 Котельная Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.207 Котельная Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.210 Клетьевой подъём Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.210 Клетьевой подъём Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.212 ЦРП-7 Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.212 ЦРП-7 Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.304 Клетьевой подъем Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.304 Клетьевой подъем Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.307 Скиповой Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.307 Скиповой Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.308 ЦРП-7 Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.308 ЦРП-7 Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.310 Котельная Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.310 Котельная Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.313 ЦРП-2 Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.313 ЦРП-2 Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.404 ДОФ Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.404 ДОФ Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.405 Тяговая Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.405 Тяговая Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.407 ЦПП Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.407 ЦПП Ввод 1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.409 Воздуховыдувающий Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.409 Воздуховыдувающий Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.410 Спорткомплекс | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.410 Спорткомплекс | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.411 Желдор Цех Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.411 Желдор Цех Ввод 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.412 Бойлерная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.412 Бойлерная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Есаульская-5 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Есаульская-5 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-112 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Есаульская-5 | ф. 6-112 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | май | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | май | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | май | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.227 СГМК | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.344 СГМК | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.451 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ПС-6 | яч.9 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т1-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т2-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.103 ДОФ ввод1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.103 ДОФ ввод1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.309 Фильтровальная | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | яч.309 Фильтровальная | ТТ | ТЛО-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.17 Жилпоселок вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.2 Вентилятор вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.4 Доломит | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.4 Доломит | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.7 Гл.ствол вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.8 Компрессорная вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.57 РП-53 вв.1 яч.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.105 Ввод 1 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.105 Ввод 1 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.202 Ввод 2 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.202 Ввод 2 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.305 Ввод 3 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.305 Ввод 3 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.407 Ввод 4 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.407 Ввод 4 | ТТ | ТЛШ10 |
| 2023 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров УЗО | ПЗО-500 |
| 2023 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | МЭН-3 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2023 | июн | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | Казская-110 | Переносной прибор | Малогабаритный переносной микроомметр | ИКС-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Устройство переносное поверочное | ТАБ-1 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-61 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-61 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-61 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТТИ-А |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-63 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-63 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | КТП-63 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТОП-0,66 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.107 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.107 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.261 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.261 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.324 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.324 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.438 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.438 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.13 КузнецкСервис | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.13 КузнецкСервис | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.4 ТП 6/0,4 кВ | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.4 ТП 6/0,4 кВ | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.8 Гаражи Евразруда | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.8 Гаражи Евразруда | ТТ | ТЛК-10-5 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.18 Ввод-2 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.18 Ввод-2 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.18 Ввод-2 Т-2 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.23 РП-53 вв.1 c 16.07.2021 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.23 РП-53 вв.1 c 16.07.2021 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.23 РП-53 вв.1 c 16.07.2021 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.43 ввод 3 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.43 ввод 3 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.43 ввод 3 Т-1 | ТТ | ТПШЛ-10 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Ретомер-М2 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Мост постоянного тока переносной | Р3043.1 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Осциллограф | АКИП-4122/3 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-99III |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Прибор многофункциональный измерительный | Ц4342-М1 |
| 2023 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Устройство для проверки автоматов | УПТР-2МЦ |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН РМПКТУ-01 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН УКТ-03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.342 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.342 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.342 СГМК | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №1 наружного освещения (Дог. 2340) | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №1 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №1 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №1 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №2 наружного освещения (Дог. 2340) | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №2 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №2 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №2 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №3 наружного освещения (Дог. 2340) | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №3 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №3 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 мачта №3 наружного освещения (Дог. 2340) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.1 Лесоспуск | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.16 Котельная вв.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.20 Жилпоселок вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.26 Котельная вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.26 Котельная вв.2 | ТТ | ТЛМ-10-2 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.26 Котельная вв.2 | ТТ | ТЛМ-10-2 |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.29 Компрессорная вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.31 Вентилятор вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | яч.32 Гл.ствол вв.2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | авг | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.12А К-6 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Генератор сигналов специальной формы | АКИП-3409/1 |
| 2023 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-207 |
| 2023 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Тепловизор | Fluke Ti25 |
| 2023 | авг | ЦРЭО |  |  | Клещи измерительные | APPA А16Н |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 1 ТП-37 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 10 ТП-39 ф.1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 13 ЧП Владимир Иванович | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 14 ТП-ЦРСД Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 15 ТП-39Б | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 16 ТП-23 Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 17 ТП-РП-11 ф.2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 18 ТП-39 ф.2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 1А ТП-ЦРСД Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 2 БХУ Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 20 Ввод 2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 22 ТП-СМУ КМК | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 23 БХУ Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 24 ТП-ИВЦ Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 25 КТП-АГНКС | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 3 ТП-23 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 5 Ввод 1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 7 ТП РП-11 ф.1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 8 ТП-ИВЦ Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК РП | РП-25б | яч. 9 ТП-22 ф.1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | сен | ЗСМК СП | ОП-11 | 1 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | сен | ЗСМК СП | ОП-11 | 1 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | сен | ЗСМК СП | ОП-11 | 1 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | Щ 41160 |
| 2023 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | ЦР 0200 |
| 2023 | сен | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2023 | окт | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Измеритель электрического сопротивления микромилликилоомметр | МИКО-2.3 |
| 2023 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.22 ТП-СМУ КМК | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТТ | ТФЗМ 110 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.28 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.28 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 203 ш. Юбилейная Ввод-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 204 ТП-4 Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 205 РП-17 Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 206 РП-68 Ввод-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 207 ввод№2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 209 РП-66 Ввод-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 210 ТСН-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 211 КТП изотоп | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 212 РП-28 Ввод-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч. 213 РП-30 80Т ТЭЦ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.102 ЦРП-ЦОФ в.4 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.103 РП-17 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.104 Юбилейная В-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.105 ввод№1 10кВ (яч. 5) | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.107 ТСН-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.108 РП-4 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.110 РП-28 В-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.111 РП-68 В-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.112 РП-66 В-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2023 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель RLC | E7-22 |
| 2023 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2023 | ноя | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.339 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2023 | ноя | ЗСМК РП | РП-3411 | яч.11 Билайн | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.25А РП-53 вв.3 яч.23 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.25А РП-53 вв.3 яч.23 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-11 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.15 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.15 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2023 | ноя | ЗСМК СП | ОП-5 | яч.410 Ввод-4 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2023 | ноя | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0210/2 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.344 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | ОП-3 РП | яч.344 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Л-1 ст. Шерегеш | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Л-1 ст. Шерегеш | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Спортивная-1 | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Спортивная-1 | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Спортивная-1 | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Усть-Кабырза | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Усть-Кабырза | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | ВЛ-35кВ Усть-Кабырза | ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 2 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-11 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | ЗСМК СП | ОП-7 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | ЗНОЛ.06-10 |
| 2023 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Омметр | Виток |
| 2023 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Секундомер | ИВПР-203М-USB |
| 2023 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Установка по проверке средств релейной защиты | Уран-2 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-311 | яч.15 ТП-3112 Т-1 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-311 | яч.20 ТП-3112 Т-2 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-3411 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-3411 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-611 | яч.15 ТП-2011 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | РП-611 | яч.15 ТП-2011 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 Таруса ООО Нк-Нефть (Дог. 1886) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 Таруса ООО Нк-Нефть (Дог. 1886) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | ТП-18 | п.№4 Таруса ООО Нк-Нефть (Дог. 1886) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | фев | ЗСМК РП | Участок ВВЛ 35-220 кВ | Переносной прибор | Измеритель сопротивления заземления | ИС-10 |
| 2024 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2024 | фев | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-32 |
| 2024 | фев | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2024 | фев | ЦУС |  |  | Цифровой мультиметр | APPA A16HR |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.11 АТП-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.11 АТП-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.18 АТП-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.18 АТП-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.22 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.22 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.7 Компрессорная-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.7 Компрессорная-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.111 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.115 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.123 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.125 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.131 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.245 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.247 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.253 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.257 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.312 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.324 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.444 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ОП-6 РП | яч.454 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ПС-1 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМК-6 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | ПС-1 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМК-6 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.102 Усть-Шалым | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.102 Усть-Шалым | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.202 Сибиряк | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.202 Сибиряк | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.204 ДОФ-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.204 ДОФ-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.206 Котельная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.207 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.207 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.302 ДОФ-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.302 ДОФ-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.303 Западный | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.304 Горбольница | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.304 Горбольница | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.306 РММ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.306 РММ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.309 Котельная-3 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.402 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.402 Компрессорная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.404 Правый берег | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.404 Правый берег | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.407 Хлебокомбинат | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.407 Хлебокомбинат | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.503 Карьер | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.503 Карьер | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.504 Бойлерная 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.504 Бойлерная 2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.505 Очистка шахтных вод | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.505 Очистка шахтных вод | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.508 Бельково | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.508 Бельково | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.509 Очистные сооружения | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.509 Очистные сооружения | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.512 Гараж | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.512 Гараж | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-1 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | ЗСМК СП | Ерунаковская-8 | ввод 110 кВ Т-2 | ТТ | ТБМО-110 |
| 2024 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Клещи измерительные | АРРА-39MR |
| 2024 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8554 |
| 2024 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8555 |
| 2024 | мар | Цех ОПСАД |  |  | Устройство переносное поверочное | УПП 8531 |
| 2024 | мар | ЦРЭО |  |  | Аппарат испытательный | АИД-70Ц |
| 2024 | мар | ЦРЭО |  |  | Динамометр | ДПУ-10-2 |
| 2024 | мар | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.10 Котельная-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.10 Котельная-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.11 АТП-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.19 Котельная-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.19 Котельная-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.21 Тельбес-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.21 Тельбес-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.24 ЦРП-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.24 ЦРП-2 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.25 Электроцех | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.25 Электроцех | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.4 Верхний объект | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.4 Верхний объект | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.5 ЦРП-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.5 ЦРП-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.8 Тельбес-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.8 Тельбес-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.8 Тельбес-1 | ТТ | ТЛП-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТТ | ТОГФ-220 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТТ | ТОГФ-220 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТТ | ТОГФ-220 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | РП-311 | яч.20 ТП-3112 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | РП-311 | яч.20 ТП-3112 Т-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | РП-311 | яч.9 ТП-3113 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | РП-311 | яч.9 ТП-3113 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 1 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 2 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 3 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 4 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 5 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 5 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | 5 с.ш. 6кВ | ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.105 Котельная-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.105 Котельная-1 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.205 Фильтровальная | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.205 Фильтровальная | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.206 Котельная-2 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.303 Западный | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.308 Ввод-3 6,6кВ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.308 Ввод-3 6,6кВ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.308 Ввод-3 6,6кВ | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.309 Котельная-3 | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.511 Ключевой | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | Таштагольская | яч.511 Ключевой | ТТ | ТЛО-10 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | Стандартюк А.П. (№3178) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | Стандартюк А.П. (№3178) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | апр | ЗСМК РП | ТП-23а | Стандартюк А.П. (№3178) | ТТ | ТТИ-0,66 |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров эл.безопасности эл. установок | MPI-520 |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | БСЗ-010-3 |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | APPA-82R |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2024 | апр | Цех ОПСАД |  |  | Мультиметр цифровой | Fluke 179 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2М-г |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | м6 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | SEW 2804 IN |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-200 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Микроомметр | МКИ-600 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Миллиомметр | ПТФ-1 |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Прибор контроля высоковольных выключателей | ПКВ/М6Н |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Счетчик жидкости | СЖ-ППО 40-0,6 СУ |
| 2024 | апр | ЦРЭО |  |  | Счетчик жидкости | ППО-40 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.10 Котельная-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.18 АТП-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.19 Котельная-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.25 Электроцех | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.7 Компрессорная-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | май | ЗСМК РП | КТП-69 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | КТП-69 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | КТП-69 | Ввод-1, 0,4 кВ | ТТ | ТШП-0,66 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-1 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-1" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-1 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-1" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-1 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-1" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-2 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-2" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-2 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-2" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Обогатительная | Ввод-2 ВЛ "ЮК-ГРЭС-ТУ ГРЭС-2" | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК РП | Участок сетей | Переносной прибор | Фотометр цифровой | ТЕС-0693 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-1-17К | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-1-17К | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-1-18 (6-24) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-1-18 (6-24) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-2-17К | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-2-17К | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-2-18 (6-26) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ПС Малиновская ф.6-2-18 (6-26) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-1 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Малиновская | ЮК-К-2 | ТН | НАМИ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | Обменный фонд |  | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 1 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-2 | Ввод 2 110 кВ | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.13 ТП-2 Т-1 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.13 ТП-2 Т-1 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.40 РП-22 вв.1 яч.78 2124 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.40 РП-22 вв.1 яч.78 2124 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.48 ТП-2 Т-2 1000 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.48 ТП-2 Т-2 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.48 ТП-2 Т-2 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.5 ОП-25 ТСН-1 250 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.5 ОП-25 ТСН-1 250 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.53 РП-22 вв.2 яч.2122 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.53 РП-22 вв.2 яч.2122 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.7 ТП-1 Т-1 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.7 ТП-1 Т-1 1000 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | май | ЦРЭО |  |  | Рефлектометр | TDR-107 |
| 2024 | май | ЦУС |  |  | Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Зеленая | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-110 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.21 Тельбес-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.22 Компрессорная-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.24 ЦРП-2 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.4 Верхний объект | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Казская-35 | яч.5 ЦРП-1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | АТ-1-125 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | КМК-1 | СК-2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Обогатительная | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 1Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-3 | 2Т-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 1 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-4 | тр-р № 2 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 1Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Опорная-6 | 2Т-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | РП-611 | яч.30 ТП-2017 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | РП-611 | яч.30 ТП-2017 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | 1 с.ш. 35кВ | ТН | НАМИ-35 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Таштагольская | Т-3-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т1-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | ТП-23 | Т2-1000 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Т2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-1 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-1-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | Т-2-10 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-10 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-1-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-11 | Т-2-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-19 | Т-1-31,5 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-2 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-20 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-1-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-3 | Т-2-40 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-3-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-4 | Т-4-80 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-5 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-15 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-1-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-16 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-6 | Т-2-2,5 | Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-1-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2024 | июн | ЗСМК СП | ОП-7 | Т-2-25 | Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 |
| 2024 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель параметров УЗО | ПЗО-500 |
| 2024 | июн | Цех ОПСАД |  |  | Микроомметр | МЭН-3 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр кислородный | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Манометр пропановый | ТМ-2 |
| 2024 | июн | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | Казская-110 | Переносной прибор | Микроомметр | ИКС-5 |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | ПС-1 | яч.1 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | ПС-1 | яч.22 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02М |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | 1 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | июл | ЗСМК РП | Шерегеш-3 | 2 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.14В РП-102 вв.2 яч.13 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-11 | яч.11Б РП-105 яч.14 Т-2 4000 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.13 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.13 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.15 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.34 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.35 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.40 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.40 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.24А МВ РП-5 вв.1 яч.16 17 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.24А МВ РП-5 вв.1 яч.16 17 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.35А МВ РП-5 вв.3 яч.86 87 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.35А МВ РП-5 вв.3 яч.86 87 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.38 РП-4 вв.3 яч.18 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.38 РП-4 вв.3 яч.18 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.104 РП-77 вв.1 яч.19 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.104 РП-77 вв.1 яч.19 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.303 ТП-7Г Т-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.303 ТП-7Г Т-1 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.310 ТП-7Д Т-1 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.310 ТП-7Д Т-1 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.312 ТП-7Ж Т-1 1000 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.312 ТП-7Ж Т-1 1000 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.313 ТП-7З Т-1 1000 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.313 ТП-7З Т-1 1000 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.405 РП-77 вв.2 яч.27 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.405 РП-77 вв.2 яч.27 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Мост постоянного тока переносной | Р3043.1 |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Осциллограф | АКИП-4122/3 |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-99III |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Прибор многофункциональный измерительный | Ц4342-М1 |
| 2024 | июл | Цех ОПСАД |  |  | Устройство для проверки автоматов | УПТР-2МЦ |
| 2024 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН РМПКТУ-01 |
| 2024 | авг | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Прибор контроля тока проводимости | ОПН УКТ-03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 1, С3 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 2, С13 (вычитаем отдачу С3) | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 3, С4 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 4, С14 (вычитаем отдачу С4) | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 4, С14 (вычитаем отдачу С4) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | Капитальная-35 | Капитальная-35-2 Ввод 4, С14 (вычитаем отдачу С4) | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.5В Евразов. ТСН-1 630 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.44Б МВ РП-51 вв.2 яч.37 39 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.44Б МВ РП-51 вв.2 яч.37 39 | ТТ | ТПОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.212 ТП-7Б Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.212 ТП-7Б Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.214 ТП-7Г Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.214 ТП-7Г Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.215 ТП-7Д Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.215 ТП-7Д Т-2 1600 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.219 ТП-7И Т-2 630 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | ЗСМК СП | ОП-7 | яч.219 ТП-7И Т-2 630 | ТТ | ТОЛ-10 |
| 2024 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Генератор сигналов специальной формы | АКИП-3409/1 |
| 2024 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Прибор комбинированный | АРРА-207 |
| 2024 | авг | Цех ОПСАД |  |  | Тепловизор | Fluke Ti25 |
| 2024 | авг | ЦРЭО |  |  | Клещи измерительные | APPA А16Н |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ЗВО котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТН | НДКМ-220 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТН | НДКМ-220 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НК-КМК-2 | ТН | НДКМ-220 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | НОЦ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | КМК-1 | ОПУ котельная | Манометр | МТПСф-100-ОМ2 |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 1 ввод 1 с ТЭЦ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 10 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 11 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 12 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 3 ввод 2 с ОП-3 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 4 Т-3 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 5 ввод 2 с ПС-8 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 6 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 7 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | ПС-6 | яч. 9 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | сен | ЗСМК РП | РП-318 | яч.5 ЗапсибЛифт ГЭС ТП-2 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.17Б Евразов. ТСН-2 630 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-10 | яч.19Б ТП-101В Т-2 1000 | Счетчик | СЭТ-4ТМ.02 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | 1 с.ш. 35кВ | ТН | НАМИ-35 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-2 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-2 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.11 ООО "Глобал" | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | сен | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.11 ООО "Глобал" | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | Щ 41160 |
| 2024 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель | ЦР 0200 |
| 2024 | сен | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2024 | сен | ЦУС |  |  | Мегаомметр | Е 6-31 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | КМК-1 | Переносной прибор | Измеритель электрического сопротивления микромилликилоомметр | МИКО-2.3 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | ОП-6 РП | 4 с.ш. 6кВ | ТН | НТМИ-6-66 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.23 БХУ Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.23 БХУ Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.25 КТП-АГНКС | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.9 ТП-22 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | РП-25б | яч.9 ТП-22 ф.1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Ввод 2 | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Ввод 2 | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | окт | ЗСМК РП | Хвостохранилище | Ввод 2 | ТН | НКФ-110 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-10 | 3 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-10 | 4 с.ш. 10кВ | ТН | НТМИ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | 1 с.ш. 35кВ | ТН | НАМИ-35 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-1 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-1 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | Ввод Т-1 6кВ | ТТ | ТШЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.20 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.20 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.36 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | ЗСМК СП | ОП-20 | яч.36 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Измеритель RLC | E7-22 |
| 2024 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | окт | Цех ОПСАД |  |  | Мегаомметр | ЭС0202/2-г |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 10, ТП-273 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 11 ТП-43 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 12 РП-3411 ф.1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 14 ввод 1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 15, ПС "Трамвайная" | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 16 ТП-33 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 2 ТП АБК-Сталь | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 3 ввод 2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 5 КТПН ООО НКЗ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 6 РП-3411 ф.2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 7 Т-2 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 8 Т-1 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК РП | ПС-9 | яч. 9 Ввод 4 Насосная 1 ф.4 | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК СП | ОП-3 | яч.41 РП тяг. 15 вв.2 | Счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М |
| 2024 | ноя | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 1 110 кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК СП | ОП-4 | Ввод 2 110 кВ | вторичные цепи | паспорт-протокол |
| 2024 | ноя | ЗСМК СП | ОП-4 |  | УСПД | ЭКОМ - 3000 |
| 2024 | ноя | ЦРЭО |  |  | Мегаомметр | ЭС0210/2 |
| 2024 | дек | ЗСМК РП | РП-311 | яч.15 ТП-3112 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | дек | ЗСМК РП | РП-311 | яч.15 ТП-3112 Т-1 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | дек | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.206 РП-68 Ввод-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | дек | ЗСМК СП | ОП-6 | яч.206 РП-68 Ввод-2 | ТТ | ТПЛ-10 |
| 2024 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Омметр | Виток |
| 2024 | дек | Цех ОПСАД |  |  | Установка по проверке средств релейной защиты | Уран-2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** | **Заказчик** |
|  | **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.Н. Беспалов/** |

**Приложение № 3**

**к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г.**

**ПРОТОКОЛ**

**согласования договорной цены**

**на оказании услуг по проведению поверки средств измерений ООО «ЕвразЭнергоТранс» на территории Кемеровской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средство измерения | Тип | Кол-во, шт. | Цена за ед., руб. без НДС | Стоимость, руб. без НДС | |
| Аппарат испытательный | АИД-70Ц | 2 |  |  | |
| Вольтамперфазометр | Парма ВАФ-А | 5 |  |  | |
| Вольтамперфазометр | Ретомер-М2 | 1 |  |  | |
| Вторичные цепи | паспорт-протокол | 77 |  |  | |
| Генератор сигналов специальной формы | АКИП-3409/1 | 3 |  |  | |
| Динамометр | ДПУ-10-2 | 3 |  |  | |
| Измеритель | ЦР 0200 | 3 |  |  | |
| Измеритель | Щ 41160 | 3 |  |  | |
| Измеритель RLC | E7-22 | 3 |  |  | |
| Измеритель параметров УЗО | ПЗО-500 | 3 |  |  | |
| Измеритель параметров эл.безопасности эл. установок | MPI-520 | 3 |  |  | |
| Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2 | 8 |  |  | |
| Измеритель показателей качества эл. энергии | Ресурс-UF2М | 1 |  |  | |
| Измеритель сопротивления заземления | ИС-10 | 3 |  |  | |
| Измеритель электрического сопротивления микромилликилоомметр | МИКО-2.3 | 3 |  |  | |
| Клещи измерительные | АРРА-39MR | 3 |  |  | |
| Клещи измерительные | APPA А16Н | 2 |  |  | |
| Малогабаритный переносной микроомметр | ИКС-5 | 2 |  |  | |
| Манометр | МТПСф-100-ОМ2 | 18 |  |  | |
| Манометр кислородный | ТМ-2 | 12 |  |  | |
| Манометр пропановый | ТМ-2 | 8 |  |  | |
| Мегаомметр | SEW 2804 IN | 6 |  |  | |
| Мегаомметр | Е 6-31 | 5 |  |  | |
| Мегаомметр | Е 6-32 | 3 |  |  | |
| Мегаомметр | м6 | 5 |  |  | |
| Мегаомметр | ПСИ-2500 | 1 |  |  | |
| Мегаомметр | ЭС0202/2-г | 15 |  |  | |
| Мегаомметр | ЭС0202/2М-г | 3 |  |  | |
| Мегаомметр | ЭС0210/2 | 3 |  |  | |
| Микроомметр | БСЗ-010-3 | 3 |  |  | |
| Микроомметр | ИКС-5 | 6 |  |  | |
| Микроомметр | МКИ-200 | 3 |  |  | |
| Микроомметр | МКИ-600 | 2 |  |  | |
| Микроомметр | МЭН-3 | 3 |  |  | |
| Миллиомметр | ПТФ-1 | 5 |  |  | |
| Мост постоянного тока переносной | Р3043.1 | 3 |  |  | |
| Мультиметр цифровой | APPA-82R | 3 |  |  | |
| Мультиметр цифровой | Fluke 179 | 6 |  |  | |
| Омметр | Виток | 3 |  |  | |
| Осциллограф | АКИП-4122/3 | 3 |  |  | |
| Пирометр инфрокрасный | АКИП-9306 | 6 |  |  | |
| Прибор комбинированный | АРРА-207 | 3 |  |  | |
| Прибор комбинированный | АРРА-99III | 3 |  |  | |
| Прибор контроля высоковольных выключателей | ПКВ/М6Н | 3 |  |  | |
| Прибор контроля тока проводимости | ОПН РМПКТУ-01 | 3 |  |  | |
| Прибор контроля тока проводимости | ОПН УКТ-03М | 3 |  |  | |
| Прибор многофункциональный измерительный | Ц4342-М1 | 3 |  |  | |
| Рефлектометр | Рейс - 45 | 1 |  |  | |
| Рефлектометр | Рейс - 205 | 2 |  |  | |
| Рефлектометр | TDR-107 | 1 |  |  | |
| Секундомер | ИВПР-203М-USB | 2 |  |  | |
| счетчик | ПСЧ-4ТМ.05 | 6 |  |  | |
| счетчик | ПСЧ-4ТМ.05М | 6 |  |  | |
| счетчик | СЭТ-4ТМ.02 | 18 |  |  | |
| счетчик | СЭТ-4ТМ.02М | 8 |  |  | |
| счетчик | СЭТ-4ТМ.03 | 7 |  |  | |
| счетчик | СЭТ-4ТМ.03М | 75 |  |  | |
| Счетчик жидкости | СЖ-ППО 40-0,6 СУ | 2 |  |  | |
| Счетчик жидкости | ППО-40 | 2 |  |  | |
| Счетчик эталонный | Энергомонитор 3.3Т1 | 1 |  |  | |
| Тепловизор | Fluke Ti25 | 3 |  |  | |
| Термометр манометрический | ТКП-100Эк-М1 | 6 |  |  | |
| Термометр манометрический | ТКП-160Cr | 59 |  |  | |
| Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М1 | 9 |  |  | |
| Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М2 | 108 |  |  | |
| Термометр манометрический | ТКП-160Cr-М3 | 139 |  |  | |
| ТН | ЗНОЛ.06-10 | 21 |  |  | |
| ТН | ЗНОЛ.06-6 | 6 |  |  | |
| ТН | ЗНОЛП-6 У2 | 9 |  |  | |
| ТН | ЗНОЛП-ЭК-10 | 28 |  |  | |
| ТН | НАМИ-110 | 18 |  |  | |
| ТН | НАМИ-35 | 3 |  |  | |
| ТН | НАМИ-6-95 | 2 |  |  | |
| ТН | НАМИТ-10 | 4 |  |  | |
| ТН | НДКМ-220 | 3 |  |  | |
| ТН | НКФ-110 | 21 |  |  | |
| ТН | НТМИ-10 | 6 |  |  | |
| ТН | НТМИ-6 | 3 |  |  | |
| ТН | НТМИ-6-66 | 10 |  |  | |
| ТН | НТМК-6 | 4 |  |  | |
| ТТ | Т-0,66 | 6 |  |  | |
| ТТ | ТБМО-110 | 6 |  |  | |
| ТТ | ТЛК-10 | 2 |  |  | |
| ТТ | ТЛК-10-5 | 10 |  |  | |
| ТТ | ТЛМ-10-2 | 2 |  |  | |
| ТТ | ТЛО-10 | 99 |  |  | |
| ТТ | ТЛП-10 | 24 |  |  | |
| ТТ | ТЛШ10 | 8 |  |  | |
| ТТ | ТОГФ-220 | 3 |  |  | |
| ТТ | ТОЛ-10 | 158 |  |  | |
| ТТ | ТОЛ-СВЭЛ-35 | 8 |  |  | |
| ТТ | ТОП-0,66 | 14 |  |  | |
| ТТ | ТПЛ-10 | 142 |  |  | |
| ТТ | ТПЛК-10 | 4 |  |  | |
| ТТ | ТПЛМ-10 | 17 |  |  | |
| ТТ | ТПОЛ-10 | 30 |  |  | |
| ТТ | ТПШЛ-10 | 12 |  |  | |
| ТТ | ТТИ-0,66 | 30 |  |  | |
| ТТ | ТТИ-40 | 12 |  |  | |
| ТТ | ТТИ-А | 30 |  |  | |
| ТТ | ТФЗМ 110 | 18 |  |  | |
| ТТ | ТШЛ-10 | 5 |  |  | |
| ТТ | ТШП-0,66 | 6 |  |  | |
| УСПД | ЭКОМ - 3000 | 7 |  |  | |
| Установка по проверке средств релейной защиты | Уран-2 | 3 |  |  | |
| Устройство испытательное | Ретом-61 | 1 |  |  | |
| Устройство для проверки автоматов | УПТР-2МЦ | 3 |  |  | |
| Устройство переносное поверочное | УПП 8531 | 3 |  |  | |
| Устройство переносное поверочное | УПП 8554 | 3 |  |  | |
| Устройство переносное поверочное | УПП 8555 | 3 |  |  | |
| Устройство переносное поверочное | ТАБ-1 | 1 |  |  | |
| Фотометр цифровой | ТЕС-0693 | 3 |  |  | |
| Цифровой мультиметр | APPA A16HR | 3 |  |  | |
| **Итого, руб. без НДС:** | | | | |  | |
| **НДС 20%:** | | | | |  | |
| **Итого, руб. с НДС:** | | | | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель** | **Заказчик** |
|  | **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.Н. Беспалов/** |