**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию**

**и поверке средств измерений**

Предмет закупки, цель закупки, краткая характеристика**: работы (услуги) по поверке** средств измерений **(далее – СИ).**

1. **Требования к выполнению работ (состав и объем работ):**
   1. В рамках оказываемых услуг Исполнитель осуществляет услуги по ремонту, техническому обслуживанию и поверке средств измерений согласно Приложению 1.
2. **Общие требования к данным работам:**
   1. Работы (услуги) выполняются (оказываются) в соответствии с действующими стандартами, нормативно-технической документацией, требованиями правил безопасности и технической эксплуатации, экологическими нормами в том числе СНиП и прочими нормативными документами, действующими на территории РФ. К нормативно-технической документации относятся действующие в отрасли стандарты, ПТЭ, методические указания, нормы, правила, инструкции, эксплуатационные характеристики.
   2. Исполнитель в своей деятельности должен руководствоваться:

- Федеральным законом от 26.06. 2008 № 102-Ф3 «Об обеспечении единства измерений»,

- Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок,

- Постановлением Правительства РФ № 250 от 20. 04. 2010 г. «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений, государственными региональными центрами метрологии»

2.3. Исполнитель обязан:

2.3.1. При необходимости обеспечить прибытие специалистов к месту выполнения работ (оказания услуг) и их размещение за счет собственных средств.

2.3.2. При выполнении работ (оказании услуг) использовать только оригинальные расходные материалы.

2.3.3. Выполнять работы (оказывать услуги) собственными и/или привлечёнными на основании письменного согласования с Заказчиком силами, средствами и из своих материалов и запасных частей надлежащего качества (иждивением Исполнителя) в соответствии с обязательными нормами и правилами, установленными соответствующими ведомственными правилами и инструкциями, в сроки, установленные Договором. По соглашению Сторон Работы могут выполняться на оборудовании и из материалов и запасных частей Заказчика. При использовании оборудования, материалов и запасных частей Заказчика их стоимость не входит в цену Договора и оплате подлежит только стоимость выполненных Работ Исполнителем.

2.3.4. Качество выполнения работ (оказания услуг) должно отвечать требованиям нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность по техническому обслуживанию, ремонту и поверке СИ.

2.3.5. Работы (услуги) должны быть оказаны в соответствии с требованиями ГОСТ, СНиП, ТУ, СН и других нормативных документов, устанавливающих требования к работам (услугам), в соответствии с законодательством РФ.

Качество выполненных работ (оказанных услуг) должно отвечать требованиям Федерального закона от 26.06. 2008 № 102-Ф3 «Об обеспечении единства измерений», Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Постановления Правительства РФ № 250 от 20. 04. 2010 г. «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений, государственными региональными центрами метрологии».

* 1. Работы (услуги) должны оказываться в соответствии с технической документацией изготовителя оборудования.
  2. В ходе выполнения работ (оказания услуг) Исполнитель обязан обеспечить производство и качество всех работ (услуг) в соответствии с действующими нормами и настоящим техническим заданием.
  3. Используемые материалы и оборудование должны соответствовать нормативным требованиям, предъявляемым к такой продукции законодательством Российской Федерации, иметь все необходимые паспорта, сертификаты соответствия, удостоверяющие их качество.
  4. Поставку инструмента/материалов для выполнения работ (оказания услуг) выполняет Исполнитель.
  5. При выполнении работ (оказании услуг) на месте расположения оборудования Заказчика:

- персонал Исполнителя должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты от вредных факторов на рабочем месте, необходимых для выполнения объемов работ (услуг), предусмотренных настоящим техническим заданием. Персонал Исполнителя должен быть обеспечен специальной одеждой в соответствии с отраслевыми нормами.

- Исполнитель обеспечивает, чтобы все работники, направленные Исполнителем для выполнения 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 работ.

- по завершении работ Исполнитель 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.

* 1. СИ) доставляются Исполнителю силами Заказчика только в пределах города Орла Орловской области.
  2. Исполнитель должен провести поверку СИ и оформить результаты работы (услуги) в соответствии с требованиями нормативной документации, в том числе передать сведения о результатах поверки СИ (СИ, применяемых в качестве эталонов) в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в срок, установленный нормативной документацией, действующей на момент проведения поверки СИ в соответствии с порядком проведения поверки СИ, утвержденным Министерством промышленности и торговли РФ.
  3. В процессе проведения работ (оказания услуг) применять поверенные и внесенные в Государственный реестр СИ. Срок действия аттестата аккредитации – не менее чем до 31.12.2025 г.

1. **Место выполнения работ:**

Российская Федерация, Орловская область, г, Орёл

1. **Сроки выполнения работ:** 
   1. Подрядчик производит выполнение Работ, с момента заключения Договора в течение срока действия договора. Окончание договора – 31 декабря 2025г.
   2. Исполнитель осуществляет поверку средств измерений не более 14 календарных дней.
2. **Требования к безопасности при выполнении работ:**
   1. За нарушение условий ТЗ, повлекшие ухудшение результата выполненных Работ, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения дефектов и недостатков в сроки, установленные Заказчиком либо соразмерного уменьшения стоимости Работ.
   2. Исполнитель отвечает за соответствие качества материалов, применяемых при производстве работ, государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.
   3. Исполнитель несет ответственность за ущерб, причиненный в ходе работы людям, зданиям, оборудованию, за соблюдение требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности в процессе производства работ. Исполнитель несет ответственность за убытки, понесенные Заказчиком вследствие простоя производства (оборудования) по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему ТЗ.
   4. Исполнитель, не предупредивший Заказчика о необходимости выполнения дополнительных работ, не учтенных в ТЗ, которые могут повлиять на работоспособность оборудования, а также об иных обстоятельствах, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы либо создают невозможность её завершения в срок, либо продолживший работу, несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении работы, обязан возместить в полном объеме убытки, причинённые Заказчику.
   5. Уплата неустойки и возмещение убытков не освобождает Исполнителя от исполнения работ по ТЗ и устранения нарушений.
   6. До начала работ, Подрядчик обеспечивает безопасность персонала и рабочей силы, привлекаемых для производства Работ по Договору в соответствии с требованиями законодательства РФ и выполнение всех требований техники безопасности, а также пожарной, радиационной, экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности при выполнении Работ. При необходимости, выполнить дополнительные защитные мероприятия: обеспечить рабочую зону ограждением, предупреждающими табличками и плакатами, обеспечить выполнение мероприятий по безопасной эксплуатации строительных машин, механизмов, технологической оснастки, энергетических установок, используемых при выполнении работ по настоящему Договору. Подрядчик приказом назначает лицо, ответственное за технику безопасности и пожарную безопасность при выполнении работ на Объекте.
   7. В течение 1 (одного) дня, с момента обнаружения, предупредить Заказчика при обнаружении возможных неблагоприятных для Заказчика обстоятельств, угрожающих качеству или прочности результатов выполнения Работ, либо не позволяющих завершить их в установленный срок. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительных Работ в течение 1 (одного) дня письменно уведомить Заказчика. Дополнительные Работы будут выполняться по соглашению сторон в рамках дополнительного соглашения к договору.
   8. В случае возникновения необходимости проведения дополнительных работ немедленно письменно уведомить Заказчика, но не позднее 24-х часов. При этом дополнительные работы согласовываются сторонами и оформляются Дополнительным соглашением.
   9. В случае получения от Заказчика представления о нарушении требований нормативных правовых актов по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, влияющих на безопасную эксплуатацию оборудования, безопасность труда работников Заказчика и других лиц, а также о нарушении внутриобъектового режима принять меры по их устранению в течение 24 (двадцати четырех) часов.
3. **Требования к Подрядчику/Исполнителю:**
   1. Исполнитель должен иметь право на поверку средств измерения, входящих в область государственного регулирования в соответствии со ст. 1 Федерального Закона № 102-Ф3 «Об обеспечении единства измерений»,
   2. Исполнитель должен иметь аттестат аккредитации на право поверки средств измерений с областью аккредитации, полностью охватывающей наименование средств измерения в Приложении 1.
   3. При производстве работ на месте расположения оборудования Заказчика персонал Исполнителя должен иметь IV и выше группу допуска по электробезопасности; удостоверение о проверке знаний требований охраны труда, быть аттестован по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
   4. Исполнитель обязан предоставить Заказчику заверенные копии документов (протоколы, удостоверения, сертификаты и т.д.) по обучению персонала.
   5. В случае если Подрядчик не имеет в штате персонал для производства работ, согласно настоящему техническому заданию, он может привлечь стороннюю организацию с достаточным количеством персонала в качестве субподрядчика/коллективного участника или предоставить в качестве подтверждения договоры гражданско-правового характера на привлекаемый персонал.
4. **Требования к сдаче работ (приемо-сдаточные работы и сдаточная документация):**
   1. Поверка, техническое обслуживание и ремонт средств измерений осуществляется по заявке Заказчика.
   2. Сдача-приёмка выполненных работ производится путём подписания сторонами Актов о приёмке выполненных работ. Датой выполнения услуг считать дату подписания сторонами акта выполненных работ.
   3. Результаты выполнения работ на оказание услуг должны быть представлены в форме свидетельства о поверке СИ установленного образца,
   4. По окончании оказания услуг, должны быть предоставлены следующие документы: акт приемки-сдачи оказанных услуг, счет, счет-фактура.
   5. Вся документация, указанная в пунктах 7.3, 7.4, должна быть оформлена на русском языке.
5. **Требования по объему гарантий качества работ:**

Гарантия на оказанные Услуги должна составлять не менее 12-ти месяцев с момента подписания акта об оказании услуг. В случае если законодательством РФ установлен более длительный гарантийный срок, то гарантийные обязательства Исполнителя распространяются на срок, установленный законодательством РФ. Исполнитель обязуется в течение 30 (тридцати) календарных дней устранить недостатки и дефекты, выявленные при приемке услуг и в период действия гарантийного срока, с момента получения претензии от Заказчика и компенсирует Заказчику понесённые при этом убытки. Устранение дефектов осуществляется Исполнителем за свой счет. Если в период гарантийной эксплуатации оборудования обнаружатся дефекты, которые не позволяют продолжить их нормальную эксплуатацию до их устранения, гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов.

1. **Порядок оценки и оплаты работ:**

Оплата выполненных Работ производится в соответствии с условиями договора.

1. **Требования к участникам закупки:**
   1. Участник закупки должен иметь опыт выполнения за последние три года, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, услуг аналогичных предмету закупки, а именно: Оказание услуг по техническому обслуживанию и поверке средств измерений.
   2. Участник должен подтвердить наличие аттестата аккредитации на право поверки средств измерений с областью аккредитации, полностью охватывающей наименование средств измерения в Приложении 1. Срок действия аттестата аккредитации – не менее чем до 31.12.2025 г.
   3. Участник закупки должен подтвердить наличие права на поверку средств измерения, входящих в область государственного регулирования в соответствии со ст. 1 Федерального Закона № 102-Ф3 «Об обеспечении единства измерений»,
   4. При производстве работ на месте расположения оборудования Заказчика Исполнителя должен предоставить копии удостоверений персонала на наличие IV и выше группу допуска по электробезопасности; удостоверение о проверке знаний требований охраны труда, документа удостоверяющего аттестацию персонала по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок.
   5. В случае если Исполнитель не имеет в штате персонал для производства работ, согласно настоящему техническому заданию, он может привлечь стороннюю организацию с достаточным количеством персонала в качестве субподрядчика/коллективного участника или предоставить в качестве подтверждения договоры гражданско-правового характера на привлекаемый персонал.

**СОГЛАСОВАНО:**

**Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Макаров**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г**

Приложение № 1 – Перечень средств измерений

к техническому заданию

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Адрес объекта** | **Тип средств измерений** | **Марка средств измерений** | **Средства измерений, запланированные к поверке** | | | | | | |
| **Кол-во СИ, шт.** | | **Дата поверки** | **МПИ, лет.** | | **Срок действия поверки** | |
| 1 | 2 | 3 | 3938 | | 5 | 6 | | 7 | |
| Авиационная, 1 | сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| дифманометр ДМ-3583М | ДМ-3583М | 3 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| логометр ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 34 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 19 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Прибор (потенциометр) | КСП1; КСД, КСД3; КСМ1; КПД1 | 3 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ,БТ-3,БТ-5,БТ-6,БТ-8 | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 600/5 Т-0,66 | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Автовокзальная, 77а |  |  |  | |  |  | |  | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 8 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 12 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 10 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 10 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | ДН-С2, ДН-СВ-УЗ | 10 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| счетчик воды | ВСКМ90-20 | 1 | | 26.06.2025 | 6 | |  | |
| счетчик воды | ВСКМ90-25 | 1 | | 30.09.2025 | 6 | |  | |
| пер. Бетонный, 4а | манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 11 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 7 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 5 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 16 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 3 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Преобразователь давления | КРТ5-1 | 2 | | 2025 |  | |  | |
| Расходомер | Метран-300ПР-150 | 2 | | 2025 |  | |  | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-800 | 1 | | 19.10.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| пер. Ботанический, 2 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 3 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 12 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Васильевская, 84 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3кв.2025 | 2 | | 3 кв.2026 | |
| Васильевская, 138 а | сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| дифманометр ДМ-3583М | ДМ-3583М | 3 | | 4кв.2025 | 2 | | 4 кв.2026 | |
| логометр ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Прибор (потенциометр) | КСП1; КСД, КСД3; КСМ1; КПД1 | 7 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | МЭД | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 38 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | ВСКМ90-15 | 1 | | 25.05.2025 | 6 | |  | |
| Корректор | ЕК270 | 1 | | 23.12.2025 | 5 | |  | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-250 | 1 | | 16.08.2025 | 5 | |  | |
| Гагарина, 48 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Городская, 98 к | сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТМ-10 | СТМ-10 | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 6 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 3 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 2 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Калинина, 6б |  |  |  | |  |  | |  | |
| Прибор (потенциометр) | КСП1; КСД, КСД3; КСМ1; КПД1 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| логометр ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| дифманометр ДМ-3583М | ДМ-3583М | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 50 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 17 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | МЭД | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр сопротивления платиновый ТСП | ТСП | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-250 | 1 | | 06.10.2025 | 5 | |  | |
| Трансформаторы | 600/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Карачевская, 29 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16М-100 | 1 | | 12.11.2025 | 5 | |  | |
| Трансформаторы | 400/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Карачевская, 41 б |  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 58 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 26 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 21 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Преобразователь давления | КРТ5-1 | 3 | | 2025 |  | |  | |
| комплект термометров сопротивления | КТПТР-01 | 1 | | 2025 |  | |  | |
| термопреобразователь | ТПТ-1 | 1 | | 2025 |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| пер. Карачевский, 23 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | RVG G-160 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | |  | |
| Карачевское шоссе, 5 а | сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Карачевское шоссе, 60 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Комсомольская, 15 а | сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор С3-1-2Д | СЗ-1-2Д | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигализатор СЗ-2-2Д | СЗ-2-2Д | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Комсомольская, 119 а | сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 14 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 16 | | 3кв.2024 | 1 | | 3 кв.2025 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 2 | | 3кв.2024 | 1 | | 3 кв.2025 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 3 | | 3кв.2024 | 1 | | 3 кв.2025 | |
| Трансформаторы | 300/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Комсомольская, 127 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | ДН-С2, ДН-СВ-УЗ | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| счетчик воды | ВСХ-20 | 1 | | 25.09.2025 | 6 | |  | |
| Комсомольская, 185 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 28 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 15 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 9 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 100/5 Т-0,66МПУЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| счетчик воды | ВСКМ-20 | 1 | | 01.08.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Комсомольская, 206 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 11 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 18 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Комсомольская, 241 б |  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 13 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-250 | 1 | | 12.05.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Комсомольская, 252 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 27 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 11 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 32 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 30 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 300/5 Т-0,66МПУЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Комсомольская, 261 а | сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Красина, 6 а | сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 150/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| счетчик воды | ВСКМ90-20 | 2 | | 28.10.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Красина, 7 а | сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 14 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3кв.2024 | 1 | | 3 кв.2025 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 13 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Красина, 52 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Расходомер | ВСТ-80 | 2 | | 2025 |  | |  | |
| Кромская, 7 а 908 квартал |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 20 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 38 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 16 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ,БТ-3,БТ-5,БТ-6,БТ-8 | 10 | | 3кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | ВМХ-50 | 1 | | 27.06.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Кромская, 7 а 909 квартал |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| дифманометр ДМ-3583М | ДМ-3583М | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | МЭД | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Прибор (потенциометр) | КСП1; КСД, КСД3; КСМ1; КПД1 | 13 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| логометр | ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 27 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 30 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 24 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Кромское шоссе, 13 а | сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 16 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | ВСКМ90-15 | 1 | | 21.10.2025 | 6 | |  | |
| счетчик воды | СВ-15 "Meter" | 1 | | 21.10.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Латышских стрелков, 37 а | сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор С3-1-1Д | С3-1-1Д | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигализатор СЗ-2-2Д | СЗ-2-2Д | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТМ-10 | СТМ-10 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СГГ-6М | СГГ-6М | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор Seitron RGD | Seitron RGD | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| дифманометр ДМ-3583М | ДМ-3583М | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | МЭД | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Прибор (потенциометр) | КСП1; КСД, КСД3; КСМ1; КПД1 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| логометр | ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 28 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 17 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 600/5 Т-0,66УЗ | 6 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Корректор | ЕК260 | 1 | | 11.11.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Латышских стрелков, 98 | сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Латышских стрелков, 109 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| дифманометр ДМ-3583М | ДМ-3583М | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Прибор (потенциометр) | КСП1; КСД, КСД3; КСМ1; КПД1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| логометр | ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Преобрразователь давления Сапфир-22Р | Сапфир-22Р | 14 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 37 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 9 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Левый берег реки Оки, 23 а | сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| дифманометр ДМ-3583М | ДМ-3583М | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Прибор (потенциометр) | КСП1; КСД, КСД3; КСМ1; КПД1 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 27 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 22 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 14 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| **Адаптер** **АДС97** | АДС-97 | 2 | | 2025 |  | |  | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-650 | 1 | | 25.03.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Гостиничный комплекс Лесной |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор быт. Х22 | Х22 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Машиностроительная, 5 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 9 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 13 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 3 | | 3кв.2024 | 1 | | 3 кв.2025 | |
| Трансформаторы | 100/5 Т-0,66МПУЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Маяковского, 10 а | сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 2 | | 3кв.2024 | 1 | | 3 кв.2025 | |
| Трансформаторы | 100/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-800 | 1 | | 26.09.2025 | 5 | |  | |
| Маяковского, 55 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Маяковского, 62 а |  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 23 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Корректор | ЕК260 | 1 | | 13.05.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Мопра, 28 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 12 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| комплект термометров сопротивления | КТСП-Н | 2 | | 2025 |  | |  | |
| Тепловычислитель | ВКТ-7 | 1 | | 2025 |  | |  | |
| Мопра, 48 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| 6 Орловской Дивизии, 14 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 25 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 16 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| пер. Пищевой, 9 а | сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | RVG G-40 | 1 | | 18.05.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| 2- посадская, 19 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-250 | 1 | | 01.06.2025 | 5 | |  | |
| счетчик воды | ВСХ-15 | 1 | | 02.06.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| 1-я пушкарная, 20 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| 1-я пушкарная, 21 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-100 | 1 | | 21.042025 | 5 | |  | |
| пр. Связистов, 1 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 16 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 65 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-8 | 40 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Манометр (напоромер) | КМ 2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-800 | 1 | | 19.10.2025 | 5 | |  | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-100 | 1 | | 12.112025 | 5 | |  | |
| Корректор | ЕК270 | 1 | | 15.09.2025 | 5 | |  | |
| Корректор | ЕК270 | 1 | | 16.09.2025 | 5 | |  | |
| Спивака, 85 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Федотовой,12 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 15 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 23 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 13 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Циолковского, 1 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | ВСКМ-20 | 1 | | 09.12.2025 | 6 | |  | |
| Циолковского, 51 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Черепичная, 24 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Преобразователь давления | от ВПИ | 3 | | 2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тепловычислитель | ТМК-Н20 | 1 | | 2025 |  | |  | |
| Расходомер | ВСТ-20 | 1 | | 2025 |  | |  | |
| пер. Шпагатный. 92 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор С3-1-1Д | С3-1-1Д | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СЗ-2-2Д | СЗ-2-2Д | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| пер. Шпагатный. 92 г |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Щепная пл., 12 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Энгельса, 88 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Яблочная, 59 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3кв.2024 | 1 | | 3 кв.2025 | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-100 | 1 | | 18.04.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Бресткая, 6 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3кв.2024 | 1 | | 3 кв.2025 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Веселая, 2 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Генерала Жадова, 4 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 55 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | ДН-С2-УЗ; ДГ-СВ-УЗ | 7 | |  |  | |  | |
| Манометр (напоромер) | КМ2 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-9 | 12 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-400 | 1 | | 26.09.2025 | 5 | |  | |
| Генерала Родина, 69 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| дифманометр ДМ-3583М | ДМ-3583М | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Прибор (потенциометр) | КСП1; КСД, КСД3; КСМ1; КПД1 | 9 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| логометр | ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | МЭД | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3кв.2024 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 1000/5 Т-0,66 | 6 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Ипподромный пер., 2 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Расходомер | МФ 5.2.2-Б ду -50 | 2 | | 2025 |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Лескова, 31 а | сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-250 | 1 | | 29.09.2025 | 5 | |  | |
| Корректор | ЕК260 | 1 | | 23.12.2025 | 5 | |  | |
| Матвеева, 9 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 14 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | СКВГ 90-3/15 | 1 | | 09.12.2025 | 4 | |  | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-800 | 1 | | 09.09.2025 | 5 | |  | |
| Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Матросова, 46 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 30 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 15 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 33 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 300/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Наугорское шоссе, 13 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Преобразователь расхода электромагнитный | ПРЭМ 50 | 2 | | 2025 |  | |  | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-400 | 1 | | 26.07.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Наугорское шоссе, 27 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 9 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | ВСКМ90-15 | 1 | | 25.05.2025 | 4 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Наугорское шоссе, 29 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 16 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Октябрьская, 4 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СЗ-2-2В | СЗ-2-2В | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СГГ-6М | СГГ-6М | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 24 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 12 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 13 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-8 | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Корректор | ЕК260 | 1 | | 13.05.2025 | 5 | |  | |
| Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Октябрьская, 54 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 20 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-8 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | СКГВ 90-3/15 | 1 | | 09.12.2025 | 4 | |  | |
| Преобразователь давления | ПД-100-ДИ | 2 | | 2025 |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Огородный пер., 7 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 9 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-8 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | ОХТА М-25У(Х) | 1 | | 11.11.2025 | 6 | |  | |
| Тепловычислитель | ТСРВ-027 | 1 | | 2025 |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Трудовые резервы, 32 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 14 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | MTW-32 | 1 | | 01.12.2025 | 6 | |  | |
| счетчик воды | ВСКМ90-15 | 1 | | 16.12.2025 | 6 | |  | |
| счетчик воды | ETW-15 | 1 | | 20.10.2025 | 4 | |  | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-650 | 1 | | 20.08.2025 | 5 | |  | |
| Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Тургенева, 50 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 15 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-8 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | ВСТ-15 | 1 | | 07.10.2025 | 6 | |  | |
| счетчик воды | ВСТ-15 | 1 | | 07.10.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Цветаева, 15 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 14 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-8 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Корректор | ЕК270 | 1 | | 11.11.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Пролетрская гора, 1 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16М-250 | 1 | | 31.10.2025 | 5 | |  | |
| Абрамова-Соколова, 76 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 9 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| 5-го августа, 66 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СЗ-1-2Д | СЗ-1-2Д | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СЗ-2-2Д | СЗ-2-2Д | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| комплект термометров сопротивления | КТСП-Н | 2 | | 2025 |  | |  | |
| Тепловычислитель | ВКТ-7 | 1 | | 2025 |  | |  | |
| Грузовая, 119 г |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 15 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 12 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | RVG G-100 | 1 | | 14.09.2025 | 5 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Деповская,6 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| 1-Курская, 99 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СГГ-6М | СГГ-6М | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| 3-я Курская, 3а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 60 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 20 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| дифманометр ДМ-3583М | ДМ-3583М | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | МЭД | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| логометр | ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-8 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16М-200 | 1 | | 04.09.2025 | 5 | |  | |
| Преобразователь давления | ПД-100-ДИ | 2 | | 2025 |  | |  | |
| Расходомер | МФ 5.2.2-Б ду -80 | 2 | | 2025 |  | |  | |
| комплект термометров сопротивления | КТС-Б | 1 | | 2025 |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Ливенская, 48 г |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 28 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 11 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | СКГВ -90-3/15 | 1 | | 09.12.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Лесная, 9 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТМ-10 | СТМ-10 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Московская, 27 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Новосильское ш.,7а пом.1 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СГГ-6М | СГГ-6М | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Новосильское ш.7а, пом.2 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СГГ-6М | СГГ-6М | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Паровозная, 64 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 40 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 14 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 18 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Пушкина, 68 |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 8 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-101 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Счетчик газа | СГ-16МТ-250 | 1 | | 01.06.2025 | 5 | |  | |
| комплект термометров сопротивления | КТС-Б | 1 | | 2025 |  | |  | |
| Преобразователь давления | ПД-100-ДИ | 2 | | 2025 |  | |  | |
| Рельсовая,7а |  |  |  | |  |  | |  | |
| Сигнализатор СЗ-1-2Д | СЗ-1-2Д | 1 | | 2 кв.2025 | 1 | | 2 кв.2026 | |
| Сигнализатор СЗ-2-2В | СЗ-2-2В | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 25 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-9 | 14 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Степана Разина, 11 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 28 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 16 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 9 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 30 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-8 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | СКГВ 90-3/15 | 1 | | 09.12.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Студенческая, 2 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 16 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | ТНЖ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 150/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Тульская, 24 а | сигнализатор ОРТ-2 | ОРТ-2 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 13 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Трансформаторы | 150/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Тульская, 63 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 6 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| пер. Южный, 26 б |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 7 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 16 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Металлургов, 80 | сигнализатор СТГ-1-2 датчика | СТГ-1-2 датчика | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| сигнализатор СОУ-1 | СОУ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 23 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 21 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр биметаллический | БТ; БТ-5; БТ-7; БТ-8 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометр манометрический газовый ТПГ | ТПГ | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| счетчик воды | СВК(Г)-15 | 1 | | 19.08.2025 | 4 | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Силикатная, 28 а |  |  |  | |  |  | |  | |
| сигнализатор СТГ-1 | СТГ-1 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 9 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 3 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| напоромеры | НМП-52М2-УЗН, НМ-63, ТНМП-52-М2-УЗ | 18 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | ТКП-100Эк,ТКП | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | |  |  | |  | |
| Авиационная, 1 ( гараж) | Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| Генерала Родина,63а (мастерская ТТЦ) | Трансформаторы | 200/5 Т-0,66УЗ | 3 | | 31.05.2025 | 6 | |  | |
| ЦТП Авиационная, 2а | манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У1 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Васильевская, 138 а | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП, Комсомольская, 380а | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП, Кромская, 7 а | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП, Латышских стрелков, 3 а | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП, Латышских стрелков, 16 | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Машкарина, 20 а | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП 6 Орловской дивизии, 11 а | манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП, Планерная, 35 а | манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП, Планерная, 65 а | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| цтп Саханская, 3д | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП пр. Связистов,1 а | манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Черкасская, 32 д | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Веселая, 24 | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Генерала Жадова, 2а | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Матросова, 48 а | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 10 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Октябрьская, 54 а | манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Полесская, 53 | манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  |  |  | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Пролетарская гора, 7 | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Паровозная, 64 б | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Советская, 23 | манометр показывающие МП | МП3-УФ, МП4-УФ,МТП-100 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| манометр обык. ОБМ | ОБМ,ТМ-5,ТМ-8,МТ-100,ДМ 1001 У2 | 4 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| ЦТП Советская, 51 б | манометр электрон. ЭКМ | ЭКМ,ДМ2010, ДМ2005,ДВ 2010 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
|  | Спектрофотометр Unico 2100 | Unico 2100 | 1 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| весы лабор эл. АJН-620СЕ | АJН-620СЕ | 1 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| весы лабор эл. АJН-4200СЕ | АJН-4200СЕ | 1 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| колориметры КФК-2 | КФК-2 | 1 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| кондуктомер-сол. НI 9034 | НI 9034 | 1 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| РН-Метры Profiline РН3110 | РН3110 | 1 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| Измеритель сопротивления изоляции |  | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Измеритель сопротивления заземления |  | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Измеритель тока короткого замыкания |  | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| мегаометры ЭСО202/2 |  | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| установка пробоя изоляции (проб. установка) | ИР-2 | 1 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| термометры инф. ТЕСТО 830 | ТЕСТО 830 | 5 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| термометры кон ТК-5 | ТК-5 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| газоанализаторы ФП22 | ФП22 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| газоанализаторы ФП 11.2К | ФП 11.2К | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| газоанализаторы Сигнал 4 | Сигнал 4 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| газоанализаторы ОКА-92МТ | ОКА-92МТ | 2 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| газоанализаторы ДАГ-500 | ДАГ-500 | 1 | | 3 кв.2025 | 1 | | 3 кв.2026 | |
| Груз к манометру грузопор |  | 18 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| измерители давлен. ИДЦ | ИДЦ | 1 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| Манометр образцовый (вакууметры) | МО | 3 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
| Магазин сопротивления Р4831 | Р4831 | 1 | | 4 кв.2025 | 1 | | 4 кв.2026 | |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |
|  | И.О. начальника ПТО | | | И.А. Данчин | | |  | |  |