**ДОГОВОР**

**ВОЗМЕЗДНОГО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № 36/2025**

г. Орел «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

Акционерное общество «Орелгортеплоэнерго» (далее - АО «Орелгортеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Генерального директора Гольцова Олега Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (в дальнейшем – Договор) в соответствии с протоколом заседания комиссии по подведению итогов № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_ 2025 г. о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства (в соответствии с техническим заданием Приложение №1 к настоящему Договору) оказать услугипо поверке средств измерений (далее именуемые «Услуги»), а Заказчик обязуется принять и оплатить Услуги Исполнителя в сроки и в порядке, установленном настоящим Договором.

1.2. Срок оказания Услуг устанавливается с момента подписания договора по 31.12.2025 г. в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к Договору).

1.3. Результат оказанных Услуг передается Заказчику по Акту об оказании услуг в порядке, установленном настоящим Договором, в 2 экземплярах.

1.4. Исполнитель гарантирует отсутствие договорных и иных отношений с третьими лицами, которые могли бы оказать влияние на проведение и результат оказания Услуг. Исполнитель гарантирует свою научную и материальную независимость в ходе исполнения настоящего Договора.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Исполнитель обязуется:**

2.1.1. Обеспечить выполнение обязательств по настоящему Договору надлежащим образом и в срок, установленный настоящим Договором.

2.1.2.Соблюдать внутренние правила Заказчика при нахождении на его территории.

2.1.3. Оказать Услуги лично, если иное не будет дополнительно согласовано Сторонами.

При привлечении для исполнения своих обязательств по настоящему Договору третьих лиц (соисполнителей и консультантов), после получения согласия Заказчика в письменном виде, Исполнитель вправе передать третьему лицу сведения и документацию, полученные от Заказчика, только в объёме, необходимом для исполнения третьим лицом своих обязательств.

При этом Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств привлечёнными к исполнению настоящего Договора третьими лицами, в том числе, но не исключительно, в отношении соблюдения условий конфиденциальности, согласованных настоящим Договором.

2.1.4. Заботиться о сохранности документации Заказчика, передаваемой последним Исполнителю в целях исполнения обязательств по настоящему Договору.

В случае утраты, хищения или порчи документации Заказчика немедленно ставить в известность Заказчика.

2.1.5. При оказании услуг по настоящему Договору выполнять требования действующего законодательства РФ, а также обеспечивать соблюдение своим персоналом внутренних правил Заказчика, выполнять требования охраны, службы безопасности, должностных лиц Заказчика, предъявляемых в пределах их компетенции.

**2.2. Заказчик обязуется:**

2.2.1. Принимать и оплачивать Услуги Исполнителя согласно подписанному Сторонами Акту об оказании услуг.

**2.3. Заказчик имеет право:**

2.3.1. Контролировать в любое время соблюдение сроков оказания Услуг и их соответствие заданиюЗаказчика, не вмешиваясь в область профессиональной компетенции Исполнителя.

2.3.2. В одностороннем порядке изменять задания, если эти изменения не выходят за пределы содержания и объёма оказываемых Исполнителем Услуг по настоящему Договору.

2.3.3. Изменять сроки оказания Услуг, определенных пунктом 1.2. настоящего Договора, по взаимному согласованию Сторон.

**3. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И ПРИЁМКА ИХ ЗАКАЗЧИКОМ**

3.1. Услуги по настоящему Договору оказываются в сроки, установленные подпунктом 1.2 настоящего Договора в следующем порядке: согласно Графика (Приложение № 2 к настоящему Договору).

3.2. По окончании исполнения обязательств, определенных Графиком оказания услуг (Приложение № 2 к настоящему Договору),Исполнитель направляет Заказчику в двух экземплярах Акт об оказании услуг, а также счёт и/или счёт-фактуру.

3.3. Заказчик подписывает Акт об оказании услуг или представляет мотивированный отказ от его подписания не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты его получения от Исполнителя. Все доработки по мотивированному отказу производятся Исполнителем за свой счёт, в срок, указанный Заказчиком.

3.4. С даты подписания Акта об оказании услуг Заказчик получает исключительное право на использование результатов оказания Услуг.

3.5. Информация, отчеты, документы и иной результат оказания Услуг по настоящему Договору являются собственностью Заказчика, и Исполнитель не имеет права передавать их третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

3.6. Весь назначенный Исполнителем услуг срок безопасной эксплуатации объектов является гарантийным при условии соблюдения указанных в заключении и техническом отчете условий эксплуатации.

В случае предъявления в течение гарантийного срока претензий к безопасной эксплуатации объектов со стороны надзорно-контрольных органов государственной власти Исполнитель обязуется в полном объеме возместить Заказчику в убытки, вызванные некачественным оказанием услуг Исполнителем.

**4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

4.1. Общая стоимость оказываемых Услуг составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в т.ч. НДС (20%) в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Стоимость оказываемых Услуг по Договору подтверждается Расчетом (Приложение №3 к Договору), согласованным и утвержденным Сторонами, являющимся неотъемлемой частью Договора.

4.2. В цену Договора включены все расходы и издержки Исполнителя, связанные с выполнением им принятых на себя обязательств по настоящему Договору.

Иные расходы Исполнителя подлежат возмещению исключительно при наличии их согласования с Заказчиком путем подписания Дополнительного соглашения к настоящему Договору.

4.3. Оплата по настоящему Договору производится Заказчиком на основании подписанного сторонами Акта об оказании услуг и представленных Исполнителем счёта и/или счёта-фактуры путем перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя в следующие сроки и порядке: в течение 30 календарных дней (или в течение 7 (семи) рабочих дней, если поставщик относится к субъектам МСП) с даты подписания Акта об оказании услуг.

4.4. Оплата Услуг Исполнителя производится в безналичной форме путем перечисления денежных средств на его расчетный счет. Днем оплаты считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4.5. Все расчетно-платежные документы по настоящему Договору должны содержать ссылку на его регистрационный номер и дату его заключения.

1. **ЗАВЕРЕНИЯ СТОРОН**
   1. В соответствии со ст. 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации, Стороны (совместно именуемые – «Стороны», по отдельности именуемые – «Сторона») заверяют друг друга о том, что каждой из Сторон, как на момент заключения настоящего договора, так и в течение всего срока действия договора будут соблюдены следующие условия, Сторона будет соответствовать следующим условиям:
      1. Сторона является компанией, надлежащим образом учрежденной, действующей и отвечающей всем законным требованиям законодательства Российской Федерации/Иностранного государства, обладающей правом осуществления деятельности на территории Российской Федерации.
      2. Стороной соблюдены все правила и процедуры, установленные учредительными документами, законодательством Российской Федерации и/или применимым иностранным законодательством, регулирующим его правоспособность, в качестве обязательных предварительных условий заключения и исполнения настоящего Договора.
      3. Сторона корректно и в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации отражает хозяйственные операции, связанные с исполнением настоящего договора.
      4. Сторона своевременно и в полном объеме уплачивает налоги и сборы в соответствии с законодательством Российской Федерации.
      5. Учредителем/учредителями Стороны являются лица, не являющиеся массовыми учредителем/учредителями.
      6. Руководителем/руководителями Стороны являются лица, не являющиеся массовыми руководителем/руководителями.
      7. Сторона фактически находится по адресу, указанному в Едином государственном реестре юридических лиц.
      8. Сторона располагает необходимыми человеческими и материальными ресурсами (в том числе, но не ограничиваясь: имеет в наличии офисы, склады, транспорт и т.д.), достаточными для своевременного и надлежащего исполнения обязательств по настоящему договору.
      9. *Исполнитель* вправе привлекать к исполнению настоящего договора *Субисполнителей*, которые будут соответствовать условиям и выполнять условия, указанные в пунктах 5.1.1-5.1.8 как на момент заключения договора с соответствующим *Субисполнителем*, так и в течение всего срока действия договора с соответствующим *Субисполнителем*.
      10. В случае нарушения *Исполнителем* какого-либо условия и/или условий, указанных в пункте 5.1., *Заказчик* вправе в любое время в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть настоящий Договор полностью или частично без возмещения *Исполнителю* убытков, связанных с прекращением Договора, а также требовать уплаты неустойки в случаях, предусмотренных разделом 6 настоящего Договора *(раздел «Ответственность Сторон»).*

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. В случае порчи имущества или оборудования Заказчика или утери документации Заказчика по неосторожности или по причине виновных действий и бездействия Исполнителя последний обязан возместить возникшие в связи с такой утерей или порчей убытки в полном объёме.

6.2. При неисполнении или ненадлежащем исполнении принятых на себя обязательств по настоящему Договору Исполнитель обязан возместить Заказчику все возникшие, в связи с этим убытки.

6.3. За нарушение сроков оказания Услуг, указанных в подпункте 1.2 настоящего Договора, Исполнитель выплачивает Заказчику пеню из расчёта 0,1% (Ноль целых одна десятая процента) от цены настоящего Договора за каждый день просрочки. При просрочке свыше 10-ти (десяти) календарных дней Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, направив Исполнителю соответствующее уведомление. Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем такого уведомления.

6.4. За некачественное оказание услуг Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 20 % от суммы настоящего Договора, указанной в п. 4.1. Договора.

6.5. Уплата неустойки не освобождает Исполнителя от выполнения лежащих на нём обязательств по настоящему Договору и/или устранения нарушений.

6.6. В случае неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных п. 4.3. Договора, Исполнитель вправе предъявить Заказчику требование об уплате за дни просрочки процентов за пользование чужими денежными средствами в размере 1/720 ключевой ставки Банка России от неуплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 5 % от суммы задолженности.

6.7. Во всех иных случаях при неисполнении или ненадлежащем исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

6.8. В случае отказа налогового органа в возмещении (вычете) заявленных Заказчиком сумм НДС по причине неуплаты НДС в бюджет Исполнителем и/или по причине несоответствия наименования Исполнителя, ИНН, КПП, указанных в счете-фактуре или договоре, Исполнитель обязуется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты выставления Заказчиком счета, к которому прикладывается выписка из решения налогового органа об отказе (полностью или частично) в возмещении (вычете) сумм НДС, уплатить Заказчику неустойку в размере 120 % от суммы НДС, в отношении которой получен отказ налогового органа в возмещении (вычете).

6.9. В случае отказа налогового органа во включении в состав расходов для целей налогового учета заявленных Заказчиком принятых товаров (работ, услуг) в связи с наличием обстоятельств, свидетельствующих о недобросовестности Исполнителя или обстоятельств, свидетельствующих о недостоверности и противоречивости сведений, отраженных в первичных документах, Исполнитель обязуется в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты выставления Заказчиком счета, к которому прикладывается выписка из решения налогового органа о выявлении неуплаты (полностью или частично) сумм налога на прибыль, уплатить Заказчику неустойку в размере 120 % от суммы налога, в отношении которой получено решение налогового органа.

**7. ФОРС-МАЖОР**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, если их неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

7.2. Под форс-мажорными обстоятельствами понимаются такие обстоятельства, которые возникли после заключения настоящего Договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий чрезвычайного характера, не поддающихся контролю Сторон, а именно: стихийные бедствия, запретительные меры государства, война, военные действия, террористический акт и др. при условии, что эти обстоятельства оказывают непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору.

7.3. Если какое-либо из форс-мажорных обстоятельств непосредственно повлияет на выполнение каких-либо обязательств по настоящему Договору, период их выполнения будет продлён на срок действия форс-мажорных обстоятельств.

7.4. Сторона, у которой возникли обстоятельства форс-мажора, обязана в   
трехдневный срок письменно информировать другую Сторону о начале и предполагаемом окончании действия обстоятельств непреодолимой силы, которые препятствуют выполнению настоящего Договора.

7.5. Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые компетентным уполномоченным органом (организацией) Российской Федерации. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Стороны права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение Стороной обязательств по настоящему Договору.

## ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Рассмотрение споров:

8.1.1 Стороны устанавливают обязательный досудебный претензионный порядок рассмотрения споров. Все возможные претензии по настоящему Договору должны быть рассмотрены Сторонами в течение 10 (десяти) дней с даты получения претензии.

8.1.2. Стороны пришли к соглашению, что иски к Заказчику предъявляются в Арбитражный суд Орловской области. Иски к Исполнителю могут быть предъявлены Заказчиком по своему усмотрению: по месту нахождения Исполнителя, в арбитражный суд того субъекта Российской Федерации, где оказывались услуги, либо в Арбитражный суд Орловской области.

8.2. Заказчик вправе в любое время в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора при условии компенсации Исполнителю фактически понесенных им расходов, связанных с исполнением своих обязательств по настоящему Договору, подтвержденных документально.

8.3. Исполнитель вправе отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору лишь при условии полного возмещения Заказчику убытков, предварительно письменно уведомив Заказчика за 30 (Тридцать) календарных дней до даты расторжения Договора.

## 

## 9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

9.1. В случае если выполнение условий настоящего Договора потребует передачи информации, составляющей коммерческую тайну и иной конфиденциальной информации одной из Сторон другой Стороне, между Сторонами должно быть заключено Соглашение о конфиденциальности.

9.2. Стороны обязуются не разглашать третьим лицам и обеспечить охрану конфиденциальности информации, полученной или ставшей им известной при исполнении заключенного Договора и относящейся к коммерческой тайне контрагента. Разглашение конфиденциальной информации, относящейся к коммерческой тайне контрагента возможно только с его письменного согласия. В случае разглашения одной из сторон третьим лицам конфиденциальной информации, относящейся к коммерческой тайне контрагента, виновная сторона обязана возместить другой стороне причиненные, в связи с этим убытки.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует по 31.12.2025 г.

10.2. Если отдельные положения настоящего Договора окажутся недействительными или потеряют свою силу, то все остальные положения продолжают действовать.

10.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительными соглашениями, которые подписываются уполномоченными представителями Сторон и являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.4. При изменении наименования, адреса, банковских реквизитов или реорганизации Стороны информируют друг друга в письменной форме в течение 3 (трёх) рабочих дней с даты их изменения. Все действия, совершённые Сторонами по старым адресам и счетам до поступления уведомлений об их изменении, считаются совершёнными надлежащим образом и засчитываются в счёт исполнения соответствующих обязательств.

10.5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации, иными нормами законодательства Российской Федерации, регламентирующими взаимоотношения Сторон по правовым отношениям данного вида.

10.6. Сторонами достигнуто соглашение о том, что существенными являются следующие условия: предмет, срок оказания Услуг, цена, качество.

10.7. После подписания настоящего Договора, все предыдущие письменные и устные соглашения, переговоры и переписка между сторонами теряют силу.

10.8. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.9. Подписанием настоящего договора Исполнитель подтверждает, что им выполнены все действия и соблюдены все формальные требования действующего законодательства и учредительных документов Исполнителя, необходимые для заключения настоящего договора. Исполнитель также подтверждает, что настоящий договор заключается на основании решения (в случае если такое решение требуется согласно настоящему законодательства и учредительных документов Исполнителя) компетентного органа Исполнителя, принятого в установленном законом и учредительными документами Исполнителя порядке.

10.10. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

Приложение № 1 – «Техническое задание»;

Приложение № 2 – «График»;

Приложение № 3 – «Расчет стоимости услуг»

**11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»**  **АО «Орелгортеплоэнерго»**  Юр. адрес: 302010, Россия, Орловская область, г. Орел ул. Авиационная, 1  ИНН 5752049900,  КПП 575201001,  ОКПО 49701524,  ОГРН 1095752000981  Р/сч. № 40702810409100003091  ПАО АКБ «Авангард» г.Москва  К/Сч. № 30101810000000000201  БИК 044525201  **Генеральный директор** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Гольцов **М.п.** | **«Исполнитель»**  **Должность** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **М.п.** |

Приложение №1

к Договору возмездного оказания услуг

№ **33/2025** от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **Генеральный директор**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**О.А.Гольцов**  М.п. | **Исполнитель:**  **Должность**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.п. |

Приложение №2

к Договору возмездного оказания услуг

№ **36/2025** от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

**График поверки средств измерений (СИ) АО "Орелгортеплоэнрерго" в 2025 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **Генеральный директор**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**О.А.Гольцов**  М.п. | **Исполнитель:**  **Должность**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.п. |

Приложение №3

к Договору возмездного оказания услуг

№ **36/2025** от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

**Расчет стоимости услуг.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес** | **Наименование СИ** | **Единица измерения** | **Кол-во СИ, шт.** | | **Цена за единицу с НДС** | **Сумма с НДС** |
| 1 | Авиационная, 1 | сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| дифманометр ДМ-3583М | шт. | 3 | |  |  |
| логометр ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | шт. | 2 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 34 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 19 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| Прибор (потенциометр) | шт. | 3 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 2 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 2. | Автовокзальная, 77а |  | шт. |  | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 8 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 12 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 10 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 10 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 10 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| 3. | пер. Бетонный, 4а | манометр обык. ОБМ | шт. | 11 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 7 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 5 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 16 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 3 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 1 | |  |  |
| Преобразователь давления | шт. | 2 | |  |  |
| Расходомер | шт. | 2 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 4. | пер. Ботанический, 2 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 3 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 1 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 12 | |  |  |
| 5. | Васильевская, 84 б |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| 6. | Васильевская, 138 а | сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| дифманометр ДМ-3583М | шт. | 3 | |  |  |
| логометр ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | шт. | 2 | |  |  |
| Прибор (потенциометр) | шт. | 7 | |  |  |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | шт. | 2 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 38 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| Корректор | шт. | 1 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| 7. | Гагарина, 48 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| 8. | Городская, 98 к | сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СТМ-10 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 6 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 3 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 9. | Калинина, 6б |  |  |  | |  |  |
| Прибор (потенциометр) | шт. | 8 | |  |  |
| логометр ш 6900, Ш4540/1; Л64; ЛР-64-02 | шт. | 2 | |  |  |
| дифманометр ДМ-3583М | шт. | 3 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 50 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 17 | |  |  |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | шт. | 3 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 3 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| Термометр сопротивления платиновый ТСП | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 2 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 10. | Карачевская, 29 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 8 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 2 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 11. | Карачевская, 41 б |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 58 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 26 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 10 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 21 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 6 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 4 | |  |  |
| Преобразователь давления | шт. | 3 | |  |  |
| комплект термометров сопротивления | шт. | 1 | |  |  |
| термопреобразователь | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 12. | пер. Карачевский, 23 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 5 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 5 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 6 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
|  | Карачевское шоссе, 5 а | сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| 13. | манометр обык. ОБМ | шт. | 8 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 5 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| 14. | Карачевское шоссе, 60 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 8 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 6 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 6 | |  |  |
| 15. | Комсомольская, 15 а | сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор С3-1-2Д | шт. | 1 | |  |  |
| сигализатор СЗ-2-2Д | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 2 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 8 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 16. | Комсомольская, 119 а | сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 7 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 14 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 16 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 3 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 17. | Комсомольская, 127 а |  |  |  | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 7 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 7 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 8 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| 18. | Комсомольская, 185 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 28 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 15 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 3 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 9 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 19. | Комсомольская, 206 а |  |  |  | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 11 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 18 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 20. | Комсомольская, 241 б |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 2 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 13 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 21. | Комсомольская, 252 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 2 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 27 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 11 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 32 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 30 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 22. | Комсомольская, 261 а | сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 23. | Красина, 6 а | сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 6 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 2 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 24. | Красина, 7 а | сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 14 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 8 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 13 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 25. | Красина, 52 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 2 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 6 | |  |  |
| Расходомер | шт. | 2 | |  |  |
| 26. | Кромская, 7 а 908 квартал |  |  |  | |  |  |
|  | сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
|  | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 5 | |  |  |
|  | напоромеры | шт. | 20 | |  |  |
|  | манометр обык. ОБМ | шт. | 38 | |  |  |
|  | манометр показывающие МП | шт. | 16 | |  |  |
|  | Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 7 | |  |  |
|  | Термометр биметаллический | шт. | 10 | |  |  |
|  | счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| 27. | Кромская, 7 а 909 квартал |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| дифманометр ДМ-3583М | шт. | 4 | |  |  |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | шт. | 3 | |  |  |
| Прибор (потенциометр) | шт. | 13 | |  |  |
| логометр | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 5 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 27 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 30 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 24 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 5 | |  |  |
| 28. | Кромское шоссе, 13 а | сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 2 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 16 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| 29. | Латышских стрелков, 37 а | сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 4 | |  |  |
| сигнализатор С3-1-1Д | шт. | 2 | |  |  |
| сигализатор СЗ-2-2Д | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 4 | |  |  |
| сигнализатор СТМ-10 | шт. | 2 | |  |  |
| сигнализатор СГГ-6М | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор Seitron RGD | шт. | 1 | |  |  |
| дифманометр ДМ-3583М | шт. | 2 | |  |  |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | шт. | 1 | |  |  |
| Прибор (потенциометр) | шт. | 8 | |  |  |
| логометр | шт. | 2 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 28 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 17 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 10 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 6 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 6 | |  |  |
| Корректор | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 30. | Латышских стрелков, 98 | сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 31. | Латышских стрелков, 109 а |  |  |  | |  |  |
| дифманометр ДМ-3583М | шт. | 8 | |  |  |
| Прибор (потенциометр) | шт. | 1 | |  |  |
| логометр | шт. | 3 | |  |  |
| Преобрразователь давления Сапфир-22Р | шт. | 14 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 37 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 9 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 10 | |  |  |
| сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 32. | Левый берег реки Оки, 23 а | сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| дифманометр ДМ-3583М | шт. | 1 | |  |  |
| Прибор (потенциометр) | шт. | 2 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 27 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 22 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 6 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 14 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
| **Адаптер** **АДС97** | шт. | 2 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 33. | Гостиничный комплекс Лесной |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор быт. Х22 | шт. | 2 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 10 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 2 | |  |  |
| 34. | Машиностроительная, 5 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 9 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 13 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 3 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 35. | Маяковского, 10 а | сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 3 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 2 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| 36. | Маяковского, 55 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| 37. | Маяковского, 62 а |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 5 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 8 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 23 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 8 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| Корректор | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 38. | Мопра, 28 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 5 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 12 | |  |  |
| комплект термометров сопротивления | шт. | 2 | |  |  |
| Тепловычислитель | шт. | 1 | |  |  |
| 39. | Мопра, 48 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
| 40. | 6 Орловской Дивизии, 14 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 25 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 5 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 5 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 16 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 4 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 41. | пер. Пищевой, 9 а | сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 8 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 42. | 2- посадская, 19 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 5 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 43. | 1-я пушкарная, 20 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 2 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 44. | 1-я пушкарная, 21 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 2 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| 45. | пр. Связистов, 1 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 16 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 65 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 40 | |  |  |
| Манометр (напоромер) | шт. | 6 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| Корректор | шт. | 1 | |  |  |
| Корректор | шт. | 1 | |  |  |
| 46. | Спивака, 85 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 7 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 7 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 3 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 47. | Федотовой,12 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 15 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 23 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 13 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 7 | |  |  |
| 48. | Циолковского, 1 б |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 5 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 3 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| 49. | Циолковского, 51 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 7 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 5 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 8 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| 50. | Черепичная, 24 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
| Преобразователь давления | шт. | 3 | |  |  |
| Тепловычислитель | шт. | 1 | |  |  |
| Расходомер | шт. | 1 | |  |  |
| 51. | пер. Шпагатный. 92 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор С3-1-1Д | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СЗ-2-2Д | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 10 | |  |  |
| 52. | пер. Шпагатный. 92 г |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| 53. | Щепная пл., 12 б |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 5 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 8 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 54. | Энгельса, 88 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 8 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 1 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 5 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 5 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 55. | Яблочная, 59 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 56. | Бресткая, 6 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 57. | Веселая, 2 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 5 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| 58. | Генерала Жадова, 4 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 55 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 6 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 7 | |  |  |
| Манометр (напоромер) | шт. | 5 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 3 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 3 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 12 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| 59. | Генерала Родина, 69 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| дифманометр ДМ-3583М | шт. | 5 | |  |  |
| Прибор (потенциометр) | шт. | 9 | |  |  |
| логометр | шт. | 3 | |  |  |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | шт. | 3 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 10 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 6 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 6 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 60. | Ипподромный пер., 2 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 2 | |  |  |
| Расходомер | шт. | 2 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 61. | Лескова, 31 а | сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 8 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| Корректор | шт. | 1 | |  |  |
| 62. | Матвеева, 9 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 3 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 14 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 63. | Матросова, 46 б |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 30 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 15 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 8 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 33 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 64. | Наугорское шоссе, 13 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 7 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 8 | |  |  |
| Преобразователь расхода электромагнитный | шт. | 2 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 65. | Наугорское шоссе, 27 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 9 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 66. | Наугорское шоссе, 29 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 16 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 8 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 67. | Октябрьская, 4 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СЗ-2-2В | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СГГ-6М | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 24 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 12 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 13 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 10 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 2 | |  |  |
| Корректор | шт. | 1 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 68. | Октябрьская, 54 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 20 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 8 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 8 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 6 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 10 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| Преобразователь давления | шт. | 2 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 69. | Огородный пер., 7 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 9 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 6 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| Тепловычислитель | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 70. | Трудовые резервы, 32 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 7 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 6 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 14 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 71. | Тургенева, 50 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 15 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 6 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 7 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 72. | Цветаева, 15 б |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 2 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 14 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 3 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 4 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| Корректор | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 73. | Пролетрская гора, 1 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 3 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 3 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| 74. | Абрамова-Соколова, 76 б |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 3 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 9 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 2 | |  |  |
| 75. | 5-го августа, 66 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СЗ-1-2Д | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СЗ-2-2Д | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 5 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 10 | |  |  |
| комплект термометров сопротивления | шт. | 2 | |  |  |
| Тепловычислитель | шт. | 1 | |  |  |
| 76. | Грузовая, 119 г |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 15 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 10 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 12 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 2 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 77. | Деповская,6 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 3 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 2 | |  |  |
| 78. | 1-Курская, 99 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СГГ-6М | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 8 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 8 | |  |  |
| 79. | 3-я Курская, 3а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 60 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 20 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 6 | |  |  |
| дифманометр ДМ-3583М | шт. | 1 | |  |  |
| Манометры электрические дифференциалиные МЭД | шт. | 1 | |  |  |
| логометр | шт. | 1 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 8 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| Преобразователь давления | шт. | 2 | |  |  |
| Расходомер | шт. | 2 | |  |  |
| комплект термометров сопротивления | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 80. | Ливенская, 48 г |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 28 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 8 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 6 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 11 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 3 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 81. | Лесная, 9 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СТМ-10 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 2 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  | Московская, 27 а |  |  |  | |  |  |
|  | сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| 82. | манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
|  | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 6 | |  |  |
|  | напоромеры | шт. | 2 | |  |  |
|  | Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 4 | |  |  |
| 83. | Новосильское ш.,7а пом.1 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СГГ-6М | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 3 | |  |  |
| 84. | Новосильское ш.7а, пом.2 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СГГ-6М | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 3 | |  |  |
| 85. | Паровозная, 64 б |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 40 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 14 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 5 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 18 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 3 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 3 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 86. | Пушкина, 68 |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 8 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 2 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 1 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 2 | |  |  |
| Счетчик газа | шт. | 1 | |  |  |
| комплект термометров сопротивления | шт. | 1 | |  |  |
| Преобразователь давления | шт. | 2 | |  |  |
| 87. | Рельсовая,7а |  |  |  | |  |  |
| Сигнализатор СЗ-1-2Д | шт. | 1 | |  |  |
| Сигнализатор СЗ-2-2В | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 25 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 5 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 14 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 88. | Степана Разина, 11 б |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 28 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 16 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 9 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 30 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 6 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 5 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 1 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 89. | Студенческая, 2 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 7 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 3 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 5 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 16 | |  |  |
| Тягонапоромер жидкостный ТНЖ | шт. | 1 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 1 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 4 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 90. | Тульская, 24 а | сигнализатор ОРТ-2 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 2 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 13 | |  |  |
| Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  | Тульская, 63 б |  |  |  | |  |  |
| 91. | сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 6 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 4 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 4 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 92. | пер. Южный, 26 б |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 7 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 5 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 3 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 2 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 1 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 16 | |  |  |
| 93. | Металлургов, 80 | сигнализатор СТГ-1-2 датчика | шт. | 1 | |  |  |
| сигнализатор СОУ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 23 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 10 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 4 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 21 | |  |  |
| Термометр биметаллический | шт. | 5 | |  |  |
| термометр манометрический газовый ТПГ | шт. | 3 | |  |  |
| счетчик воды | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 94. | Силикатная, 28 а |  |  |  | |  |  |
| сигнализатор СТГ-1 | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 9 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 3 | |  |  |
| напоромеры | шт. | 18 | |  |  |
| Термометр манометрический показывающий электроконтактный | шт. | 5 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 95. | Авиационная, 1 ( гараж) | Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 96. | Генерала Родина,63а (мастерская ТТЦ) | Трансформаторы | шт. | 3 | |  |  |
| 97. | ЦТП Авиационная, 2а | манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 98. | ЦТП Васильевская, 138 а | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 99. | ЦТП, Комсомольская, 380а | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 100. | ЦТП, Кромская, 7 а | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 2 | |  |  |
| 101. | ЦТП, Латышских стрелков, 3 а | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 102. | ЦТП, Латышских стрелков, 16 | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 103. | ЦТП Машкарина, 20 а | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| 104. | ЦТП 6 Орловской дивизии, 11 а | манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| 105. | ЦТП, Планерная, 35 а | манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 106. | ЦТП, Планерная, 65 а | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| 107. | цтп Саханская, 3д | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| 108. | ЦТП пр. Связистов,1 а | манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 109. | ЦТП Черкасская, 32 д | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| 110. | ЦТП Веселая, 24 | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 111. | ЦТП Генерала Жадова, 2а | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| 112. | ЦТП Матросова, 48 а | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 10 | |  |  |
| 113. | ЦТП Октябрьская, 54 а | манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 114. | ЦТП Полесская, 53 | манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
| 115. | ЦТП Пролетарская гора, 7 | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 116. | ЦТП Паровозная, 64 б | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| 117. | ЦТП Советская, 23 | манометр показывающие МП | шт. | 4 | |  |  |
| манометр обык. ОБМ | шт. | 4 | |  |  |
| 118. | ЦТП Советская, 51 б | манометр электрон. ЭКМ | шт. | 1 | |  |  |
| 119. |  | Спектрофотометр Unico 2100 | шт. | 1 | |  |  |
| 120. | весы лабор эл. АJН-620СЕ | шт. | 1 | |  |  |
| 121. | весы лабор эл. АJН-4200СЕ | шт. | 1 | |  |  |
| 122. | колориметры КФК-2 | шт. | 1 | |  |  |
| 123. | кондуктомер-сол. НI 9034 | шт. | 1 | |  |  |
| 124. | РН-Метры Profiline РН3110 | шт. | 1 | |  |  |
| 125. | Измеритель сопротивления изоляции | шт. | 1 | |  |  |
| 126. | Измеритель сопротивления заземления | шт. | 1 | |  |  |
| 127. | Измеритель тока короткого замыкания | шт. | 1 | |  |  |
| 128. | мегаометры ЭСО202/2 | шт. | 1 | |  |  |
| 129. | установка пробоя изоляции (проб. установка) | шт. | 1 | |  |  |
| 130. | термометры инф. ТЕСТО 830 | шт. | 5 | |  |  |
| 131. | термометры кон ТК-5 | шт. | 1 | |  |  |
| 132. | газоанализаторы ФП22 | шт. | 1 | |  |  |
| 133. | газоанализаторы ФП 11.2К | шт. | 1 | |  |  |
| 134. | газоанализаторы Сигнал 4 | шт. | 1 | |  |  |
| 135. | газоанализаторы ОКА-92МТ | шт. | 2 | |  |  |
| 136. | газоанализаторы ДАГ-500 | шт. | 1 | |  |  |
| 137. | Груз к манометру грузопор | шт. | 18 | |  |  |
| 138. | измерители давлен. ИДЦ | шт. | 1 | |  |  |
| 139. | Манометр образцовый (вакууметры) | шт. | 3 | |  |  |
| 140. | Магазин сопротивления Р4831 | шт. | 1 | |  |  |
|  |  |  |  |  | | **Итого:** |  |
|  |  |  | | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **Генеральный директор**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**О.А. Гольцов**  М.п. | **Исполнитель:**  **Должность**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.п. |