



Обосновывающие материалы

Схема теплоснабжения городского округа Реутов Московской области на период 2024-2044 годов (актуализация на 2026 год)

Приложение А

к обосновывающим материалам к схеме теплоснабжения городского округа
Реутов Московской области на период 2024-2044 годов (актуализация на
2026 год)

46764.OM CTC.025.019.001

Москва 2025

**Схема теплоснабжения городского округа Реутов Московской области
на период 2024-2044 годов (актуализация на 2026 год)**

СОСТАВ РАБОТЫ

| Наименование документа | Шифр |
|--|--------------------------|
| Схема теплоснабжения городского округа Реутов Московской области на период 2024-2044 годов Утверждаемая часть | 46764.УЧ-СТС.025.000.000 |
| Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Реутов Московской области на период 2024-2044 годов (актуализация на 2026 год) | 46764.ОМ-СТС.025.000.000 |
| Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения | 46764.ОМ-СТС.025.001.001 |
| Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.002.001 |
| Глава 3. Электронная модель систем теплоснабжения городского округа Реутов | 46764.ОМ СТС.025.003.001 |
| Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей | 46764.ОМ СТС.025.004.001 |
| Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа Реутов | 46764.ОМ СТС.025.005.001 |
| Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах | 46764.ОМ СТС.025.006.001 |
| Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии | 46764.ОМ СТС.025.007.001 |
| Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей | 46764.ОМ СТС.025.008.001 |
| Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.009.001 |
| Глава 10. Перспективные топливные балансы | 46764.ОМ СТС.025.010.001 |
| Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.011.001 |
| Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию | 46764.ОМ СТС.025.012.001 |
| Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа Реутов | 46764.ОМ СТС.025.013.001 |
| Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия | 46764.ОМ СТС.025.014.001 |
| Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций | 46764.ОМ СТС.025.015.001 |
| Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.016.001 |
| Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.017.001 |

| Наименование документа | Шифр |
|--|--------------------------|
| Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в схеме теплоснабжения | 46764.ОМ СТС.025.018.001 |
| Приложение А к обосновывающим материалам к схеме теплоснабжения городского округа Реутов Московской области на период 2024-2044 годов (актуализация на 2026 год) | 46764.ОМ СТС.025.019.001 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Статистика восстановлений тепловых сетей за 2020-2025 годы..... | 8 |
| 2 | Показатели надёжности системы теплоснабжения по методике по РД-7-ВЭП..... | 54 |
| 3 | Характеристики надёжности работы системы теплоснабжения г.о. Реутов | 55 |
| 4 | Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям г. о. Реутов..... | 74 |

СПИСОК ТАБЛИЦ

| | |
|---|----|
| Таблица 1 – Сведения по аварийности по объектам ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» | 8 |
| Таблица 2 – Показатели надёжности системы теплоснабжения г. о. Реутов | 54 |
| Таблица 3 – Характеристики надёжности работы системы теплоснабжения г. о. Реутов ... | 55 |
| Таблица 4 – Перечень общедомовых (коллективных) приборов учета потребителей жилого фонда, объектов образования, здравоохранения, социальной сферы г.о. Реутов | 74 |

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

| | |
|-------------|---|
| АИТ | – автономный источник теплоснабжения |
| БЦ | – бизнес-центр |
| ГБУ | – государственное бюджетное учреждение |
| ГБУСО | – государственное бюджетное учреждение социального обслуживания |
| ГВС | – газовоздушная смесь |
| ГОУ | – установок очистки газа (газоочистная установка) |
| ГТЭС | – газотурбинная электростанция |
| ГУП | – государственное унитарное предприятие |
| Г. | – город |
| Г. о. | – Городской округ |
| ДВОС | – декларация воздействия на окружающую среду |
| ЕТО | – единая теплоснабжающая организация |
| ЖК | – жилой комплекс |
| ЖСК | – жилищно-строительный кооператив |
| ЗАО | – Западный административный округ |
| ЗВ | – загрязняющее (вредное) вещество |
| ИЗАВ | – источники загрязнения атмосферного воздуха |
| ИНН | – идентификационный номер налогоплательщика |
| ИП | – индивидуальный предприниматель |
| ИТП | – индивидуальный тепловой пункт |
| КПД | – коэффициент полезного действия |
| КТС | – квартальная тепловая электростанция |
| КЭР | – комплексное экологическое разрешение |
| МК | – малая котельная |
| МУП | – муниципальное унитарное предприятие |
| НПО | – научно-производственное объединение |
| НДТ | – наилучшие доступные технологии |
| ОАО | – открытое акционерное общество |
| ОБУВ | – ориентировочный безопасный уровень воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |
| Объект НВОС | – объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| ОНВ | — | объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду |
| ООО | — | общество с ограниченной ответственностью |
| ПАО | — | публичное акционерное общество |
| ПГУ | — | парогазотурбинная установка |
| ПДК _{м.р.} | — | предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест |
| ПДК _{с.год} | — | среднегодовая предельно допустимых концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе |
| ПДК _{с.с} | — | среднесуточная предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест |
| ПК | — | производственная котельная |
| Проект НДВ (проект ПДВ) | — | проект нормативов допустимых выбросов (проект нормативов предельно-допустимых выбросов) |
| Проект СЗЗ | — | проект санитарно-защитной зоны |
| ПЭК | — | программа производственного экологического контроля |
| РАН | — | Российская академия наук |
| РТС | — | районная тепловая станция |
| РД | — | рабочая документация |
| РТС | — | районная тепловая станция |
| СЦТ | — | система централизованного теплоснабжения |
| ТРЦ | — | торгово-развлекательный центр |
| ТЭП | — | технико-экономические показатели |
| ТЭР | — | топливно-энергетические ресурсы |
| ТЭС | — | тепловая электростанция |
| ТЭЦ | — | тепловая электроцентраль |
| ФГБОУ | — | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение. |
| ФГБУ | — | Федеральное государственное бюджетное учреждение. |
| ФГКУ | — | Федеральные государственные казенные учреждения |
| ФГУП | — | Федеральное государственное унитарное предприятие |
| ФЗ | — | федеральный закон |
| ЦКБ | — | центральная клиническая больница |
| ЦТП | — | центральный тепловой пункт |
| ЭПБ | — | экспертиза промышленной безопасности |

1 Статистика восстановлений тепловых сетей за 2020-2025 годы

Таблица 1 – Сведения по аварийности по объектам ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 1 | 10.01.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-7-8: ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) - здание Юбилейный пр-кт, д. 10 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду100, 2005 г. | 6 | 10.01.2020 |
| 2 | 06.02.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | участок 7-4-1: ЦТП 4 - здание ул. Головашкина, д. 7 (д/с 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду80, 1985 г. | 0 | 06.02.2020 |
| 3 | 06.02.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | участок 7-4-1: ЦТП 4 - здание ул. Головашкина, д. 7 (д/с 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду50, 1985 г. | 0 | 06.02.2020 |
| 4 | 07.02.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-2-12: ЦТП 2 - вход в здание ул. Строителей, д. 1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду125, 1976 г. | 0 | 07.02.2020 |
| 5 | 13.02.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-2-5: ТК 2-13 - вход в здание ул. Гагарина, д. 21/25 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду80, 2003 г. | 7 | 13.02.2020 |
| 6 | 14.02.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-2-5: выход из здания ул. Гагарина, д. 21/25 - ТК 2-13 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду70, 2003 г. | 6 | 14.02.2020 |
| 7 | 14.02.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок 3-13: ТК 3-11 - ТК 3-6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 250, 2009 г. | 3 | 14.02.2020 |
| 8 | 14.02.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО (2) | участок 8-2-28: т. входа в канал - т. | разрыв трубопровода при | прямая ЦО, надземная, сталь, | 0 | 14.02.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | врезки пр-т Мира, д. 23 | текущей эксплуатации | мин.вата, Ду50, 2002 г. | | |
| 9 | 15.02.2020 | магистральная сеть | котельная НПО (2) | участок 8-4: ТК 6-19 (ок. ул. Гагарина, д. 36) - ТК 6-58 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2013 г. | 3 | 15.02.2020 |
| 10 | 20.02.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная НПО (2) | участок 8-1-21: ТК 6-36 (ок. ул. Гагарина, д. 22) - ТК 6-37 (ок. ул. пр-т Мира, д. 10) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2003 г. | 0 | 20.02.2020 |
| 11 | 25.02.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | участок 7-3-21: вход в здание ул. Некрасова, д. 4 - выход из здания ул. Некрасова, д. 4 (транзит по подвалу ул. Некрасова 4) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 100, 2003 г. | 0 | 25.02.2020 |
| 12 | 25.02.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-5-5: выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 - ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2001 г. | 6 | 25.02.2020 |
| 13 | 26.02.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | участок 1-5-5: выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 - ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду150, 2001 г. | 6 | 26.02.2020 |
| 14 | 27.02.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | участок 1-5-5: выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 - ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду150, 2001 г. | 3 | 27.02.2020 |
| 15 | 28.02.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО (2) | участок 8-1-11: ТК 6-31 (ок. ул. Гагарина, д. 24) - здание ул. Гагарина, д. 24 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду70, 2002 г. | 6 | 28.02.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 16 | 28.02.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО (2) | участок 8-1-11: ТК 6-31 (ок. ул. Гагарина, д. 24) - здание ул. Гагарина, д. 24 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду70, 2002 г. | 6 | 28.02.2020 |
| 17 | 02.03.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | участок 1-5-6: ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, д. 3, к. 2) - здание ул. Дзержинского, д. 4, к. 3. | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду125, 2007 г. | 7 | 02.03.2020 |
| 18 | 05.03.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-100: ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) - ИТП ул. Комсомольская, д. 10 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду150, 2006 г. | 3 | 05.03.2020 |
| 19 | 09.03.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-4-19: выход из здания ул. Лесная, д. 10 - вход в здание ул. Строителей, д. 13 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду70, 2006 г. | 0 | 09.03.2020 |
| 20 | 10.03.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-3-3: выход из здания ул. Лесная, д. 6 - т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду100, 1999 г. | 6 | 10.03.2020 |
| 21 | 10.03.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-3-3: выход из здания ул. Лесная, д. 6 - т.врезки на ул. Лесная, д. 8 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду80, 1999 г. | 6 | 10.03.2020 |
| 22 | 10.03.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-3-4: т.врезки на ул. Лесная, д. 8 - ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду100, 1999 г. | 6 | 10.03.2020 |
| 23 | 10.03.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-3-4: т.врезки на ул. Лесная, д. 8 - ТК 4-16 (ок. ул. Лесная, д. 6) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду80, 1999 г. | 6 | 10.03.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 24 | 14.03.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 6 | участок 6-1-25: ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) - ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду50, 1997 г. | 4,5 | 14.03.2020 |
| 25 | 16.03.2020 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-82: ТК 4-30 (ок. ул. Лесная, д. 11) - вход в здание ул. Лесная, д. 11к.1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду80, 2011 г. | 4 | 16.03.2020 |
| 26 | 25.03.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО (2) | участок 8-2-45: ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) - ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин. вата, Ду70, 2002 г. | 2 | 25.03.2020 |
| 27 | 29.03.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок: 1-2-11: выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 - вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду100, 2004 г. | 3 | 29.03.2020 |
| 28 | 31.03.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок: 2-3-4: вход в здание ул. Советская, д. 33 - выход из здания ул. Советская, д. 31 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду80, 1977 г. | 3 | 31.03.2020 |
| 29 | 05.04.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 6 | участок: 6-1-25: ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) - ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду40, 1997 г. | 6 | 05.04.2020 |
| 30 | 27.04.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок: 5-57: ТК 5-10 (ок. Юбилейный пр-т, д. 30/2) - ТК 5-10а (ок. Юбилейный пр-т, д. 36) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 300, 2007 г.п. | 1 | 27.04.2020 |
| 31 | 30.04.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок: 5-5-5: ТК 5-32 (ок. ул. Котовского, д. 6) - вход в здание ул. Юбилейная, д. 26 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду80, 2009 г. | 0 | 30.04.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 32 | 07.05.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок: 1-50: ТК 1-12 (ок. ул. Ленина, д. 16) - здание ул. Ленина, д. 16 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду80, 1998 г. | 4 | 07.05.2020 |
| 33 | 07.05.2020 | магистральная сеть | котельная 5/БМК | участок: 5-67: ТК 5-43 (ок. ул. Октября, д. 22) - ИТП ул. Октября, д. 22 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду125, 2011 г. | 3 | 07.05.2020 |
| 34 | 10.05.2020 | магистральная сеть | котельная 7 | участок: 7-21: ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) - т. Выхода на поверхность | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, канальная, сталь, мин. вата, Ду250, 1974 г. | 5 | 10.05.2020 |
| 35 | 12.05.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок: 2-18: т.входа в канал (ок. ул. Победы, д. 166) - ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, канальная, сталь, мин. вата, Ду150, 1998 г. | 0 | 12.05.2020 |
| 36 | 13.05.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок: 2-18: т.входа в канал (ок. ул. Победы, д. 166) - ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, канальная, сталь, мин. вата, Ду150, 1998 г. | 0 | 13.05.2020 |
| 37 | 13.05.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок: 2-20: ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) - здание ул. Советская, д. 4 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, канальная, сталь, мин. вата, Ду70, 2006 г. | 0 | 13.05.2020 |
| 38 | 13.05.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок: 2-20: т.входа в канал (ок. ул. Победы, д. 166) - ТК 2-3 (ок.ул. Советская, д. 4) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, канальная, сталь, мин. вата, Ду 70, 2006 г. | 0 | 13.05.2020 |
| 39 | 14.05.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная НПО | участок: 8-2-15: т.врезки на Мира пр-кт, д. 13 - вход в здание Мира пр-кт, д. 13 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, наземная, сталь, мин. вата, Ду80, 2002 г. | 0 | 14.05.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 40 | 14.05.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная НПО | участок: 8-2-16: вход в здание Мира пр-кт, д. 13 - выход из здания Мира пр-кт, д. 13 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин. вата, Ду100, 2002 г. | 0 | 14.05.2020 |
| 41 | 15.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок: 6-1-11: ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) - вход в здание ул. Победы, д. 9 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, канальная, сталь, минвата, Ду 150, 2000 г. | 0 | 15.05.2020 |
| 42 | 15.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок: 6-1-11: ликвид. ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) - вход в здание ул. Победы, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, минвата, Ду 150, 2000 г. | 0 | 15.05.2020 |
| 43 | 16.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | участок: 2-2-4: ТК 2-13 (ок. ул. Гагарина 21/25) - вход в здание ул. Гагарина, д. 19 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, канальная, сталь, минвата, Ду 70, 2003г. | 0 | 16.05.2020 |
| 44 | 17.05.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок: 5-3-3: ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) - т. Выхода на поверхность | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 70, 2006 г. | 2 | 17.05.2020 |
| 45 | 18.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок: 8-1-15: ТК 6-30 (ок. ул. Гагарина 32) - ТК 6-33 (ок. ул. Гагарина 24) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, канальная, сталь, минвата, Ду 200, 2000г. | 0 | 18.05.2020 |
| 46 | 18.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок: 8-1-15: ТК 6-30 (ок. ул. Гагарина 32) - ТК 6-33 (ок. ул. Гагарина 24) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, минвата, Ду 200, 2000г. | 0 | 18.05.2020 |
| 47 | 19.05.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок: 2-6-19: вход в здание ул. Советская, д. 17 - выход из здания ул. Советская, д. 17 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, ППУ, Ду 100, 1964г. | 0 | 19.05.2020 |
| 48 | 19.05.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок: 2-6-23: вход в здание ул. Советская, д. 21 - выход из здание ул. Советская, д. 21 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, ППУ, Ду 80, 1964г. | 0 | 19.05.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|------------------|--------------------------------------|--|--|---|---|--|---|---------------------------------------|
| 49 | 20.05.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок: 4-2-12: ЦТП 2 - вход в здание ул. Строителей, д. 1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, минвата, Ду 150, 1976г. | 0 | 20.05.2020 |
| 50 | 21.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок: 5-10-2: ЦТП 10 - вход в здание ул. Молодежная, д.1 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, канальная, сталь, мин. вата, Ду 200, 1991 г. | 0 | 21.05.2020 |
| 51 | 21.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок: 5-7-11: ТК 5- 28 (ок. подземн.гаражей) - вход в здание ул. Южная, д. 10 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная ЦО, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2001г. | 0 | 21.05.2020 |
| 52 | 24.05.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок: 5-8-2: ТК 5-17 - здание Юбилейный пр-т., д.7 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, энергофлекс, Ду 80, 2011 г. | 0 | 24.05.2020 |
| 53 | 06.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 4 | участок: 4-2-2: ЦТП 2 - т. врезки ул. Победы, д.17 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2005 г. | 0 | 06.05.2020 |
| 54 | 25.05.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок: 2-17: т.выхода на поверхность (ок. ЦТП-1 к. 2) - т.входа в канал (ок. ул. Советская, д. 4) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, надземная, сталь, мин. вата, Ду 150, 1998 г. | 4 | 25.05.2020 |
| 55 | 27.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок: 8-1-7: ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) - здание ул. Гагарина, д. 30 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин. вата, Ду 70, 2001 г. | 0 | 27.05.2020 |
| 56 | 27.05.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок: 8-1-7: ТК 6-28 (ок. ул. Гагарина, д. 30) - здание ул. Гагарина, д. 30 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная ЦО, канальная, сталь, мин. вата, Ду 70, 2001 г. | 0 | 27.05.2020 |
| 57 | 28.05.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок: 2-6-6: ЦТП 6 - ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду 100, 2005г. | 0 | 28.05.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 58 | 04.06.2020 | магистральная сеть | котельная 4 | участок: 4-82: ТК 4-30 (ок. ул. Лесная, д. 11) - вход в здание ул. Лесная, д. 11к.2 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 2011 г. | 0 | 04.06.2020 |
| 59 | 11.06.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок: 5-9-17: выход из здания Юбилейный пр-т., д.6 - ТК 5-21 (ок. Юбилейный пр-т, д. 8) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2003 г. | 0 | 11.06.2020 |
| 60 | 15.06.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок: 1-1-19: ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) - вход в здание ул. Комсомольская, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду 70, 2004 г. | 0 | 15.06.2020 |
| 61 | 18.06.2020 | магистральная сеть | котельная 4 | участок: 4-70: т.врезки на ул. Ленина, д. 27 (Администрация) - т.врезки на ул. Лесная, д. 2 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2002 г. | 36 | 21.06.2020 |
| 62 | 18.06.2020 | магистральная сеть | котельная 4 | участок: 4-70: т.врезки на ул. Ленина, д. 27 (Администрация) - т.врезки на ул. Лесная, д. 2 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2002 г. | 36 | 21.06.2020 |
| 63 | 20.06.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок: 1-31: ТК 1-9 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27к.2) - т.врезки ул. Ашхабадская, д. 27к.3 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2004 г. | 9 | 19.06.2020 |
| 64 | 21.06.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная НПО | участок: 8-1-41: ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 42) - вход в здание Мира пр-кт, д. 12 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, мин. вата, Ду 70, 1998 г. | 8 | 21.06.2020 |
| 65 | 22.06.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная НПО | участок: 8-1-41: ТК 6-43 (ок. Мира пр-кт, д. 12) - вход в здание Мира пр-кт, д. 12 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | ГВС, бесканальная, сталь, мин. вата, Ду 80 (разбор), 1998 г. | 9 | 22.06.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|--|--|------------------------|
| 66 | 24.06.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок в ТК 5-33 (ок. ул. Котовского, д. 6) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, мин. вата, Ду 70, 2014 г. | 0 | 24.06.2020 |
| 67 | 25.06.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок: 1-1-19: ТК 1-33 (ок. ул. Комсомольская, д. 11) - вход в здание ул. Комсомольская, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду 50, 2004 г. | 0 | 25.06.2020 |
| 68 | 29.06.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная НПО | участок: 8-2-8: вход в здание Мира пр-кт, д. 9 - выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин. вата, Ду 50, 2000 г. | 0 | 29.06.2020 |
| 69 | 06.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-6: ЦТП 7 - ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 1997 г. | 0 | 06.07.2020 |
| 70 | 06.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-6: ЦТП 7 - ТК 3-11 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 44) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 1997 г. | 0 | 06.07.2020 |
| 71 | 07.07.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная БМК | участок: 3-3-1: ЦТП 3 - здание ул. Котовского, д. 7 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду 80, 1999 г. | 0 | 07.07.2020 |
| 72 | 07.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-20: ТК 3-7 - ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2009 г. | 0 | 07.07.2020 |
| 73 | 07.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-20: ТК 3-7 - ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2009 г. | 0 | 07.07.2020 |
| 74 | 07.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-21: ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) | разрыв трубопровода при | прямая магистральная, | 0 | 07.07.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | - ИТП ул. Октября, д. 30 | текущей эксплуатации | бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 2009 г. | | |
| 75 | 07.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-21: ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) - ИТП ул. Октября, д. 30 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 2009 г. | 0 | 07.07.2020 |
| 76 | 07.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-22: ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) - ИТП ул. Октября, д. 28 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2009 г. | 0 | 07.07.2020 |
| 77 | 07.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-22: ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) - ИТП ул. Октября, д. 28 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2009 г. | 0 | 07.07.2020 |
| 78 | 08.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-14: ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) - здание Юбилейный пр-кт, д. 33 вл.1 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2009 г. | 0 | 08.07.2020 |
| 79 | 09.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-14: ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) - здание Юбилейный пр-кт, д. 33 вл.1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2009 г. | 0 | 09.07.2020 |
| 80 | 09.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-22: ТК 3-8 (ок. ул. Октября, д. 30) - ИТП ул. Октября, д. 28 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2009 г. | 0 | 09.07.2020 |
| 81 | 10.07.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок: 3-14: ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) - здание Юбилейный пр-кт, д. 33 вл.1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2009 г. | 0 | 10.07.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 82 | 11.07.2020 | магистральная сеть | котельная НПО | участок: 8-15: ТК 6-23 - ИТП1 ул. Гагарина, д. 38 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2005 г. | 7 | 11.07.2020 |
| 83 | 12.07.2020 | магистральная сеть | котельная НПО | участок: 8-22: ТК 6-58 - вход в здание Мира пр-кт, д. 6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 2013 г. | 3 | 12.07.2020 |
| 84 | 13.07.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок: 4-4-14: выход из здания ул. Лесная, д. 5 - вход в здание ул. Лесная, д. 7 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 2004 г. | 0 | 13.07.2020 |
| 85 | 17.07.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок: 2-58: ТК 2-17 (ок. ул. Советская, д. 14 а) - ТК 2-2 (на Советская, 63) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 300, 2001 г. | 0 | 17.07.2020 |
| 86 | 18.07.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок: 2-40: ТК 2-7 - ТК 2-8 (ок. ул. Советская, д. 16) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, канальная, сталь, битумперлит, Ду 300, 1998 г. | 0 | 18.07.2020 |
| 87 | 21.07.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок: 5-41: ТК 5-13 - ЦТП 7 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, канальная, сталь, ППУ, Ду 250, 2012 г. | 0 | 21.07.2020 |
| 88 | 22.07.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок: 2-32: ТК 2-5 (ок. ул. Советская, д. 6) - здание ул. Советская, д. 6 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, канальная, сталь, ППУ, Ду 50, 1999 г. | 0 | 22.07.2020 |
| 89 | 23.07.2020 | магистральная сеть | котельная 4 | участок: 4-48: ТК 4-7 (ок. ул. Кирова, д. 15) - ТК 4-8 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 300, 2007 г. | 0 | 23.07.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 90 | 24.07.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 (НПО) | участок: 8-1-21: ТК 6-36 - ТК 6-37 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2003 г. | 0 | 24.07.2020 |
| 91 | 25.07.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-6-5: выход из здания ул. Советская, д. 9 - здание ул. Советская, д. 7 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 2009 г. | 0 | 25.07.2020 |
| 92 | 27.07.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-4-2: ЦТП 4 - вход в здание ул. Лесная, д. 10 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2009 г. | 0 | 25.07.2020 |
| 93 | 28.07.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-4-2: ЦТП 4 - вход в здание ул. Лесная, д. 10 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 2009 г. | 0 | 28.07.2020 |
| 94 | 29.07.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-5-18: вход в здание ул. Комсомольская, д. 3а - выход из здания ул. Комсомольская, д. 3а | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 50, 1999 г. | 0 | 29.07.2020 |
| 95 | 30.07.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | участок 7-3-17: ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) - ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 2006 г. | 0 | 30.07.2020 |
| 96 | 31.07.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-83: ТК 1-21 (ок.котельной 1) - ТК 1-22 (ок. ул. Калинина, д. 24) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 2006 г. | 6 | 31.07.2020 |
| 97 | 04.08.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-18: ТК 5-7 (ок. Юбилейный пр-т., 14) - ТК 5-7а (ок. Юбилейный пр-т., 16) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, канальная, сталь, ППУ, Ду 400, 2012 г. | 0 | 04.08.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|----------|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|------------------------------|
| 98 | 04.08.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-19: ТК 5-7а (ок. Юбилейный пр-т., 16) - ТК 5-8 (ок. ул. Южная, д. 7/24) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, канальная, сталь, ППУ, Ду 400, 2012 г. | 0 | 04.08.2020 |
| 99 | 04.08.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-73: ТК 5-7а (ок. Юбилейный пр-т., 16) - ТК 5-13 (ок. Юбилейный пр-т., 16) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, канальная, сталь, ППУ, Ду 250, 2012 г. | 0 | 04.08.2020 |
| 100 | 05.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-124: т.входа в канал - ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 300, 2011 г. | 0 | 05.08.2020 |
| 101 | 05.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-124: т.входа в канал - ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 300, 2011 г. | 0 | 05.08.2020 |
| 102 | 05.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-133: ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) - т.врезки в сущ.теплотрассу на ШРМ | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 70, 2000 г. | 0 | 05.08.2020 |
| 103 | 05.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-133: ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) - т.врезки в сущ.теплотрассу на ШРМ | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 70, 2000 г. | 0 | 05.08.2020 |
| 104 | 07.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-142: ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) - здание ул. Новая, д. 15 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 70, 1999 г. | 0 | 07.08.2020 |
| 105 | 07.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-142: ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) - здание ул. Новая, д. 15 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 70, 1999 г. | 0 | 07.08.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| 106 | 07.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-143: ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) - ИТП ул. Новая, д. 19 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 1999 г. | 0 | 07.08.2020 |
| 107 | 07.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-143: ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) - ИТП ул. Новая, д. 19 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 1999 г. | 0 | 07.08.2020 |
| 108 | 08.08.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-42: ЦТП 7 - ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2006 г. | 0 | 08.08.2020 |
| 109 | 08.08.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-42: ЦТП 7 - ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2006 г. | 0 | 08.08.2020 |
| 110 | 10.08.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-3-6: ЦТП 3 - вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 1984 г. | 0 | 10.08.2020 |
| 111 | 11.08.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-43: ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) - ТК 5-26 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 8) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2006 г. | 0 | 11.08.2020 |
| 112 | 12.08.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-68: ТК 5-43 - ИТП ул. Октября, д. 26 (д/с № 2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 2008 г. | 0 | 12.08.2020 |
| 113 | 14.08.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-11-8: ЦТП 11 - здание ул. Молодежная, д.6 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 1995 г. | 9 | 14.08.2020 |
| 114 | 14.08.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-11-8: ЦТП 11 - здание ул. Молодежная, д.6 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, канальная, сталь, | 9 | 14.08.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|--------------|------------------------------|--|--|--|--|--|---|-------------------------------|
| | | | | | | мин.вата, Ду 70, 1995 г. | | |
| 115 | 15.08.2020 | магистральная сеть | котельная 7 | участок 7-19: ТК 7-7 (ок. ЦТП 1) - ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 300, 2006 г. | 0 | 15.08.2020 |
| 116 | 19.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-40: ТК 1-7 - т.выхода на поверхность | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 1998 г. | 0 | 19.08.2020 |
| 117 | 19.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-40: ТК 1-7 - т.выхода на поверхность | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 1998 г. | 0 | 19.08.2020 |
| 118 | 20.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-91: ТК 1-21 (ок.котельной 1) - ТК 1-23 (ок. ул. Новогиреевская, д.8) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 300, 2005 г. | 0 | 20.08.2020 |
| 119 | 20.08.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-27: т.опуска в землю - здание Храма (ИТП) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, 2008 г. | 0 | 20.08.2020 |
| 120 | 22.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-56: т.врезки ул. Комсомольская, д. 4 - т.врезки на ЦТП 2 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 1999 г. | 0 | 22.08.2020 |
| 121 | 24.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-24: ТК 1-8 (ок. ул. Ленина, д. 8а) - здание ул. Ленина, д. 8а | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2001 г. | 0 | 24.08.2020 |
| 122 | 24.08.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-5-5: выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2001 г. | 0 | 24.08.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | - ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | | | | |
| 123 | 26.08.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-6: выход из здания ул. Калинина, д. 14 - вход в здание ул. Калинина, д. 10 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 1983 г. | 0 | 26.08.2020 |
| 124 | 26.08.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-6-4: вход в здание ул. Советская, д. 9 - выход из здания ул. Советская, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, ППУ, Ду 80, 2009 г. | 0 | 26.08.2020 |
| 125 | 27.08.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-5-7: ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) - вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 к.2 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 1999 г. | 0 | 27.08.2020 |
| 126 | 28.08.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-2-8: т.врезки ул. Комсомольская, д. 1 - здание ул. Комсомольская, д. 1 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 1975 г. | 0 | 28.08.2020 |
| 127 | 29.08.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-146: ТК 6-16 (ок. ул. Новая, д. 19) - ТК 6-17 (ок. ул. Новая, д. 19б) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 1999 г. | 0 | 29.08.2020 |
| 128 | 03.09.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-7-6: ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) - ТК 6-11 (ок. ул. Ашхабадская, д. 27) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 1995 г. | 0 | 03.09.2020 |
| 129 | 03.09.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-9: выход из здания ул. Калинина, д. 10 - вход в здание ул. Ленина, д. 4 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 1983 г. | 0 | 03.09.2020 |
| 130 | 05.09.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | участок 10-8: ТК 2-28 (Трансп, 1) - здание | разрыв трубопровода при | прямая ЦО, канальная, сталь, | 0 | 05.09.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| | | | | Транспортный пер, д. 10 | текущей эксплуатации | мин.вата, Ду 50, 2009 г. | | |
| 131 | 05.09.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | участок 10-8: ТК 2-28 (Трансп, 1) - здание Транспортный пер, д. 10 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2009 г. | 0 | 05.09.2020 |
| 132 | 07.09.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-28: выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) - ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, 1997 г. | 0 | 07.09.2020 |
| 133 | 07.09.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | участок 1-3-28: выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) - ТК 1-43 (ок.паталогического отд) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 1997 г. | 0 | 07.09.2020 |
| 134 | 11.09.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-2-13: выход 2 из здания пр. Мира, д. 31 - здание пр. Мира, д. 31 а (Казачество) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, мин.вата, Ду 40, 1996 г. | 0 | 11.09.2020 |
| 135 | 11.09.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок 2-1: стена кот. 2 - ЦТП 1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 1997 г. | 2 | 11.09.2020 |
| 136 | 14.09.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-83:ТК 1-21 (ок.котельной 1) - ТК 1-22 (ок. ул. Калинина, д. 24) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 2006 г. | 2 | 14.09.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 137 | 15.09.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная БМК | участок 3-3-12: ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид - здание Юбилейный пр-кт, д. 36 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2002 г. | 0 | 15.09.2020 |
| 138 | 15.09.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная БМК | участок 3-3-12: ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид - здание Юбилейный пр-кт, д. 36 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2002 г. | 0 | 15.09.2020 |
| 139 | 15.09.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная БМК | участок 3-3-12: ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид - здание Юбилейный пр-кт, д. 36 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2002 г. | 2 | 15.09.2020 |
| 140 | 15.09.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная БМК | участок 3-3-12: ТК 3-15 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 34) - ликвид - здание Юбилейный пр-кт, д. 36 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2002 г. | 2 | 15.09.2020 |
| 141 | 17.09.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-99:ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) - ИТП ул. Комсомольская, д. 14 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, канальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2015 г. | 2 | 17.09.2020 |
| 142 | 18.09.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-7-2: т.входа в канал (2 конт) - ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 1996 г. | 2 | 18.09.2020 |
| 143 | 21.09.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-111: ТК 1-30 - т.смены диаметра | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 1989 г. | 2 | 21.09.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| 144 | 21.09.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-111: ТК 1-30 - т.смены диаметра | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 1989 г. | 2 | 21.09.2020 |
| 145 | 23.09.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-6-2: вход в здание ул. Советская, д. 15 - выход из здания ул. Советская, д. 15 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 100, 1991 г. | 2 | 23.09.2020 |
| 146 | 24.09.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок 5-2-5: выход из здания ул. Октября, д.2 - здание ул. Молодежная, д.5) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 1998 г. | 0 | 24.09.2020 |
| 147 | 28.09.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-3-15: т.врезки ул. Ленина, д. 33 - т.врезки ул. Ленина, д. 35 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 40, 2005 г. | 2 | 28.09.2020 |
| 148 | 30.09.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 4 | участок Б/Н (Н/Б ТРУБОПРОВОД НА ТЕРРИТОРИИ Д/С): выход из здания Д/С - вход в здание прачечной | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2007 г. | 0 | 30.09.2020 |
| 149 | 01.10.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-15: выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 - вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2005 г. | 2 | 01.10.2020 |
| 150 | 01.10.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-15: выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 - вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2005 г. | 0 | 01.10.2020 |
| 151 | 02.10.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок 5-1-5: выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 - вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 1976 г. | 13 | 02.10.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 152 | 02.10.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок 5-1-5: выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 - вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 1976 г. | 13 | 02.10.2020 |
| 153 | 03.10.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | участок 2-3-4: вход в здание ул. Советская, д. 33 - выход из здания ул. Советская, д. 31 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 125, 1977 г. | 0 | 03.10.2020 |
| 154 | 06.10.2020 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-6: ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) - вход в здание ул. Кирова, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2006 г. | 9 | 06.10.2020 |
| 155 | 06.10.2020 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-6: ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) - вход в здание ул. Кирова, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2006 г. | 9 | 06.10.2020 |
| 156 | 13.10.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-10: выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 - ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, бесканальная, а/ц, а/ц, Ду 100, 2000 г. | 3 | 13.10.2020 |
| 157 | 13.10.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-10: выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 - ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, бесканальная, а/ц, а/ц, Ду 100, 2000 г. | 5 | 13.10.2020 |
| 158 | 20.10.2020 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-41: ТК 5-13 - ЦТП 7 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, канальная, сталь, ППУ, Ду 250, 2012 г. | 2 | 20.10.2020 |
| 159 | 23.10.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 4 | участок Б/Н (Н/Б ТРУБОПРОВОД НА ТЕРРИТОРИИ Д/С): выход из здания Д/С - | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2007 г. | 5 | 23.10.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|--|--|------------------------|
| | | | | вход в здание прачечной | | | | |
| 160 | 27.10.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-2-12: вход в здание ул. Дзержинского, д. 3 - выход из здания ул. Дзержинского, д. 3 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 125, 1975 г. | 0 | 27.10.2020 |
| 161 | 02.11.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок 5-10-2: ЦТП 10 - вход в здание ул. Молодежная, д.1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 200, 1975 г. | 4 | 02.11.2020 |
| 162 | 06.11.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная БМК | участок 3-4-11: ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) - здание Носовихинское ш., д. 14 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 1975 г. | 1 | 06.11.2020 |
| 163 | 11.11.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-10: выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 - ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, бесканальная, а/ц, а/ц, Ду 100, 1975 г. | 1 | 11.11.2020 |
| 164 | 11.11.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-10: выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 - ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, бесканальная, а/ц, а/ц, Ду 100, 1975 г. | 1 | 11.11.2020 |
| 165 | 11.11.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-10: выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 - ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, а/ц, а/ц, Ду 100, 1975 г. | 1 | 11.11.2020 |
| 166 | 12.11.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок 5-3-6:ЦТП 3 - вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 1975 г. | 5 | 12.11.2020 |
| 167 | 19.11.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-10-2:ЦТП 10 - вход в здание ул. Молодежная, д.1 | разрыв трубопровода при | циркуляция ГВС, канальная, сталь, | 5 | 19.11.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | | текущей эксплуатации | мин.вата, Ду 100, 1975 г. | | |
| 168 | 23.11.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок 5-3-6:ЦТП 3 - вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 1975 г. | 4 | 23.11.2020 |
| 169 | 24.11.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок 2-52:ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) - здание ул. Гагарина, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 1975 г. | 3 | 24.11.2020 |
| 170 | 24.11.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-1:ЦТП 2 - здание ул. Победы, д. 6 (МКДЦ) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 1975 г. | 5 | 24.11.2020 |
| 171 | 26.11.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-55:т.врезки ул. Комсомольская, д. 4 - здание ул. Комсомольская, д. 4 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 1999 г. | 4 | 26.11.2020 |
| 172 | 27.11.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-9:выход 1 из здания Мира пр-кт, д. 11 - вход в здание ул. Победы, д. 8/2А | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, 1999 г. | 5 | 27.11.2020 |
| 173 | 30.11.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-29:т.входа в канал - вход в здание Мира пр-кт, д. 23 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 1999 г. | 0 | 30.11.2020 |
| 174 | 30.11.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-29:т.входа в канал - вход в здание Мира пр-кт, д. 23 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 1999 г. | 0 | 30.11.2020 |
| 175 | 27.11.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-107:ТК 1-27 (ок. ул. Комсомольская, д. 7) - | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2006 г. | 2 | 27.11.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|--|--|------------------------|
| | | | | ТК 1-29 (ок. ул. Комсомольская, д. 9) | | | | |
| 176 | 04.12.2020 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-146:ТК 6-16 (ок. ул. Новая, д. 19) - ТК 6-17 (ок. ул. Новая, д. 19б) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 1999 г. | 3 | 04.12.2020 |
| 177 | 04.12.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-4-11:вход в здание ул. Лесная, д. 9 - выход из здания ул. Лесная, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин. вата, Ду 80, 2006 г. | 0 | 04.12.2020 |
| 178 | 08.12.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-4-8:выход 2 из здания ул. Лесная, д. 10 - ТК 4-4 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду 125, 2006 г. | 3 | 08.12.2020 |
| 179 | 17.12.2020 | магистральная сеть | котельная БМК | участок 3-15: ТК 3-6 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 37) - т.врезки Юбилейный пр-кт, д. 37 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2009 г. | 1,5 | 17.12.2020 |
| 180 | 18.12.2020 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок 5-9-19: ТК 5-21 - здание Носовихинское шоссе, д.8 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2003 г. | 3 | 18.12.2020 |
| 181 | 19.12.2020 | магистральная сеть | котельная 2 | участок 2-52:ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) - здание ул. Гагарина, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 1975 г. | 4 | 19.12.2020 |
| 182 | 22.12.2020 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-7-5: ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) - здание ул. Ашхабадская, д. 23 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 2001 г. | 2 | 22.12.2020 |
| 183 | 25.12.2020 | магистральная сеть | котельная 7 | участок 7-22: т.выхода на поверхность - ЦТП 2 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, надземная, сталь, | 4 | 25.12.2020 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|--------------|------------------------------|--|--|---|--|---|---|-------------------------------|
| | | | | | | мин.вата, Ду 250, 1975 г. | | |
| 1 | 01.01.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-11-8: ЦТП 11 - здание ул. Молодежная, д.6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, | 0 | 01.01.2021 |
| 2 | 15.01.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-2-1: ЦТП 2 - ТК 1-34 (ок. ул. Комсомольская, д. 4) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, битумперлит, Ду 50, 1964 г. | 0 | 15.01.2021 |
| 3 | 15.01.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок 5-1-5: выход из здания Юбилейный пр-т., д.9 - вход в здание Юбилейный пр-т., д.13 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, | 0 | 15.01.2021 |
| 4 | 18.01.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-2-1: ЦТП 2 - ТК 1-34 (ок. ул. Комсомольская, д. 4) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, битумперлит, Ду 50, 1964 г. | 0 | 18.01.2021 |
| 5 | 18.01.2021 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-27: т.опуска в землю - здание Храма (ИТП) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, | 3 | 18.01.2021 |
| 6 | 20.01.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | участок 2-6-5: выход из здания ул. Советская, д. 9 - здание ул. Советская, д. 7 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, | 4 | 20.01.2021 |
| 7 | 20.01.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | участок 1-5-12: выход 1 из здания ул. Дзержинского, д. 2 к.4 - здание ул. Комсомольская, д. 19 (д/с 15) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 2002 | 3 | 20.01.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 8 | 20.01.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-10: выход 2 из здания Мира пр-кт, д. 11 - ТК 6-47 (ок. ул. Гагарина, д. 2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, бесканальная, а/ц, а/ц, Ду 100, | 5 | 20.01.2021 |
| 9 | 26.01.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | участок 1-5-5: выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 - ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2001 г. | 0 | 26.01.2021 |
| 10 | 27.01.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | участок 1-5-5: выход из здания ул. Дзержинского, д. 4 к.2 - ТК 1-36 (ок. ул. Дзержинского, 3-2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2001 г. | 0 | 27.01.2021 |
| 11 | 04.02.2021 | магистральная сеть | котельная БМК | участок 3-103: ТК 10-16 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 60) - ТК 10-18 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 60) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 250, 2001 г. | 3 | 04.02.2021 |
| 12 | 05.02.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-9-19: ТК 5-21 (ок. Юбилейный пр-т, д. 6) - здание Носовихинское шоссе, д.8 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 2003 г. | 2 | 05.02.2021 |
| 13 | 05.02.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-9-19: ТК 5-21 (ок. Юбилейный пр-т, д. 6) - здание Носовихинское шоссе, д.8 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 2003 г. | 2 | 05.02.2021 |
| 14 | 06.02.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | участок 2-5-4: ЦТП 5 - т.врезки на пр. Мира, д. 53 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, надземная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2001 г. | 0 | 06.02.2021 |
| 15 | 12.02.2021 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-58: ТК 5-10а - т.смены диаметра 1 | разрыв трубопровода при | обратная магистральная, | 1 | 12.02.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| | | | | | текущей эксплуатации | бесканальная, сталь, ППУ, Ду 350, 2001 г. | | |
| 16 | 19.02.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-5-16: вход в здание ул. Комсомольская, д. 3 - выход из здания ул. Комсомольская, д. 3 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин. вата, Ду 100, 1997 г. | 1 | 19.02.2021 |
| 17 | 20.02.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-22: выход из здания Мира пр-кт, д. 3 - здание Мира пр-кт, д. 2 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду 80, 1997 г. | 1 | 20.02.2021 |
| 18 | 20.02.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-11-8: ЦТП 11 - здание ул. Молодежная, д.6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду 100, 1997 г. | 1 | 20.02.2021 |
| 19 | 23.02.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | участок 5-1-1: ЦТП 1 - здание ул. Октября, д.4а (д/с № 17) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2001 г. | 3 | 23.02.2021 |
| 20 | 28.02.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-11-8: ЦТП 11 - здание ул. Молодежная, д.6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2001 г. | 0 | 28.02.2021 |
| 21 | 03.03.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная БМК | участок 3-4-11: ТК 3-15 (ок. Носовихинское ш., д. 14) - здание Носовихинское ш., д. 14 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин. вата, Ду 100 | 0 | 03.03.2021 |
| 22 | 04.03.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-86: т.врезки на ул. Калинина, д. 26 - ИТП ул. Комсомольская, д. 6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 1997 г. | 3 | 04.03.2021 |
| 23 | 05.03.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-5-22: выход из здания ул. Южная, д. 15 - здание ул. | разрыв трубопровода при | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65 | 4 | 05.03.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| | | | | Южная, д. 17 (дет.театр) | текущей эксплуатации | | | |
| 24 | 05.03.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-4-1: ЦТП 4 - здание ул. Лесная, д. 12 (шк.№1) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50 | 0 | 05.03.2021 |
| 25 | 09.03.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-53: ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) - ЦТП 6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2001г. | 3 | 09.03.2021 |
| 26 | 11.03.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 3-103: ТК 10-16 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 60) - ТК 10-18 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 60) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 250 | 1 | 11.03.2021 |
| 27 | 17.03.2021 | магистральная сеть | котельная 2 | участок 2-52: ТК 2-10 (м/у ул. Гагарина, д. 11-13) - здание ул. Гагарина, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная обратная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100 | 1 | 17.03.2021 |
| 28 | 18.03.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-61: ТК 1-14 (ок. ул. Войтовича, д. 3) - ИТП ул. Войтовича, д. 3 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2002 г. | 2 | 18.03.2021 |
| 29 | 18.03.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-61: ТК 1-14 (ок. ул. Войтовича, д. 3) - ИТП ул. Войтовича, д. 3 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная обратная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2002 г. | 1 | 18.03.2021 |
| 30 | 19.03.2021 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-19: ТК 5-7а (ок. Юбилейный пр-т., 16) - ТК 5-8 (ок. ул. Южная, д. 7/24) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная прямая, канальная, сталь, ППУ, Ду 400 | 1 | 19.03.2021 |
| 31 | 19.03.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-6-2: ЦТП 6 - здание ул. Котовского, д. 12 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50 | 2 | 19.03.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 32 | 20.03.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 (НПО) | участок 8-2-46: ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) - здание ул. Гагарина, д. 6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, бесканальная, сталь, мин. вата, Ду 65 | 1 | 20.03.2021 |
| 33 | 22.03.2021 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-27: т.опуска в землю - здание Храма (ИТП) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65 | 2 | 22.03.2021 |
| 34 | 30.03.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | участок 10-5: ТК 2-29 - ТК 2-27 (Транспортный пер.) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2009 г. | 2 | 30.03.2021 |
| 35 | 05.04.2021 | магистральная сеть | котельная 2 | участок 2-64: выход из здания ул. Советская, д. 20 - вход в здание ул. Советская, д. 20 а до врезки на отопление | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 1999 г. | 2 | 05.04.2021 |
| 36 | 05.04.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 4 | участок 4-3-8: ТК 4-17 (ок. ул. Лесная, д. 8) - здание ул. Лесная, д. 8 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2003 г. | 2 | 05.04.2021 |
| 37 | 08.04.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная БМК | участок 3-1-8: ТК 3-12 (ок. Носовихинское ш, д. 19) - ТК 3-13 (ок. Носовихинское ш, д. 20) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 2002 г. | 3,5 | 08.04.2021 |
| 38 | 21.04.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-136: т.входа в канал (1 конт) - ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2001 г. | 7 | 21.04.2021 |
| 39 | 22.04.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-134: ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) - т.врезки в | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, 2000 г. | 3 | 22.04.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|--|--|------------------------|
| | | | | сущ.теплотрассу на ШРМ | | | | |
| 40 | 26.04.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-137: ТК 6-13 (ок. ул. Ашхабадская, д. 29) - вход в здание ул. Ашхабадская, д. 33 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2001 г. | 3 | 26.04.2021 |
| 41 | 02.05.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-2-22: т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 - т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 100, 2009 г. | 0 | 02.05.2021 |
| 42 | 04.05.2021 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-49: ТК 4-8 - ТК 4-9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2008 г. | 5 | 04.05.2021 |
| 43 | 05.05.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-1-6: ЦТП 1 - вход в здание ул. Новая, д. 1а | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2003 г. | 2 | 05.05.2021 |
| 44 | 07.05.2021 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-56: ТК 4-12 - т.врезки Комсомольская, д. 30 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 2000 г. | 5 | 07.05.2021 |
| 45 | 17.05.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок 8-2-38: ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) - здание ул. Гагарина, д. 14 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2002 г. | 0 | 17.05.2021 |
| 46 | 17.05.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок 8-2-38: ТК 6-50 (ок. ул. Гагарина, д. 14) - здание ул. Гагарина, д. 14 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2002 г. | 0 | 17.05.2021 |
| 47 | 18.05.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | участок 7-4-1: ЦТП 4 - здание ул. Головашкина, д. 7 (д/с 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 1985 г. | 0 | 18.05.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 48 | 20.05.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная НПО | участок 8-1-16: ТК 6-33 - ТК 6-34 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2003 г. | 0 | 20.05.2021 |
| 49 | 21.05.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | участок 7-3-19: ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) - здание ул. Некрасова, д. 12 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2006 г. | 0 | 21.05.2021 |
| 50 | 21.05.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 6 | участок 6-1-12: вход в здание ул. Победы, д. 9 - выход из здания ул. Победы, д. 9 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 125, 2000 г. | 0 | 21.05.2021 |
| 51 | 21.05.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 6 | участок 6-1-12: вход в здание ул. Победы, д. 9 - выход из здания ул. Победы, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 125, 2000 г. | 0 | 21.05.2021 |
| 52 | 26.05.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 6 | участок 6-1-23: вход в здание ул. Победы, д. 9 - выход из здания ул. Победы, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2002 г. | 0 | 27.05.2021 |
| 53 | 26.05.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 6 | участок 6-1-23: вход в здание ул. Победы, д. 9 - выход из здания ул. Победы, д. 9 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2002 г. | 0 | 27.05.2021 |
| 54 | 26.05.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок 8-1-15: ТК 6-30 - ТК 6-33 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 200, 2000 г. | 0 | 26.05.2021 |
| 55 | 26.05.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | участок 8-1-15: ТК 6-30 - ТК 6-33 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 200, 2000 г. | 0 | 26.05.2021 |
| 56 | 31.05.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 6 | участок 6-1-14: т.смены диаметра - ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2000 г. | 0 | 31.05.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 57 | 31.05.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 6 | участок 6-1-14: т.смены диаметра - ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2000 г. | 0 | 31.05.2021 |
| 58 | 01.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 6 | участок 6-1-12: вход в здание ул. Победы, д. 9 - выход из здания ул. Победы, д. 9 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 100, 2000 г. | 0 | 01.06.2021 |
| 59 | 01.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 6 | участок 6-1-12: вход в здание ул. Победы, д. 9 - выход из здания ул. Победы, д. 9 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 50, 2000 г. | 0 | 01.06.2021 |
| 60 | 01.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-53: ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) - ЦТП 6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2001 г. | 0 | 01.06.2021 |
| 61 | 01.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-53: ТК 1-13 (ок. ул. Калинина, д. 22) - ЦТП 6 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2001 г. | 0 | 01.06.2021 |
| 62 | 02.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-6-14: вход в здание ул. Советская, д. 12 - выход из здания ул. Советская, д. 12 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь мин.вата, Ду 80, 1968г. | 0 | 02.06.2021 |
| 63 | 03.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 6-1-17: ТК 6-5 (ок. ул. Победы, д. 9) - вход в здание ул. Победы, д. 20 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь мин.вата, Ду 100, 2005г. | 0 | 03.06.2021 |
| 64 | 03.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-133: ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) - т.врезки в сущ.теплотрассу на ШРМ | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь ППУ, Ду 65, 2000г. | 0 | 03.06.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| 65 | 03.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-133: ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) - т.врезки в сущ.теплотрассу на ШРМ | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь ППУ, Ду 65, 2000г. | 0 | 03.06.2021 |
| 66 | 04.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-7-2:т.входа в канал (2 конт) - ТК 6-10 (ок. ул. Ашхабадская, д. 25) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 1996 г. | 0 | 04.06.2021 |
| 67 | 05.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-6-1:ЦТП 6 - здание ул. Котовского, д. 10 (д/с № 4) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, 1998 г. | 0 | 05.06.2021 |
| 68 | 06.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-143:ТК 6-15 (ок. ул. Новая, д. 15) - ИТП ул. Новая, д. 19 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 1999 г. | 0 | 06.06.2021 |
| 69 | 07.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная БМК | участок 3-5-1:ЦТП 5 - вход в здание Юбилейный пр-кт, д. 58 (произв.мастерская) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 1982 г. | 0 | 07.06.2021 |
| 70 | 08.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная БМК | участок 1-3-4:ТК 1-1 (ок. ул. Войтовича, д. 1) - вход в здание ул. Калинина, д. 14 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2008 г. | 0 | 08.06.2021 |
| 71 | 08.06.2021 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-77: ТК 4-27 - ТК 4-28 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2011 г. | 0 | 08.06.2021 |
| 72 | 08.06.2021 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-77: ТК 4-27 - ТК 4-28 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2011 г. | 0 | 08.06.2021 |
| 73 | 09.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-123: т.выхода на поверхность - т.входа в канал | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, надземная, сталь, ППУ, Ду 300, 2011 г. | 0 | 09.06.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 74 | 09.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-3-1: ЦТП 3 - здание ул. Калинина, д. 20 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ Ду 80, 2001 г. | 0 | 09.06.2021 |
| 75 | 10.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-41: т.выхода на поверхность h-2,5 - ТК 1-10 (ок. ул. Ленина, д. 12) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, надземная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2008 г. | 0 | 10.06.2021 |
| 76 | 10.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-41: т.выхода на поверхность h-2,5 - ТК 1-10 (ок. ул. Ленина, д. 12) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная магистральная, надземная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2008 г. | 0 | 10.06.2021 |
| 77 | 10.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-6-5: выход из здания ул. Советская, д. 9 - здание ул. Советская, д. 7 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ Ду 50, 2009 г. | 0 | 10.06.2021 |
| 78 | 11.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-28: выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) - ТК 1-43 (ок.неврологического отд) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 1997 г. | 0 | 11.06.2021 |
| 79 | 11.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-28: выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) - ТК 1-43 (ок.неврологического отд) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, 1997 г. | 0 | 11.06.2021 |
| 80 | 11.06.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-44: т.врезки ул. Новая, д. 14 к.3 - ИТП ул. Новая, д.14 к.3 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, 1998 г. | 0 | 11.06.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|------------------------|
| 81 | 14.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-5-20: ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) - т.смены изоляции | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2010 г. | 0 | 14.06.2021 |
| 82 | 18.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | участок 2-2-19: т.входа в здание ул. Советская, д. 26 - т.врезки на здание ул. Советская, д. 28 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 100, 2009 г. | 0 | 18.06.2021 |
| 83 | 19.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная НПО | участок 8-1-33: ТК 6-41 (Пож.депо) - ТК 6-42 (ок. ул. Гагарина, д. 27) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2008 г. | 0 | 19.06.2021 |
| 84 | 22.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная НПО | участок 8-1-22: ТК 6-37 - ТК 6-38 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2003 г. | 0 | 22.06.2021 |
| 85 | 30.06.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-4-1: ЦТП 4 - здание ул. Лесная, д. 12 (шк.№1) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 40, 2009 г. | 0 | 30.06.2021 |
| 86 | 30.06.2021 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-46: ТК 4-7 (ок. ул. Кирова, д. 15) - вход в здание ул. Кирова, д. 7 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2005 г. | 0 | 30.06.2021 |
| 87 | 30.06.2021 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-33: ТК 4-6 (ок. ул. Комсомольская, д. 26) - ИТП ул. Комсомольская, д. 26 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2007 г. | 0 | 30.06.2021 |
| 88 | 01.07.2021 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-77: ТК 4-27 - ТК 4-28 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2011 г. | 0 | 01.07.2021 |
| 89 | 01.07.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-120: ТК 1-19 - ТК 1-20 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, | 0 | 01.07.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| | | | | | | бесканальная, сталь, ППУ, Ду 250, 2011 г. | | |
| 90 | 02.07.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-103: ТК 1-26 (ок. ул. Комсомольская, д. 12) - т.смены диаметра | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2004 г. | 0 | 02.07.2021 |
| 91 | 04.07.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | участок 5-3-6: ЦТП 3 - вход в здание Юбилейный пр-т., д.17 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2004 г. | 0 | 04.07.2021 |
| 92 | 06.07.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-105: ТК 1-27 (ок. ул. Комсомольская, д. 7) - ТК 1-28 (ок. ул. Комсомольская, д. 15) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2006 г. | 0 | 06.07.2021 |
| 93 | 07.07.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | участок 1-113:ТК 1-30 - вход в здание ул. Комсомольская, д. 11 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 200, 1988 г. | 0 | 07.07.2021 |
| 94 | 07.07.2021 | магистральная сеть | котельная 4 | участок 4-74: т.входа в канал - т.выхода на поверхность | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 200, 2004 г. | 0 | 07.07.2021 |
| 95 | 08.07.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-28:выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, инфекционное отд) - ТК 1-43 (ок.неврологического отд) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 1997 г. | 0 | 08.07.2021 |
| 96 | 09.07.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-31: вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) - выход из здания ул. | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 50, 2011 г. | 0 | 09.07.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| | | | | Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | | | | |
| 97 | 12.07.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-4-15: вход в здание ул. Лесная, д. 5 - выход из здания ул. Лесная, д. 5 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 65, 2004 г. | 0 | 12.07.2021 |
| 98 | 13.07.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-29: ТК 1-43 (ок.паталогического отд) - здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, неврологическое отд) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 1997 г. | 0 | 13.07.2021 |
| 99 | 13.07.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-3-29: ТК 1-43 (ок.паталогического отд) - здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, неврологическое отд) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 1997 г. | 0 | 13.07.2021 |
| 100 | 16.07.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная БМК | участок 3-3-1: ЦТП 3 - Котовского, 7 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 1999г. | 0 | 16.07.2021 |
| 101 | 26.07.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-1-2: точка смены диаметра - точка опуска | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, надземная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2014г. | 0 | 26.07.2021 |
| 102 | 28.07.2021 | магистральная сеть | котельная 7 | участок 7-21: ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) - т.выхода на поверхность | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 250, 1974г. | 0 | 28.07.2021 |
| 103 | 03.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | участок 1-1-14 (вход в здание ул. Комсомольская, д. 21 - выход из здания ул. Комсомольская, д. 2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 2006г. | 0 | 03.08.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 104 | 03.08.2021 | магистральная сеть | котельная 7 | участок 7-21; ТК 7-8 (ок. ул. Головашкина, д. 10) - т.выхода на поверхность | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 250, 1974г. | 0 | 03.08.2021 |
| 105 | 04.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | участок 7-3-4; ТК 7-12 (ок. ул. Победы, д.22 к.1) - здание ул. Победы, д. 22 к.1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2001 г. | 0 | 04.08.2021 |
| 106 | 04.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | участок 4-1-2 (т.врезки ул. Комсомольская, д. 30 - вход в здание ул. Комсомольская, д. 28) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 125, 2000г. | 6 | 04.08.2021 |
| 107 | 09.08.2021 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-18: ТК 5-7 - ТК 5-7а | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, канальная, сталь, ППУ, Ду 400, 2012 г. | 0 | 09.08.2021 |
| 108 | 10.08.2021 | магистральная сеть | котельная 5 | участок 5-0: Котельная № 5 - ТК 5-1а | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая магистральная, канальная, сталь, ППУ, Ду 600, 2016 г. | 0 | 10.08.2021 |
| 109 | 10.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | уч. 7-4-1: ЦТП 4 - здание ул. Головашкина, д. 7 (д/с 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 1985г. | 0 | 10.08.2021 |
| 110 | 11.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч 8-1-31: ТК 6-41 (Пож.депо) - здание ул. Гагарина, д. 27 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 40, 2004г. | 6 | 11.08.2021 |
| 111 | 15.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | уч. 7-4-1: ЦТП 4 - здание ул. Головашкина, д. 7 (д/с 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 1985г. | 0 | 15.08.2021 |
| 112 | 16.08.2021 | магистральная сеть | котельная 5 | уч. 5-48: ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) - ТК 5-27 (ок. ул. | разрыв трубопровода при проведении ГИ | магистральная прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2014г. | 0 | 16.08.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | Носовихинское ш., д. 9) | | | | |
| 113 | 16.08.2021 | магистральная сеть | котельная 5 | уч. 5-48: ТК 5-25 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9а) - ТК 5-27 (ок. ул. Носовихинское ш., д. 9) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | магистральная обратная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2014г. | 0 | 16.08.2021 |
| 114 | 17.08.2021 | магистральная сеть | котельная 5 | уч. 5-69: ЦТП 6 - вход в здание ул. Котовского, д. 10а (д/с № 20) | разрыв трубопровода при проведении ГИ | магистральная прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 2006г. | 0 | 17.08.2021 |
| 115 | 18.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | уч. 5-1-2: ЦТП 1 - т.смены изоляции | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 1976г. | 0 | 18.08.2021 |
| 116 | 18.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | уч. 5-7-2: ТК 5-24 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 12) - здание Юбилейный пр-кт, д. 12 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 2006г. | 0 | 18.08.2021 |
| 117 | 19.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 2-6-5: выход из здания ул. Советская, д. 9 - здание ул. Советская, д. 7 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 1999г. | 0 | 19.08.2021 |
| 118 | 20.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | уч. 1-1-25: выход из здания ул. Комсомольская, д. 13 - здание ул. Комсомольская, д. 5 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2015г. | 0 | 20.08.2021 |
| 119 | 23.08.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | уч. 1-97: ТК 1-25 (ок. ул. Новогиреевская, д. 7) - здание ул. Новогиреевская, д. 7 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая магистральная, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, 2005г. | 0 | 23.08.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|---|--|------------------------|
| 120 | 26.08.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | уч. 1-7-8: ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 196) - здание ул. Ашхабадская, д. 196 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 1996г. | 0 | 26.08.2021 |
| 121 | 26.08.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | уч. 1-7-8: ТК 6-12 (ок. ул. Ашхабадская, 196) - здание ул. Ашхабадская, д. 196 | разрыв трубопровода при проведении ГИ | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 1996г. | 0 | 26.08.2021 |
| 122 | 27.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 2-6-20: выход из здания ул. Советская, д. 17 - вход в здание ул. Советская, д. 19 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 1997г. | 0 | 27.08.2021 |
| 123 | 28.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 2-6-20: выход из здания ул. Советская, д. 17 - вход в здание ул. Советская, д. 20 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 1997г. | 0 | 28.08.2021 |
| 124 | 30.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 8-1-18: ТК 6-35 - ТК 6-36 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 2003г. | 0 | 30.08.2021 |
| 125 | 30.08.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 8-1-18: ТК 6-35 - ТК 6-36 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2003г. | 0 | 30.08.2021 |
| 126 | 31.08.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | уч. 8-1-18: ТК 6-35 - ТК 6-37 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 2003г. | 0 | 31.08.2021 |
| 127 | 31.08.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | уч. 8-1-18: ТК 6-35 - ТК 6-37 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 2003г. | 0 | 31.08.2021 |
| 128 | 02.09.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 8-1-16: ТК 6-33 - ТК 6-34 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2003г. | 10 | 02.09.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 129 | 03.09.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 8-1-16: ТК 6-33 - ТК 6-34 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2003г. | 6 | 03.09.2021 |
| 130 | 07.09.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | уч. 5-5-2: ЦТП 5 - здание Котовского ул., д.6 (м-н Копейка) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, ППУ, Ду 20, 2005г. | 0 | 07.09.2021 |
| 131 | 08.09.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 2-6-6: ЦТП 6 - ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2005г. | 6 | 08.09.2021 |
| 132 | 09.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 1 | уч. 1-3-11: выход из здания ул. Ленина, д. 4 - вход в здание ул. Ленина, д. 2 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, касафлекс, Ду 200, 2007г. | 0 | 09.09.2021 |
| 133 | 09.09.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | уч. 1-1-14: выход из здания ул. Комсомольская, д. 25 - здание ул. Комсомольская, д. 27 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 2006г. | 0 | 09.09.2021 |
| 134 | 10.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | уч. 10-7: ТК 2-27 (Транспортный пер.12) - ТК 2-28 (Транспортный пер. 10) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2009г. | 0 | 10.09.2021 |
| 135 | 10.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | уч. 10-7: ТК 2-27 (Транспортный пер.12) - ТК 2-28 (Транспортный пер. 10) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2009г. | 0 | 10.09.2021 |
| 136 | 10.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | уч. 10-6: ТК 2-27 (Транспортный пер.) - здание Транспортный пер, д. 12 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2009г. | 0 | 10.09.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|--|--|------------------------|
| 137 | 10.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | уч. 10-6: ТК 2-27 (Транспортный пер.) - здание Транспортный пер, д. 12 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2009г. | 0 | 10.09.2021 |
| 138 | 14.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 7 | уч. 7-3-17: ТК 7-10 (ок. ул. Некрасова, д. 4) - ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 2006г. | 0 | 14.09.2021 |
| 139 | 14.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | уч. 8-1-24: ТК 6-38 - здание ул. Гагарина, д. 18 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2003г. | 8 | 14.09.2021 |
| 140 | 14.09.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | уч. 4-3-17: т.врезки ул. Ленина, д. 35 - здание ул. Ленина, д. 37 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 32, 2005г. | 0 | 14.09.2021 |
| 141 | 16.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | уч. 8-2-22: выход из здания Мира пр-кт, д. 3 - здание Мира пр-кт, д. 2 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду80, 2009г. | 3 | 16.09.2021 |
| 142 | 21.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | уч. 5-8-2: ТК 5-17 - здание Юбилейный пр-т., д.7 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, энергофлекс, Ду 100, 2011г. | 2 | 21.09.2021 |
| 143 | 21.09.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | уч. 5-8-4: ТК 5-18 - точка врезки (ок. пр-т., Юбилейный, д. 5) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 1999г. | 0 | 21.09.2021 |
| 144 | 21.09.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 2-2-23: т.выхода 1 из здания ул. Советская, д. 26 - т.входа в здание ул. Советская, д. 24 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 2010г. | 4 | 21.09.2021 |
| 145 | 21.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | уч. 5-7-10: ЦТП 7 - ТК 5-28 (ок. подземн.гаражей) | разрыв трубопровода при | обратная ЦО, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2001г. | 4 | 21.09.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|--|--|------------------------|
| | | | | | текущей эксплуатации | | | |
| 146 | 22.09.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | уч. 7-1-8: выход из здания ул. Головашкина, д. 10 - т.смены изоляции | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду80, 2002г. | 0 | 22.09.2021 |
| 147 | 22.09.2021 | магистральная сеть | котельная 2 | уч. 2-70: т.выхода на поверхность - ЦТП 5 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная обратная, надземная, сталь, мин.вата, Ду 150, 1998г. | 0 | 22.09.2021 |
| 148 | 29.09.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | уч. 10-7: ТК 2-27 (Транспортный пер.12) - ТК 2-28 (Транспортный пер. 10) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2009г. | 2 | 29.09.2021 |
| 149 | 01.10.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 4 | уч. 4-4-10: выход из здания ул. Лесная, д. 9 - ТК 4-4 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 2007г. | 0 | 01.10.2021 |
| 150 | 04.10.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 2-2-24: т.входа в здание ул. Советская, д. 24 - т.выхода из здания ул. Советская, д. 24 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, транзит, сталь, мин.вата, Ду 65, 1968г. | 0 | 04.10.2021 |
| 151 | 14.10.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | уч. 1-7-2: ТК 6-10 в смотровой камере | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 1996г. | 0 | 14.10.2021 |
| 152 | 14.10.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 8-1-53: ТК 6-39 (ок. Мира пр-кт, 8) - здание Мира пр-кт, д. 8 (магазин) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, надземная, сталь, ППУ, Ду50, 2001г. | 2 | 14.10.2021 |
| 153 | 14.10.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 8-1-53: ТК 6-39 (ок. Мира пр-кт, 8) - здание | разрыв трубопровода при | циркуляция ГВС, надземная, | 2 | 14.10.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|---|--|--|--|------------------------|
| | | | | Мира пр-кт, д. 8 (магазин) | текущей эксплуатации | сталь, ППУ, Ду50, 2001г. | | |
| 154 | 22.10.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | уч. 1-3-31: вход в здание ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) - выход из здания ул. Ленина, д. 2а (ЦГБ, роддом) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду50, 2011г. | 0 | 22.10.2021 |
| 155 | 26.10.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | уч. 8-1-25: ТК 6-37 - вход в здание Мира пр-кт, д. 10 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2001г. | 2 | 26.10.2021 |
| 156 | 26.10.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 6 | уч. 6-1-11: ТК 6-4 (ок. ул. Победы, д. 11) - вход в здание ул. Победы, д. 9 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | обратная ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 150, 2000г. | 5 | 26.10.2021 |
| 157 | 27.10.2021 | магистральная сеть | котельная 2 | уч. 8-4: в смотровой камере ТК 6-58 (ок. ул. Гагарина, д. 36) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 150, 2013г. | 3 | 27.10.2021 |
| 158 | 27.10.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 8-1-22: ТК 6-37 - ТК 6-38 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2003г. | 0 | 27.10.2021 |
| 159 | 02.11.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | уч. 8-1-12: ТК 6-31 - здание ул. Гагарина, д. 28 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | ЦО прямая, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2002г. | 2 | 02.11.2021 |
| 160 | 02.11.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | уч. 8-1-12: ТК 6-31 - здание ул. Гагарина, д. 28 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | ЦО циркуляция, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2002г. | 2 | 02.11.2021 |
| 161 | 03.11.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | уч. 8-1-12: ТК 6-31 - здание ул. Гагарина, д. 28 | разрыв трубопровода при | ЦО прямая, канальная, сталь, | 1 | 03.11.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|--------------|------------------------------|--|--|---|--|---|---|-------------------------------|
| | | | | | текущей эксплуатации | мин.вата, Ду 65, 2002г. | | |
| 162 | 03.11.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | уч. 8-1-12: ТК 6-31 - здание ул. Гагарина, д. 28 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2002г. | 0 | 03.11.2021 |
| 163 | 09.11.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 7 | уч. 7-1-9: т.смены изоляции - здание ул. Головашкина, д. 12 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | ЦО прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 80, 2011г. | 1 | 09.11.2021 |
| 164 | 14.11.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | 1-140: ТК 6-14 (ок. ул. Новая, д. 16) - т.выхода из канала | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистраль прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 300, 2011г. | 5 | 14.11.2021 |
| 165 | 18.11.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | 8-2-45: ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) - ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2002 г. | 0 | 18.11.2021 |
| 166 | 18.11.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | 8-2-45: ТК 6-52 (ок. ул. Гагарина, д. 10) - ТК 6-53 (ок. ул. Гагарина, д. 6) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, бесканальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2002 г. | 0 | 18.11.2021 |
| 167 | 19.11.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | 1-3-15: выход 2 из здания ул. Ленина, д.2 - вход в здание ул. Ашхабадская, д. 1 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2005 г. | 0 | 19.11.2021 |
| 168 | 23.11.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 6 | 6-1-26: ТК 6-9 (ок. ул. Победы, д. 7а) - здание ул. Новая, вл. 17 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 25, 1997 г. | 2 | 23.11.2021 |
| 169 | 26.11.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 5 | 5-7-8: ТК 5-23 (ок. Юбилейный пр-кт, д. 10) - здание Юбилейный пр-кт, д. 10 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2005 г. | 2 | 26.11.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| 170 | 26.11.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 6 | 6-1-23: т. выхода из канала - ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2002г. | 0 | 26.11.2021 |
| 171 | 26.11.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 6 | 6-1-23: т. выхода из канала - ТК 6-8 (ок. ул. Ленина, д. 18) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 40, 2002г. | 0 | 26.11.2021 |
| 172 | 29.11.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | 10-5: ТК 2-29 - ТК 2-27 (Транспортный пер.) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2009г. | 2 | 29.11.2021 |
| 173 | 29.11.2021 | магистральная сеть | котельная 2 | 2-33: т.врезки на ул. Советская, д.6 - т.врезки на ул. Советская, д.6а (ТК 2-2) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная обратная, надземная, сталь, мин.вата, Ду 350, 1998г. | 1 | 29.11.2021 |
| 174 | 30.11.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | 2-64: выход из здания ул. Советская, д. 20 - вход в здание ул. Советская, д. 20 а до врезки на отопление | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная прямая, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 1999г. | 0 | 30.11.2021 |
| 175 | 03.12.2021 | магистральная сеть | котельная 1 | 1-6: ТК 1-3 - здание ул. Войтовича, д. 2 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | магистральная прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 50, 2013 | 3 | 03.12.2021 |
| 176 | 12.12.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | 10-7: ТК 2-27 (Транспортный пер.12) - ТК 2-28 (Транспортный пер. 10) | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, канальная, сталь, мин.вата, Ду 80, 1999г. | 1 | 12.12.2021 |
| 177 | 24.12.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 7 | ТК 7-9 (ок. ул. Некрасова, д. 10) - здание ул. Некрасова, д. 10 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2006г. | 0 | 24.12.2021 |

| № п/п | Дата выявления аварии | Объект (котельная, ЦТП, тепловая сеть магистральная, ЦО, ГВС) | Номер объекта (номер котельной) | Адрес объекта | Характер повреждения/ аварии | Описание повреждения/аварии | Длительность отключения энергоресурса, час | Дата устранения аварии |
|-------|-----------------------|---|---------------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| 178 | 27.12.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | 10-1: т.врезки ЦБХР - т.узел | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ЦО, надземная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2009 г. | 2 | 27.12.2021 |
| 179 | 27.12.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная ЦОБХР | 10-1: т.врезки ЦБХР - т.узел | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ЦО, надземная, сталь, мин.вата, Ду 80, 2009 г. | 2 | 27.12.2021 |
| 180 | 28.12.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 2 | 2-5-2: вход в здание пр. Мира, д. 57 - выход из здания пр. Мира, д. 57 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, транзит по подвалу, сталь, мин.вата, Ду 65, 1999 г. | 0 | 28.12.2021 |
| 181 | 30.12.2021 | разводящая сеть ГВС | котельная 1 | 1-5-3: ТК 1-35 (ок. ЦТП 5) - вход в здание ул. Дзержинского, д. 4 к.2 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | прямая ГВС, канальная, сталь, мин.вата, Ду 100, 2011 г. | 0 | 30.12.2021 |
| 182 | 30.12.2021 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | 2-6-8: ТК 2-20 (ок. ул. Советская, д. 18) - вход в здание ул. Советская, д. 18 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | ЦО прямая, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 100, 1997г. | 2 | 30.12.2021 |
| 1 | 10.01.2022 | разводящая сеть ЦО | котельная 4 | 4-4-2: ЦТП 4 - вход в здание ул. Лесная, д. 10 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | ЦО обратная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 125, 2009г. | 7 | 10.01.2022 |
| 2 | 14.01.2022 | разводящая сеть ЦО | котельная НПО | 8-1-11: ТК 6-31 - здание ул. Гагарина, д. 24 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | ЦО обратная, канальная, сталь, мин.вата, Ду 65, 2002г. | 5 | 14.01.2022 |
| 3 | 14.01.2022 | разводящая сеть ГВС | котельная 5 | 5-5-8: выход из здания Котовского ул., д.6 - ТК 5-33 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | циркуляция ГВС, бесканальная, сталь, ППУ, Ду 65, 1998г. | 0 | 14.01.2022 |
| 4 | 24.01.2022 | разводящая сеть ЦО | котельная 2 | ТК 2-11 (ок. ул. Гагарина, д. 11) - здание ул. Гагарина, д. 13 | разрыв трубопровода при текущей эксплуатации | ЦО обратная, ЦО прямая, канальная, сталь, мин.вата, Ду 50, 2001г. | 5 | 24.01.2022 |

2 Показатели надёжности системы теплоснабжения по методике по РД-7-ВЭП

Таблица 2 – Показатели надёжности системы теплоснабжения г. о. Реутов

| Оценка надежности систем теплоснабжения городского округа Реутов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------|---|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|---|----------------|--|-------------------|---|-------------------|---|---|---|--|---------------------------|---|--|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------|------------------|--|-------------------------|
| № п/п | Наименование теплоисточника, адрес | Наименование теплоснабжающей (теплоотоповой) организации | Показатель надежности электроснабжения источников тепловой энергии | | Показатель надежности водоснабжения теплоисточников | | Показатель надежности теплоснабжения теплоисточников | | Показатель уровня резервирования теплоисточников | | Показатель технического состояния тепловых сетей | | Показатель интенсивности отказов тепловых сетей | | Показатель интенсивности отказов теплоисточников | | Показатель аварийного недоотпуска тепла К нед | | Показатель укомплектованности персонала | Показатель оснащенности материальными ресурсами | Показатель материально-технических ресурсов | Показатель укомплектованности автономными источниками электроснабжения | | Показатель готовности теплоснабжающих организаций к проведению аварийно-восстановительных работ в системах теплоснабжения | Оценка надежности системы теплоснабжения | | | | | | | | | |
| | | | Q Гкал | t _с час | K _в ^{теп} | K _в общ | K _в ^{теп} | K _в общ | K _т ^{теп} | K _т общ | K _р ^{теп} | K _р общ | S _т ^{теп} км | K _с | I _{откт} | K _{откт} | I _{откт} | K _{откт} | | | | Q _{откл} Гкал | Q _{откл} Гкал | | Q _{неп} | K _{неп} | K _п | K _м | K _т | Потребл кВт | Наличн кВт | K _{ист} | K _{гот} = 0,35 * K _п + 0,35 * K _м + | Категория готовности |
| 1 | Котельная № 1, ул. Новожиловская, д. 3 | ООО "Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" | 0,0088 | 5520 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,98 | 14,7 | 0,46 | 0,97 | 1,6 | 0,5 | 0,83 | 0,6 | 36 | 14678 | 0,2 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | удовлетворительная готовность | малонадежные | малонадежные | малонадежные |
| 2 | Котельная № 4, ул. Победы, д. 14-А | ООО "Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" | 0,0121 | 5520 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,98 | 24,3 | 0,31 | 0,99 | 1,1 | 0,6 | 0,94 | 0,6 | 23 | 10645 | 0,2 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | удовлетворительная готовность | малонадежные | малонадежные | малонадежные |
| 3 | Котельная № 4, ул. Кирова, д. 4-А | ООО "Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" | 0,0077 | 5520 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,98 | 8,5 | 0,1 | 0,99 | 1,4 | 0,5 | 0,94 | 0,6 | 33 | 16816 | 0,2 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | удовлетворительная готовность | надежные | малонадежные | малонадежные |
| 4 | Котельная № 5, Юбилейный пр-кт, д. 5-А | ООО "Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" | 0,0109 | 5520 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,98 | 17,3 | 0,25 | 0,99 | 0,9 | 0,6 | 0,94 | 0,6 | 25 | 11889 | 0,2 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 1 | 1 | удовлетворительная готовность | надежные | малонадежные | малонадежные |
| 5 | Котельная № 6, ул. Победы, д. 13 | ООО "Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" | 0,0004 | 5520 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,98 | 1,5 | 0,28 | 0,82 | 0,7 | 0,6 | 0,94 | 0,6 | 615 | 3Е+05 | 0,2 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | удовлетворительная готовность | малонадежные | малонадежные | малонадежные |
| 6 | Котельная БМК-140, ул. им. Академика В.Н. Чаплова, д. 6 | ООО "Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" | 0,0217 | 5520 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,98 | 10,7 | 0,26 | 0,98 | 0,9 | 0,6 | 0,94 | 0,6 | 17 | 5945 | 0,3 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | удовлетворительная готовность | надежные | малонадежные | малонадежные |
| 7 | Котельная № 7, ул. Головашкина, д. 2 | ООО "Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ" | 0,0038 | 5520 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,98 | 6,2 | 0,34 | 0,95 | 0,6 | 0,6 | 0,94 | 0,6 | 78 | 33969 | 0,2 | 0,8 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | удовлетворительная готовность | малонадежные | малонадежные | малонадежные |

3 Характеристики надежности работы системы теплоснабжения г.о. Реутов

Таблица 3 – Характеристики надежности работы системы теплоснабжения г. о. Реутов

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °С | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №1 | Ашхабадская, 1 | 0,5 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,949 | 0,996 | 4,481 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 14а | 0,321565 | 0,892717 | 0,14 | 42 | 12 | 0,983 | 0,996 | 11,542 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 19б | 0,227493 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,977 | 0,996 | 1,998 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 2 | 0,125447 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,932 | 0,996 | 1,115 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 21 | 0,461373 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,979 | 0,996 | 4,051 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 23 | 0,388259 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,980 | 0,996 | 3,409 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 25 | 0,390894 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,980 | 0,996 | 3,432 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 27к1 | 0,372262 | 0 | 0,066264 | 42 | 12 | 0,990 | 0,996 | 3,613 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 27к2 | 0,374069 | 0 | 0,067463 | 42 | 12 | 0,990 | 0,996 | 3,636 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 27к3 | 0,37407 | 0 | 0,061758 | 42 | 12 | 0,988 | 0,996 | 3,615 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 27 | 0,498 | 0 | 0,093 | 42 | 12 | 0,988 | 0,996 | 4,898 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 2а | 0,026605 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,931 | 0,996 | 0,250 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 33 | 0,873481 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,996 | 7,812 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 4а | 0,087791 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,932 | 0,996 | 0,780 |
| Котельная №1 | Ашхабадская, 5 | 0,057729 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,930 | 0,996 | 0,515 |
| Котельная №1 | Войтовича, 1 | 0,122457 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 1,081 |
| Котельная №1 | Войтовича, 2 | 0,234133 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,996 | 2,072 |
| Котельная №1 | Войтовича, 3 | 0,486359 | 0 | 0,095 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 4,782 |
| Котельная №1 | Войтовича, 4 | 0,217298 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,996 | 1,917 |
| Котельная №1 | Войтовича, 6 | 0,218137 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,996 | 1,924 |
| Котельная №1 | Войтовича, 7 | 0,157301 | 0 | 0,014575 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 1,468 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 1 | 0,320158 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,970 | 0,996 | 2,885 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 1А | 0,105142 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,996 | 0,948 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 1А | 0,050917 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,996 | 0,461 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 1А | 0,236074 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,990 | 0,996 | 2,131 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безопасной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №1 | Дзержинского, 1А | 0,152232 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,996 | 1,376 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 2к4 | 0,338 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,990 | 0,996 | 2,153 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 2 | 0,097867 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,975 | 0,996 | 0,884 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 2 | 0,224346 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,975 | 0,996 | 2,014 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 3к2 | 0,338 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,996 | 2,154 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 3 | 0,004882 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,977 | 0,996 | 0,057 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 3 | 0,23127 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,977 | 0,996 | 2,087 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 4к2 | 0,338 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,996 | 2,154 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 4к3 | 0,338 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,991 | 0,996 | 2,154 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 4 | 0,214016 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,985 | 0,996 | 1,923 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 5к2 | 0,338 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,996 | 2,154 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 5а | 0,151965 | 0,140337 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,996 | 1,863 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 6к2 | 0,315469 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,996 | 2,780 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 7 | 0,3056 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,996 | 2,694 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 8 | 0,313107 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 0,996 | 2,760 |
| Котельная №1 | Дзержинского, 9 | 0,348718 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,996 | 3,075 |
| Котельная №1 | Железнодорожная, 3 | 0,054288 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,930 | 0,996 | 0,485 |
| Котельная №1 | Калинина, 12 | 0,199363 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,996 | 1,770 |
| Котельная №1 | Калинина, 14 | 0,185979 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 0,996 | 1,652 |
| Котельная №1 | Калинина, 20 | 0,439646 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 3,870 |
| Котельная №1 | Калинина, 22 | 0,174751 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,997 | 0,996 | 1,542 |
| Котельная №1 | Калинина, 24 | 0,187362 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,967 | 0,996 | 1,685 |
| Котельная №1 | Калинина, 26 | 0,109891 | 0 | 0,013814 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 1,037 |
| Котельная №1 | Калинина, 3 | 0,194194 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,996 | 1,712 |
| Котельная №1 | Калинина, 8, 10 | 0,408906 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,996 | 3,637 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 1 | 0,231112 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,996 | 2,086 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 10к1 | 0,484 | 0 | 0,13 | 42 | 12 | 0,998 | 0,996 | 4,976 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 10 | 0,484 | 0 | 0,147254 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 4,993 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №1 | Комсомольская, 11 | 0,179207 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,996 | 1,586 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 12 | 0,452874 | 0 | 0,140689 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 4,639 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 13 | 0,358414 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,996 | 3,170 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 14 | 0,476 | 0,112174 | 0,153334 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 5,960 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 15 | 0,33502 | 0 | 0,009678 | 42 | 12 | 0,993 | 0,996 | 3,021 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 17 | 0,239037 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,996 | 2,117 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 19 | 0,209734 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,996 | 1,336 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 21 | 0,222969 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,996 | 1,969 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 23 | 0,179207 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,975 | 0,996 | 1,586 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 25 | 0,179207 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,969 | 0,996 | 1,585 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 27 | 0,179207 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,969 | 0,996 | 1,585 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 3 | 0,384459 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,996 | 2,449 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 3а | 0,384459 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,996 | 2,449 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 4 | 0,178069 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,996 | 1,597 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 5 | 0,384459 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,996 | 3,395 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 5а | 0,38526 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,996 | 2,454 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 6 | 0,078748 | 0 | 0,01188 | 42 | 12 | 0,998 | 0,996 | 0,751 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 7 | 0,170931 | 0 | 0,015352 | 42 | 12 | 0,991 | 0,996 | 1,591 |
| Котельная №1 | Комсомольская, 9 | 0,226414 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,996 | 2,011 |
| Котельная №1 | Ленина, 10 | 0,209614 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,991 | 0,996 | 1,852 |
| Котельная №1 | Ленина, 12 | 0,527 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,996 | 4,696 |
| Котельная №1 | Ленина, 13 15 17 | 3,3822 | 0,554 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,996 | 19,924 |
| Котельная №1 | Ленина, 14 | 0,268469 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,996 | 2,380 |
| Котельная №1 | Ленина, 16 | 0,338362 | 0 | 0,037408 | 42 | 12 | 0,986 | 0,996 | 3,206 |
| Котельная №1 | Ленина, 16 | 0,057471 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,996 | 0,514 |
| Котельная №1 | Ленина, 17а | 0,221985 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,997 | 0,996 | 1,959 |
| Котельная №1 | Ленина, 19/10 | 0,565831 | 0 | 0,074501 | 42 | 12 | 0,998 | 0,996 | 5,385 |
| Котельная №1 | Ленина, 1а | 0,35556 | 1,412617 | 0,009741 | 42 | 12 | 0,997 | 0,996 | 15,632 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №1 | Ленина, 2 | 0,52769 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,955 | 0,996 | 4,721 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,147017 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,952 | 0,996 | 1,316 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,078797 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,952 | 0,996 | 0,700 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,01205 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,950 | 0,996 | 0,126 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,09019 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,952 | 0,996 | 0,809 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,07968 | 0,14908 | 0 | 42 | 12 | 0,950 | 0,996 | 2,027 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,066424 | 0 | 0,014527 | 42 | 12 | 0,987 | 0,996 | 0,659 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,066424 | 0 | 0,014527 | 42 | 12 | 0,987 | 0,996 | 0,659 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,066424 | 0 | 0,014527 | 42 | 12 | 0,987 | 0,996 | 0,659 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,035581 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,952 | 0,996 | 0,326 |
| Котельная №1 | Ленина, 2а | 0,197531 | 0,759075 | 0,051975 | 42 | 12 | 0,988 | 0,996 | 8,726 |
| Котельная №1 | Ленина, 3 | 1,30739 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,996 | 11,528 |
| Котельная №1 | Ленина, 4 | 0,898146 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,960 | 0,996 | 8,019 |
| Котельная №1 | Ленина, 6 | 0,119502 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,979 | 0,996 | 1,058 |
| Котельная №1 | Ленина, 6 | 0,01392 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,979 | 0,996 | 0,142 |
| Котельная №1 | Ленина, 6 | 0,026772 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,979 | 0,996 | 0,250 |
| Котельная №1 | Ленина, 8 | 0,212137 | 0 | 0,021806 | 42 | 12 | 0,986 | 0,996 | 1,985 |
| Котельная №1 | Ленина, 8а | 0,1856 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,996 | 1,644 |
| Котельная №1 | Новая, 10 | 0,471 | 0 | 0,10499 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 4,704 |
| Котельная №1 | Новая, 14к1 | 0,173176 | 0 | 0,014169 | 42 | 12 | 0,989 | 0,996 | 1,608 |
| Котельная №1 | Новая, 14к2 | 0,170362 | 0 | 0,00097 | 42 | 12 | 0,989 | 0,996 | 1,518 |
| Котельная №1 | Новая, 14к3 | 0,173175 | 0 | 0,012513 | 42 | 12 | 0,989 | 0,996 | 1,600 |
| Котельная №1 | Новая, 15 | 0,208014 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,996 | 1,845 |
| Котельная №1 | Новая, 16 | 0,133873 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,985 | 0,996 | 1,187 |
| Котельная №1 | Новая, 17 | 0,109138 | 0 | 0,001813 | 42 | 12 | 0,982 | 0,996 | 0,980 |
| Котельная №1 | Новая, 18 | 1,222322 | 0 | 0,18 | 42 | 12 | 0,985 | 0,996 | 11,718 |
| Котельная №1 | Новая, 19 | 0,998271 | 0 | 0,045863 | 42 | 12 | 0,984 | 0,996 | 9,103 |
| Котельная №1 | Новая, 21 | 0,716927 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,982 | 0,996 | 6,411 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №1 | Новая, 4 | 0,410599 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,997 | 0,996 | 3,626 |
| Котельная №1 | Новая, 6а | 0,315167 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 2,796 |
| Котельная №1 | Новая, 8 | 0,69 | 0 | 0,024074 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 6,221 |
| Котельная №1 | Новогиреевская, 10 | 0,197928 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 1,748 |
| Котельная №1 | Новогиреевская, 6 | 0,109891 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 0,972 |
| Котельная №1 | Новогиреевская, 7 | 0,10519 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,998 | 0,996 | 0,942 |
| Котельная №1 | Новогиреевская, 8 | 0,109373 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 0,967 |
| Котельная №1 | Новогиреевская, 9 | 0,105669 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 0,996 | 0,937 |
| Котельная №1 | Победы, 7 | 0,230896 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,981 | 0,996 | 2,057 |
| Котельная №2 | Гагарина, 11 | 0,142811 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,964 | 0,995 | 1,576 |
| Котельная №2 | Гагарина, 13 | 0,156039 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,963 | 0,995 | 1,722 |
| Котельная №2 | Гагарина, 15 | 0,151733 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,965 | 0,995 | 1,675 |
| Котельная №2 | Гагарина, 17 | 0,105647 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,966 | 0,995 | 1,172 |
| Котельная №2 | Гагарина, 17а | 0,226868 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,973 | 0,995 | 2,377 |
| Котельная №2 | Гагарина, 17б | 0,256277 | 0,1435 | 0,013574 | 42 | 12 | 0,981 | 0,995 | 4,393 |
| Котельная №2 | Гагарина, 19 | 0,187036 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,983 | 0,995 | 1,964 |
| Котельная №2 | Гагарина, 3 | 0,148613 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,968 | 0,995 | 1,552 |
| Котельная №2 | Гагарина, 5а | 0,229531 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 2,396 |
| Котельная №2 | Гагарина, 7 | 0,154382 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 1,612 |
| Котельная №2 | Гагарина, 9 | 0,149172 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,963 | 0,995 | 1,647 |
| Котельная №2 | Головашкина, 3 | 1,521826 | 1,069342 | 0,5969 | 42 | 12 | 0,957 | 0,995 | 31,961 |
| Котельная №2 | Мира, 25/21 | 0,182739 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,983 | 0,995 | 1,920 |
| Котельная №2 | Мира, 29 | 0,223131 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,971 | 0,995 | 2,338 |
| Котельная №2 | Мира, 31 | 0,234415 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,982 | 0,995 | 2,455 |
| Котельная №2 | Мира, 31а | 0,011915 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,982 | 0,995 | 0,135 |
| Котельная №2 | Мира, 33 | 0,229175 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,965 | 0,995 | 2,401 |
| Котельная №2 | Мира, 35 | 0,115398 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,981 | 0,995 | 1,213 |
| Котельная №2 | Мира, 43 | 0,204701 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,933 | 0,995 | 2,152 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №2 | Мира, 45 | 0,297558 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,977 | 0,995 | 3,128 |
| Котельная №2 | Мира, 47 | 0,350772 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,979 | 0,995 | 3,685 |
| Котельная №2 | Мира, 49 | 0,335814 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,978 | 0,995 | 3,527 |
| Котельная №2 | Мира, 51 | 0,533709 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,975 | 0,995 | 7,270 |
| Котельная №2 | Мира, 53 | 0,137121 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 1,869 |
| Котельная №2 | Мира, 55 | 0,415789 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 5,666 |
| Котельная №2 | Мира, 57 | 0,464241 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,975 | 0,995 | 6,324 |
| Котельная №2 | Мира, 57б | 0,091141 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,975 | 0,995 | 1,241 |
| Котельная №2 | Некрасова, 15 | 0,34 | 1,3 | 0,124663 | 42 | 12 | 0,914 | 0,995 | 18,104 |
| Котельная №2 | Некрасова, 17 | 1,0773 | 0 | 0,160786 | 42 | 12 | 0,916 | 0,995 | 12,323 |
| Котельная №2 | Некрасова, 19 | 1,0773 | 0 | 0,160786 | 42 | 12 | 0,917 | 0,995 | 12,316 |
| Котельная №2 | Победы, 10к1 | 0,234098 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,997 | 0,995 | 2,445 |
| Котельная №2 | Победы, 12 | 0,20327 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,998 | 0,995 | 2,125 |
| Котельная №2 | Победы, 14 | 0,200607 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,998 | 0,995 | 2,098 |
| Котельная №2 | Победы, 16 | 0,144317 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,995 | 1,510 |
| Котельная №2 | Победы, 16а | 0,086152 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,995 | 0,901 |
| Котельная №2 | Победы, 18а | 0,016845 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,995 | 0,206 |
| Котельная №2 | Победы, 20 | 0,747064 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,995 | 8,219 |
| Котельная №2 | Проектируемый 5342, 2 | 0,02383 | 0,144115 | 0 | 42 | 12 | 0,972 | 0,995 | 2,289 |
| Котельная №2 | Реутовских ополченцев, 10 | 1,79 | 0 | 0,427928 | 42 | 12 | 0,913 | 0,995 | 21,701 |
| Котельная №2 | Реутовских ополченцев, 12 | 0,1125 | 0,16875 | 0,114584 | 42 | 12 | 0,916 | 0,995 | 3,526 |
| Котельная №2 | Реутовских ополченцев, 14,16 | 0,202386 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,916 | 0,995 | 2,142 |
| Котельная №2 | Реутовских ополченцев, 14,16 | 0,202386 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,916 | 0,995 | 2,143 |
| Котельная №2 | Реутовских ополченцев, 2 | 0,94787 | 0 | 0,352 | 42 | 12 | 0,906 | 0,995 | 12,179 |
| Котельная №2 | Реутовских ополченцев, 4 | 0,94787 | 0 | 0,352 | 42 | 12 | 0,907 | 0,995 | 12,146 |
| Котельная №2 | Реутовских ополченцев, 6 | 1,458261 | 0,046739 | 0,385 | 42 | 12 | 0,910 | 0,995 | 18,377 |
| Котельная №2 | Реутовских ополченцев, 8 | 1,458261 | 0,04674 | 0,385 | 42 | 12 | 0,914 | 0,995 | 18,267 |
| Котельная №2 | Советская, 10 | 0,239173 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,975 | 0,995 | 3,289 |
| Котельная №2 | Советская, 11 | 0,225349 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,980 | 0,995 | 3,106 |
| Котельная №2 | Советская, 12 | 0,250411 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,981 | 0,995 | 3,510 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №2 | Советская, 13 | 0,227207 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,981 | 0,995 | 3,132 |
| Котельная №2 | Советская, 14к1 | 0,530021 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,995 | 7,308 |
| Котельная №2 | Советская, 14к1 | 0,530021 | 0 | 0,128375 | 42 | 12 | 0,983 | 0,995 | 6,635 |
| Котельная №2 | Советская, 14в | 0,2007 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,995 | 2,767 |
| Котельная №2 | Советская, 14а | 0,2007 | 0 | 0,014575 | 42 | 12 | 0,990 | 0,995 | 2,300 |
| Котельная №2 | Советская, 15 | 0,510953 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,995 | 7,047 |
| Котельная №2 | Советская, 16 | 0,493523 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,983 | 0,995 | 6,805 |
| Котельная №2 | Советская, 16а | 0,22068 | 0 | 0,014575 | 42 | 12 | 0,987 | 0,995 | 2,516 |
| Котельная №2 | Советская, 17 | 0,173788 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,976 | 0,995 | 2,396 |
| Котельная №2 | Советская, 18 | 0,493524 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,983 | 0,995 | 6,803 |
| Котельная №2 | Советская, 19 | 0,172021 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,972 | 0,995 | 2,371 |
| Котельная №2 | Советская, 20 | 0,224513 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,995 | 2,349 |
| Котельная №2 | Советская, 20а | 0,224914 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,995 | 2,502 |
| Котельная №2 | Советская, 21 | 0,172021 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,967 | 0,995 | 2,371 |
| Котельная №2 | Советская, 22к1 | 0,736609 | 0 | 0,180707 | 42 | 12 | 0,987 | 0,995 | 9,213 |
| Котельная №2 | Советская, 22 | 0,227072 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,956 | 0,995 | 2,379 |
| Котельная №2 | Советская, 23 | 0,175746 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,967 | 0,995 | 2,422 |
| Котельная №2 | Советская, 24 | 0,224311 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,980 | 0,995 | 2,350 |
| Котельная №2 | Советская, 25 | 0,410137 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 5,589 |
| Котельная №2 | Советская, 26 | 0,231718 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,981 | 0,995 | 2,428 |
| Котельная №2 | Советская, 27 | 0,33312 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,978 | 0,995 | 3,500 |
| Котельная №2 | Советская, 28 | 0,227989 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,980 | 0,995 | 2,389 |
| Котельная №2 | Советская, 29 | 0,160853 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,933 | 0,995 | 1,690 |
| Котельная №2 | Советская, 31 | 0,230599 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,934 | 0,995 | 2,423 |
| Котельная №2 | Советская, 33 | 0,229014 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,980 | 0,995 | 2,406 |
| Котельная №2 | Советская, 35 | 0,231594 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,979 | 0,995 | 2,433 |
| Котельная №2 | Советская, 37 | 1,19543 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,979 | 0,995 | 13,521 |
| Котельная №2 | Советская, 4к1 | 0,54133 | 0 | 0,130191 | 42 | 12 | 0,997 | 0,995 | 6,652 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №2 | Советская, 4 | 0,236708 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,995 | 2,604 |
| Котельная №2 | Советская, 6 | 0,209774 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,995 | 2,308 |
| Котельная №2 | Советская, 6а | 0,318252 | 0 | 0,006321 | 42 | 12 | 0,991 | 0,995 | 3,561 |
| Котельная №2 | Советская, 7 | 0,296609 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,982 | 0,995 | 4,090 |
| Котельная №2 | Советская, 8 | 0,23152 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,995 | 2,550 |
| Котельная №2 | Советская, 9 | 0,2954 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,982 | 0,995 | 4,074 |
| Котельная №4 | Кирова, 15 | 0,10468 | 0 | 0 | 42 | 12 | 1,000 | 0,998 | 0,441 |
| Котельная №4 | Кирова, 4А | 0,020793 | 0 | 0,000909 | 42 | 12 | 1,000 | 0,998 | 0,089 |
| Котельная №4 | Кирова, 5 | 0,095895 | 0 | 0,001331 | 42 | 12 | 0,998 | 0,998 | 0,405 |
| Котельная №4 | Кирова, 7 | 1,115592 | 0 | 0,241423 | 42 | 12 | 0,999 | 0,998 | 5,217 |
| Котельная №4 | Кирова, 9 | 0,527228 | 0 | 0,112446 | 42 | 12 | 0,997 | 0,998 | 2,457 |
| Котельная №4 | Комсомольская, 22 | 0,510532 | 0 | 0,090058 | 42 | 12 | 0,997 | 0,998 | 2,341 |
| Котельная №4 | Комсомольская, 26 | 0,481856 | 0 | 0,078341 | 42 | 12 | 0,997 | 0,998 | 2,195 |
| Котельная №4 | Комсомольская, 28 | 0,189911 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,803 |
| Котельная №4 | Комсомольская, 30 | 0,182441 | 0 | 0,027777 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,834 |
| Котельная №4 | Комсомольская, 32 | 0,660636 | 0 | 0,10079 | 42 | 12 | 0,998 | 0,998 | 3,011 |
| Котельная №4 | Ленина, 21а | 0,006006 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,998 | 0,032 |
| Котельная №4 | Ленина, 21 | 0,491401 | 0 | 0,054317 | 42 | 12 | 0,995 | 0,998 | 2,194 |
| Котельная №4 | Ленина, 23 | 0,175703 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 0,998 | 0,740 |
| Котельная №4 | Ленина, 25 | 0,003224 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,019 |
| Котельная №4 | Ленина, 25 | 0,140576 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,594 |
| Котельная №4 | Ленина, 25 | 0,094071 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,397 |
| Котельная №4 | Ленина, 25 | 0,051087 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,216 |
| Котельная №4 | Ленина, 25 | 0,021113 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,096 |
| Котельная №4 | Ленина, 25 | 0,036247 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,156 |
| Котельная №4 | Ленина, 27 | 0,40713 | 0 | 0,006244 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 1,718 |
| Котельная №4 | Ленина, 29 | 0,181563 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,998 | 0,761 |
| Котельная №4 | Ленина, 31 | 0,172853 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,998 | 0,726 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безопасной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №4 | Ленина, 33 | 0,180052 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,998 | 0,755 |
| Котельная №4 | Ленина, 35 | 0,182158 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,998 | 0,763 |
| Котельная №4 | Ленина, 37 | 0,184084 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,998 | 0,771 |
| Котельная №4 | Лесная, 10 | 0,768444 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,998 | 0,998 | 3,257 |
| Котельная №4 | Лесная, 11к1 | 1,121739 | 0,186957 | 0,210152 | 42 | 12 | 0,997 | 0,998 | 6,099 |
| Котельная №4 | Лесная, 11к2 | 0,130789 | 0,707368 | 0,005445 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 3,539 |
| Котельная №4 | Лесная, 11 | 1,121739 | 0,186957 | 0,210106 | 42 | 12 | 0,997 | 0,998 | 6,002 |
| Котельная №4 | Лесная, 12 | 0,432648 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,998 | 0,998 | 1,815 |
| Котельная №4 | Лесная, 2 | 0,168261 | 0,158913 | 0,00656 | 42 | 12 | 0,997 | 0,998 | 1,384 |
| Котельная №4 | Лесная, 3 | 0,392443 | 0 | 0,070495 | 42 | 12 | 0,999 | 0,998 | 1,800 |
| Котельная №4 | Лесная, 4 | 0,126196 | 0,1505 | 0,073333 | 42 | 12 | 0,998 | 0,998 | 1,315 |
| Котельная №4 | Лесная, 5 | 0,344236 | 0 | 0,043099 | 42 | 12 | 1,000 | 0,998 | 1,543 |
| Котельная №4 | Лесная, 6 | 0,678045 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,998 | 2,841 |
| Котельная №4 | Лесная, 7 | 0,358109 | 0 | 0,037941 | 42 | 12 | 0,999 | 0,998 | 1,593 |
| Котельная №4 | Лесная, 8 | 0,657542 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,998 | 2,756 |
| Котельная №4 | Лесная, 8а | 0,14879 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,998 | 0,627 |
| Котельная №4 | Лесная, 9 | 0,395735 | 0 | 0,030951 | 42 | 12 | 0,998 | 0,998 | 1,735 |
| Котельная №4 | Новая, 1ак1 | 0,090731 | 0 | 0,009405 | 42 | 12 | 0,994 | 0,998 | 0,394 |
| Котельная №4 | Новая, 1а | 0,098246 | 0,187143 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,998 | 1,212 |
| Котельная №4 | Новая, 3 | 0,261739 | 0,317826 | 0,036941 | 42 | 12 | 0,997 | 0,998 | 2,513 |
| Котельная №4 | Новая, 5 | 0,481645 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 2,043 |
| Котельная №4 | Новая, 6 | 1,434891 | 0,348758 | 0,15976 | 42 | 12 | 0,994 | 0,998 | 5,429 |
| Котельная №4 | Новая, 7 | 0,221915 | 0 | 0,019058 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,981 |
| Котельная №4 | Новая, 9 | 0,322928 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,998 | 1,361 |
| Котельная №4 | Новая, 9а | 0,232199 | 0 | 0,043794 | 42 | 12 | 0,995 | 0,998 | 1,090 |
| Котельная №4 | Новая, Комсомольская, 2, 18/2 | 1,387835 | 0 | 0,363088 | 42 | 12 | 0,995 | 0,998 | 6,612 |
| Котельная №4 | Победы, 15к1 | 1,16287 | 0 | 0,174453 | 42 | 12 | 0,993 | 0,998 | 5,274 |
| Котельная №4 | Победы, 15 | 0,913639 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,998 | 3,862 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №4 | Победы, 17 | 0,657542 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 0,998 | 2,773 |
| Котельная №4 | Победы, 19 | 0,18172 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,941 | 0,998 | 0,766 |
| Котельная №4 | Победы, 19а | 0,184543 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,941 | 0,998 | 0,778 |
| Котельная №4 | Победы, 19б | 0,162511 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,941 | 0,998 | 0,687 |
| Котельная №4 | Строителей, 1 | 0,514429 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,961 | 0,998 | 2,184 |
| Котельная №4 | Строителей, 11 | 0,24688 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,991 | 0,998 | 1,037 |
| Котельная №4 | Строителей, 13 | 0,344868 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,998 | 1,448 |
| Котельная №4 | Строителей, 15 | 0,287316 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 0,998 | 1,210 |
| Котельная №4 | Строителей, 3 | 0,550591 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,952 | 0,998 | 2,332 |
| Котельная №4 | Строителей, 5 | 0,545676 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,950 | 0,998 | 2,311 |
| Котельная №4 | Строителей, 7 | 0,286542 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,998 | 1,201 |
| Котельная №4 | Строителей, 9 | 0,227743 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,998 | 0,959 |
| Котельная №5 | Котовского, 10 | 0,216196 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,968 | 0,995 | 2,419 |
| Котельная №5 | Котовского, 10а | 0,246 | 0 | 0,0165 | 42 | 12 | 0,967 | 0,995 | 3,029 |
| Котельная №5 | Котовского, 12 | 0,464703 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,968 | 0,995 | 5,198 |
| Котельная №5 | Котовского, 13 | 0,101844 | 0,283365 | 0,307139 | 42 | 12 | 0,966 | 0,995 | 6,012 |
| Котельная №5 | Котовского, 13 | 0,4914 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,967 | 0,995 | 5,875 |
| Котельная №5 | Котовского, 4к1 | 0,244631 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,970 | 0,995 | 2,986 |
| Котельная №5 | Котовского, 4 | 0,760535 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,965 | 0,995 | 9,289 |
| Котельная №5 | Котовского, 6 | 0,056 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,973 | 0,995 | 0,684 |
| Котельная №5 | Котовского, 6 | 0,806047 | 0,066098 | 0 | 42 | 12 | 0,972 | 0,995 | 10,651 |
| Котельная №5 | Котовского, 8 | 0,750046 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,968 | 0,995 | 8,393 |
| Котельная №5 | Молодежная, 1 | 1,563708 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,985 | 0,995 | 17,539 |
| Котельная №5 | Молодежная, 2 | 2,087776 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,981 | 0,995 | 23,415 |
| Котельная №5 | Молодежная, 3 | 0,037391 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,995 | 0,416 |
| Котельная №5 | Молодежная, 4 | 0,685776 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,983 | 0,995 | 7,485 |
| Котельная №5 | Молодежная, 5 | 0,306009 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,976 | 0,995 | 3,454 |
| Котельная №5 | Молодежная, 6 | 0,841036 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,980 | 0,995 | 9,177 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безопасной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №5 | Молодежная, 8 | 0,062855 | 0 | 0,045834 | 42 | 12 | 0,977 | 0,995 | 0,893 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 11 | 0,619722 | 0 | 0,068202 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 8,145 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 12 | 0,024404 | 0 | 0,00891 | 42 | 12 | 0,971 | 0,995 | 0,387 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 13в | 0,091384 | 0,1591 | 0,004236 | 42 | 12 | 0,969 | 0,995 | 3,068 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 1а | 0,111223 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,975 | 0,995 | 1,214 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 3 | 0,545624 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,995 | 6,159 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 4 | 0,08294 | 0,224949 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,995 | 3,476 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 5 | 0,088644 | 0,159558 | 0 | 42 | 12 | 0,985 | 0,995 | 2,802 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 6 | 0,99291 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,995 | 11,208 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 7 | 0,218085 | 0,648739 | 0,03025 | 42 | 12 | 0,971 | 0,995 | 9,590 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 8 | 0,50525 | 0 | 0,100823 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 7,141 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 9 | 0,195349 | 0,372093 | 0,088 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 7,695 |
| Котельная №5 | Носовихинское, 9а | 0,095154 | 0,036087 | 0 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 1,592 |
| Котельная №5 | Октябрь, 1 | 0,9229 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,995 | 10,351 |
| Котельная №5 | Октябрь, 14 | 0,09945 | 0 | 0,002286 | 42 | 12 | 0,971 | 0,995 | 1,949 |
| Котельная №5 | Октябрь, 18 | 0,659652 | 0 | 0,150351 | 42 | 12 | 0,966 | 0,995 | 9,973 |
| Котельная №5 | Октябрь, 2 | 0,443922 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,995 | 5,011 |
| Котельная №5 | Октябрь, 20 | 0,584239 | 0 | 0,171923 | 42 | 12 | 0,968 | 0,995 | 9,272 |
| Котельная №5 | Октябрь, 22 | 1,181845 | 0 | 0,297383 | 42 | 12 | 0,965 | 0,995 | 18,333 |
| Котельная №5 | Октябрь, 24 | 0,87552 | 0 | 0,194433 | 42 | 12 | 0,965 | 0,995 | 13,222 |
| Котельная №5 | Октябрь, 26 | 0,181406 | 0,133313 | 0,023709 | 42 | 12 | 0,964 | 0,995 | 4,162 |
| Котельная №5 | Октябрь, 28 | 0,996498 | 0 | 0,196318 | 42 | 12 | 0,961 | 0,995 | 14,839 |
| Котельная №5 | Октябрь, 2б | 0,133394 | 0 | 0,053516 | 42 | 12 | 0,987 | 0,995 | 1,576 |
| Котельная №5 | Октябрь, 3 | 0,599495 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,995 | 6,768 |
| Котельная №5 | Октябрь, 30 | 0,582571 | 0 | 0,155362 | 42 | 12 | 0,962 | 0,995 | 9,152 |
| Котельная №5 | Октябрь, 3а | 0,10563 | 0,202848 | 0,075166 | 42 | 12 | 0,985 | 0,995 | 4,238 |
| Котельная №5 | Октябрь, 4а | 0,25428 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,978 | 0,995 | 2,869 |
| Котельная №5 | Октябрь, 5 | 0,852112 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,995 | 9,619 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №5 | Октябрь, 5а | 0,108156 | 0,021299 | 0 | 42 | 12 | 0,940 | 0,995 | 1,461 |
| Котельная №5 | Октябрь, 5б | 0,127194 | 0,094114 | 0 | 42 | 12 | 0,936 | 0,995 | 2,498 |
| Котельная №5 | Октябрь, 6 | 0,280531 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,928 | 0,995 | 3,164 |
| Котельная №5 | Октябрь, 8 | 1,22893 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,982 | 0,995 | 13,825 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 1 | 1,621772 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,979 | 0,995 | 17,700 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 10 | 0,6774 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,972 | 0,995 | 8,213 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 11 | 0,750046 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,995 | 8,461 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 12 | 0,989488 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,975 | 0,995 | 12,003 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 13 | 0,750046 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,942 | 0,995 | 8,459 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 14 | 0,752666 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,972 | 0,995 | 9,126 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 15 | 0,477813 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,983 | 0,995 | 5,376 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 15а | 0,517577 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,928 | 0,995 | 5,836 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 16 | 1,898544 | 0,280435 | 0,270653 | 42 | 12 | 0,979 | 0,995 | 28,496 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 17 | 0,840466 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,980 | 0,995 | 9,457 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 19 | 0,153587 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,983 | 0,995 | 1,728 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 2к1 | 0,775964 | 0,009348 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,995 | 8,866 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 2 | 0,432951 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,995 | 4,887 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 23в | 0,037658 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,971 | 0,995 | 0,448 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 24 | 0,540882 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,970 | 0,995 | 6,600 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 26 | 0,452396 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,972 | 0,995 | 5,525 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 29 | 0,125042 | 0,426716 | 0,01397 | 42 | 12 | 0,975 | 0,995 | 6,654 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 3 | 0,398307 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,995 | 4,451 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 30к2 | 1,018224 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,973 | 0,995 | 12,434 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 31 | 0,584239 | 0 | 0,16455 | 42 | 12 | 0,968 | 0,995 | 9,238 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 33 | 1,560526 | 0 | 0,410366 | 42 | 12 | 0,961 | 0,995 | 24,770 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 37 | 0,654348 | 0 | 0,126634 | 42 | 12 | 0,964 | 0,995 | 9,693 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 39 | 0,696896 | 0 | 0,157171 | 42 | 12 | 0,964 | 0,995 | 10,575 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 4 | 0,603902 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,995 | 6,818 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №5 | Юбилейный, 40 | 2,3435 | 0 | 0,616459 | 42 | 12 | 0,969 | 0,995 | 36,562 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 41 | 1,629326 | 0 | 0,360999 | 42 | 12 | 0,964 | 0,995 | 24,895 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 5н | 0,056947 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,995 | 0,636 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 5 | 0,398307 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,995 | 4,451 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 6 | 0,862568 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,995 | 9,738 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 7 | 0,406865 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,990 | 0,995 | 4,547 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 8 | 0,846488 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,995 | 9,556 |
| Котельная №5 | Юбилейный, 9 | 0,747625 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,995 | 8,433 |
| Котельная №5 | Южная, 10 | 1,539137 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,974 | 0,995 | 18,667 |
| Котельная №5 | Южная, 10а | 0,186272 | 0,60895 | 0 | 42 | 12 | 0,973 | 0,995 | 9,645 |
| Котельная №5 | Южная, 11 | 0,441205 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,970 | 0,995 | 5,386 |
| Котельная №5 | Южная, 13 | 0,239658 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,971 | 0,995 | 2,926 |
| Котельная №5 | Южная, 13а | 0,00706 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,971 | 0,995 | 0,086 |
| Котельная №5 | Южная, 15 | 1,391661 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,969 | 0,995 | 16,982 |
| Котельная №5 | Южная, 17 | 0,074503 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,968 | 0,995 | 0,909 |
| Котельная №5 | Южная, 19 | 0,234545 | 0 | 0,013778 | 42 | 12 | 0,966 | 0,995 | 3,007 |
| Котельная №5 | Южная, 2 | 0,997746 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,967 | 0,995 | 11,227 |
| Котельная №5 | Южная, 8 | 0,44452 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,967 | 0,995 | 5,391 |
| Котельная №5 | Южная, 9 | 0,452394 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,971 | 0,995 | 5,521 |
| Котельная №5 | Южная, 2 | 0,037391 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,995 | 0,416 |
| Котельная №6 | Ленина, 18 | 0,431644 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 1,000 | 0,269 |
| Котельная №6 | Ленина, 18а | 0,226546 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 1,000 | 0,142 |
| Котельная №6 | Ленина, 20а | 0,107891 | 0,114976 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 1,000 | 0,139 |
| Котельная №6 | Ленина, 20 | 0,229388 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 1,000 | 0,143 |
| Котельная №6 | Ленина, 22 | 0,240685 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,985 | 1,000 | 0,150 |
| Котельная №6 | Ленина, 24 | 0,194576 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 1,000 | 0,122 |
| Котельная №6 | Победы, 11 | 0,2167 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 1,000 | 0,135 |
| Котельная №6 | Победы, 13 | 0,305075 | 0 | 0,00103 | 42 | 12 | 0,999 | 1,000 | 0,191 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|--------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная №6 | Победы, 7а | 0,08469 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 1,000 | 0,053 |
| Котельная №6 | Победы, 9 | 0,250926 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,998 | 1,000 | 0,157 |
| Котельная №7 | Головашкина, 10 | 0,486399 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,998 | 1,867 |
| Котельная №7 | Головашкина, 12 | 0,489399 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 0,998 | 1,878 |
| Котельная №7 | Головашкина, 5 | 0,500442 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,998 | 1,919 |
| Котельная №7 | Головашкина, бк1 | 0,068967 | 0,053937 | 0,002413 | 42 | 12 | 0,999 | 0,998 | 0,471 |
| Котельная №7 | Головашкина, 6 | 0,106321 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,998 | 0,406 |
| Котельная №7 | Головашкина, 7 | 0,097518 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,990 | 0,998 | 0,374 |
| Котельная №7 | Головашкина, 8 | 0,492328 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,995 | 0,998 | 1,889 |
| Котельная №7 | Некрасова, 10 | 0,403139 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,922 | 0,998 | 1,562 |
| Котельная №7 | Некрасова, 12 | 0,393267 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,921 | 0,998 | 1,523 |
| Котельная №7 | Некрасова, 14 | 0,704095 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,933 | 0,998 | 2,712 |
| Котельная №7 | Некрасова, 16 | 0,696707 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,998 | 2,653 |
| Котельная №7 | Некрасова, 18 | 0,862536 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,990 | 0,998 | 3,302 |
| Котельная №7 | Некрасова, 2 | 0,495104 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,923 | 0,998 | 1,936 |
| Котельная №7 | Некрасова, 20 | 0,425 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,998 | 1,618 |
| Котельная №7 | Некрасова, 22 | 0,425 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,998 | 1,618 |
| Котельная №7 | Некрасова, 24 | 0,425577 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,991 | 0,998 | 1,620 |
| Котельная №7 | Некрасова, 24а | 0,028501 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,998 | 0,114 |
| Котельная №7 | Некрасова, 26 | 0,425 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,990 | 0,998 | 1,617 |
| Котельная №7 | Некрасова, 4 | 0,319447 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,923 | 0,998 | 1,242 |
| Котельная №7 | Некрасова, 6 | 0,308081 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,922 | 0,998 | 1,193 |
| Котельная №7 | Некрасова, 8 | 0,232958 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,933 | 0,998 | 0,901 |
| Котельная №7 | Победы, 22к1 | 0,473977 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,924 | 0,998 | 1,859 |
| Котельная №7 | Победы, 22к2 | 0,476739 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,924 | 0,998 | 1,869 |
| Котельная №7 | Победы, 22к3 | 0,326814 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,923 | 0,998 | 1,272 |
| Котельная №7 | Победы, 22 | 0,582331 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,923 | 0,998 | 2,267 |
| Котельная №7 | Победы, 28к1 | 0,11712 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,929 | 0,998 | 0,451 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/отпериод |
|-------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| Котельная №7 | Победы, 28к3 | 0,119062 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,932 | 0,998 | 0,459 |
| Котельная №7 | Победы, 28 | 0,00162 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,924 | 0,998 | 0,010 |
| Котельная №7 | Победы, 28 | 0,00162 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,931 | 0,998 | 0,010 |
| Котельная №7 | Победы, 30 | 0,753438 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,925 | 0,998 | 2,922 |
| Котельная №7 | Победы, 31 | 0,002942 | 0,163288 | 0 | 42 | 12 | 0,924 | 0,998 | 0,758 |
| Котельная №7 | Победы, 32 | 0,177471 | 0,893214 | 0 | 42 | 12 | 0,925 | 0,998 | 4,152 |
| Котельная №7 | Садовый, 1 | 0,748799 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,928 | 0,998 | 2,885 |
| Котельная №7 | Садовый, 3к1 | 0,794565 | 0 | 0,220725 | 42 | 12 | 0,932 | 0,998 | 3,090 |
| Котельная №7 | Садовый, 3 | 0,709736 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,930 | 0,998 | 2,737 |
| Котельная №7 | Садовый, 4 | 0,303472 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,932 | 0,998 | 1,169 |
| Котельная №7 | Садовый, 5 | 0,232357 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,933 | 0,998 | 0,899 |
| Котельная №7 | Садовый, 6 | 0,459921 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,932 | 0,998 | 1,772 |
| Котельная №7 | Садовый, 7 | 0,113478 | 0,152609 | 0 | 42 | 12 | 0,931 | 0,998 | 1,027 |
| Котельная БМК-140 | Котовского, 11 | 0,526742 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,950 | 0,997 | 3,707 |
| Котельная БМК-140 | Котовского, 3 | 0,243905 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,960 | 0,997 | 1,734 |
| Котельная БМК-140 | Котовского, 5 | 0,179843 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,963 | 0,997 | 1,278 |
| Котельная БМК-140 | Котовского, 7 | 0,262778 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,962 | 0,997 | 1,868 |
| Котельная БМК-140 | Котовского, 9 | 0,497383 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,963 | 0,997 | 3,536 |
| Котельная БМК-140 | Котовского, 9 | 0,027682 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,963 | 0,997 | 0,197 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 14 | 0,498407 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,949 | 0,997 | 3,508 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 14 | 0,046072 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,950 | 0,997 | 0,324 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 15 | 0,629205 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,950 | 0,997 | 4,428 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 16 | 0,31462 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,962 | 0,997 | 2,215 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 16б | 0,020675 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,962 | 0,997 | 0,146 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 17 | 0,316914 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,964 | 0,997 | 2,239 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 17в | 0,028837 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,961 | 0,997 | 0,204 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 18 | 0,192586 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,964 | 0,997 | 1,361 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 18в | 0,0976 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,964 | 0,997 | 0,689 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 19 | 0,190485 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,964 | 0,997 | 1,346 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 20 | 0,235483 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,963 | 0,997 | 1,664 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 21 | 0,612162 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,964 | 0,997 | 4,325 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 22 | 0,571152 | 0 | 0,106299 | 42 | 12 | 0,970 | 0,997 | 4,774 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 23 | 0,76075 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,962 | 0,997 | 5,374 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 24 | 0,100957 | 0,088804 | 0,012401 | 42 | 12 | 0,962 | 0,997 | 2,294 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 25 | 1,746183 | 2,769341 | 0,456959 | 42 | 12 | 0,970 | 0,997 | 35,336 |
| Котельная БМК-140 | Носовихинское, 45 | 0,682391 | 3,150217 | 0,50875 | 42 | 12 | 0,948 | 0,997 | 31,871 |
| Котельная БМК-140 | Октября, 32 | 0,075066 | 0,265263 | 0,000014 | 42 | 12 | 0,978 | 0,997 | 2,391 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/отпериод |
|-------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| Котельная БМК-140 | Октябрь, 36 | 0,022528 | 0 | 0,001222 | 42 | 12 | 0,968 | 0,997 | 0,164 |
| Котельная БМК-140 | Октябрь, 38 | 1,776087 | 0 | 0,394411 | 42 | 12 | 0,967 | 0,997 | 15,654 |
| Котельная БМК-140 | Октябрь, 40 | 0,152438 | 0,135 | 0,02145 | 42 | 12 | 0,967 | 0,997 | 2,211 |
| Котельная БМК-140 | Октябрь, 42 | 1,495652 | 0 | 0,279501 | 42 | 12 | 0,965 | 0,997 | 12,869 |
| Котельная БМК-140 | Октябрь, 44 | 3,144 | 0,014 | 0,9163 | 42 | 12 | 0,954 | 0,997 | 29,748 |
| Котельная БМК-140 | Октябрь, 48 | 1,25 | 0,08 | 0,17875 | 42 | 12 | 0,952 | 0,997 | 10,975 |
| Котельная БМК-140 | Октябрь, 52 | 1,962 | 0,191 | 0,766334 | 42 | 12 | 0,950 | 0,997 | 21,278 |
| Котельная БМК-140 | Челомея, 10 | 0,160482 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,937 | 0,997 | 1,922 |
| Котельная БМК-140 | Челомея, 7 | 0,551522 | 0,034587 | 0,186991 | 42 | 12 | 0,968 | 0,997 | 5,482 |
| Котельная БМК-140 | Челомея, 8 | 0,094525 | 0 | 0,001978 | 42 | 12 | 0,969 | 0,997 | 0,678 |
| Котельная БМК-140 | Челомея, 9 | 1,392826 | 0,020565 | 0,310028 | 42 | 12 | 0,968 | 0,997 | 12,447 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 32к1 | 0,469403 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,962 | 0,997 | 3,336 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 34 | 0,423775 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,963 | 0,997 | 3,012 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 36 | 1,034605 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,962 | 0,997 | 7,351 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 38 | 0,637357 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,964 | 0,997 | 4,531 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 42 | 1,765878 | 0,072339 | 0,384243 | 42 | 12 | 0,970 | 0,997 | 15,751 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 44 | 0,452396 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,973 | 0,997 | 3,223 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 47 | 1,871434 | 0 | 0,44 | 42 | 12 | 0,975 | 0,997 | 16,433 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 48 | 0,24745 | 0 | 0,009767 | 42 | 12 | 0,970 | 0,997 | 1,780 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 48а | 0,009305 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,970 | 0,997 | 0,111 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 49 | 0,680893 | 0,56323 | 0,188296 | 42 | 12 | 0,969 | 0,997 | 10,233 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 51 | 1,841522 | 0,276316 | 0,353285 | 42 | 12 | 0,969 | 0,997 | 17,752 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 52 | 0,527424 | 0 | 0,041681 | 42 | 12 | 0,970 | 0,997 | 4,018 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 53 | 1,105848 | 0 | 0,162117 | 42 | 12 | 0,966 | 0,997 | 9,107 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 54 | 1,007592 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,972 | 0,997 | 7,177 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 55 | 1,105848 | 0 | 0,267434667 | 42 | 12 | 0,967 | 0,997 | 9,817 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 56 | 1,462589 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,969 | 0,997 | 10,242 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 57 | 0,373913 | 0,715313 | 0,2574 | 42 | 12 | 0,967 | 0,997 | 9,665 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 58к1 | 0,562098 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,935 | 0,997 | 3,946 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 58 | 0,157843 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,939 | 0,997 | 1,107 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 58 | 0,164041 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,910 | 0,997 | 1,150 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 58 | 0,271118 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,927 | 0,997 | 1,904 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 59 | 1,110522 | 0 | 0,161694 | 42 | 12 | 0,965 | 0,997 | 9,200 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 60 | 2,091109 | 0,028043 | 0,465721 | 42 | 12 | 0,968 | 0,997 | 18,586 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 61 | 0,915152 | 0,006543 | 0,144833 | 42 | 12 | 0,957 | 0,997 | 7,722 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 62 | 0,465909 | 1,211364 | 0,022087 | 42 | 12 | 0,964 | 0,997 | 12,135 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 63 | 1,062848 | 0,119652 | 0,319 | 42 | 12 | 0,961 | 0,997 | 8,492 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 66 | 1,162081 | 0,062292 | 0,42614 | 42 | 12 | 0,966 | 0,997 | 11,892 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 67 | 0,8515 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,960 | 0,997 | 6,148 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 67 | 0,8515 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,962 | 0,997 | 6,144 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 68 | 0,485 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,966 | 0,997 | 3,485 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 69 | 0,521048 | 2,431579 | 0,245025 | 42 | 12 | 0,951 | 0,997 | 23,243 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 72 | 1,946186 | 0,119762 | 0,617595 | 42 | 12 | 0,966 | 0,997 | 19,457 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 74 | 0,1125 | 0,106875 | 0,076084 | 42 | 12 | 0,961 | 0,997 | 2,112 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, 78 | 1,897608 | 0,121522 | 0,637768 | 42 | 12 | 0,961 | 0,997 | 19,403 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|-------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, к17 | 0,77 | 0,063 | 0,145 | 42 | 12 | 0,968 | 0,997 | 7,071 |
| Котельная БМК-140 | Юбилейный, к5 | 0,289 | 0,128 | 0,054167 | 42 | 12 | 0,959 | 0,997 | 3,449 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 10 | 0,197409 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,999 | 0,408 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 12 | 0,197409 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,999 | 0,408 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 14 | 0,245295 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,999 | 0,509 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 16 | 0,217937 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,999 | 0,532 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 18 | 0,187636 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,999 | 0,458 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 2 | 0,254336 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,999 | 0,528 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 20 | 0,419071 | 0 | 0,009282 | 42 | 12 | 0,995 | 0,999 | 0,877 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 22 | 0,187636 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 0,999 | 0,458 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 23 | 0,342121 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,990 | 0,999 | 0,752 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 24 | 0,197409 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,999 | 0,482 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 25 | 0,242364 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,991 | 0,999 | 0,533 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 26 | 0,187636 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,994 | 0,999 | 0,458 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 27 | 0,252113 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,999 | 0,616 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 28 | 0,19993 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,999 | 0,488 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 30 | 0,197407 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,997 | 0,999 | 0,482 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 32 | 0,197409 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,997 | 0,999 | 0,482 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 34 | 0,252747 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,998 | 0,999 | 0,618 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 36 | 0,217931 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,999 | 0,999 | 0,533 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 38 | 0,71331 | 0 | 0,103716 | 42 | 12 | 0,995 | 0,999 | 1,627 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 4 | 0,124908 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,999 | 0,259 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 40, 42/10 | 1,484435 | 0 | 0,399698 | 42 | 12 | 0,998 | 0,999 | 3,503 |
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 6 | 0,245295 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,985 | 0,999 | 0,509 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|-------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная НПО МАШ | Гагарина, 8 | 0,079146 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,999 | 0,164 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 10 | 0,215196 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,993 | 0,999 | 0,526 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 11 | 0,245295 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,990 | 0,999 | 0,510 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 12 | 0,217931 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,999 | 0,532 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 13 | 0,197409 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,999 | 0,409 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 15 | 0,098543 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,999 | 0,205 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 17 | 0,216924 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,999 | 0,449 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 2 | 0,425201 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,999 | 0,880 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 21 | 0,245295 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,999 | 0,509 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 23 | 0,047685 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,999 | 0,100 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 3 | 0,217931 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,999 | 0,451 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 37 | 0,217931 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,999 | 0,532 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 39 | 0,242537 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,999 | 0,592 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 4 | 0,213526 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,985 | 0,999 | 0,442 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 5 | 0,245295 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,999 | 0,509 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 6 | 0,083438 | 0,11025 | 0,01045 | 42 | 12 | 0,995 | 0,999 | 0,412 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 8к1 | 0,012368 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,984 | 0,999 | 0,030 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 8 | 0,054667 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,992 | 0,999 | 0,134 |
| Котельная НПО МАШ | Мира, 9 | 0,216955 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,989 | 0,999 | 0,449 |
| Котельная НПО МАШ | Парковая, 6 | 0,783092 | 0 | 0,144001 | 42 | 12 | 0,993 | 0,999 | 1,789 |
| Котельная НПО МАШ | Парковая, 7 | 0,133375 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,996 | 0,999 | 0,275 |
| Котельная НПО МАШ | Парковая, 8к1 | 0,931721 | 0 | 0,135999 | 42 | 12 | 0,997 | 0,999 | 2,082 |
| Котельная НПО МАШ | Парковая, 8к2 | 0,882816 | 0 | 0,101305 | 42 | 12 | 0,995 | 0,999 | 1,953 |

| Котельная | Адрес/наименование потребителя | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | Коэффициент тепловой аккумуляции, ч | Минимально допустимая температура, °C | Вероятность безотказной работы | Коэффициент готовности | Средний суммарный недоотпуск теплоты, Гкал/от.период |
|-------------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Котельная НПО МАШ | Парковая, 8к3 | 0,722471 | 0 | 0,095181 | 42 | 12 | 0,995 | 0,999 | 1,615 |
| Котельная НПО МАШ | Парковая, 8 | 0,820205 | 0 | 0,066013 | 42 | 12 | 0,995 | 0,999 | 1,777 |
| Котельная НПО МАШ | Парковая, 8в | 0 | 0,334652 | 0 | 42 | 12 | 0,997 | 0,999 | 0,932 |
| Котельная НПО МАШ | Победы, 2к1 | 0,375739 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,999 | 0,794 |
| Котельная НПО МАШ | Победы, 2 | 0,749474 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,999 | 1,583 |
| Котельная НПО МАШ | Победы, 3 | 0,185859 | 0,85125 | 0 | 42 | 12 | 0,985 | 0,999 | 3,003 |
| Котельная НПО МАШ | Победы, 4 | 0,184688 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,987 | 0,999 | 0,390 |
| Котельная НПО МАШ | Победы, 6 | 0,16312 | 0,415043 | 0 | 42 | 12 | 0,988 | 0,999 | 1,200 |
| Котельная НПО МАШ | Советская, 30 | 0,217931 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,999 | 0,532 |
| Котельная НПО МАШ | Советская, 39а | 0,034204 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,986 | 0,999 | 0,083 |
| «Котельная ЦОБХР» | Транспортный, 10 | 0,139283 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,997 | 1,000 | 0,014 |
| «Котельная ЦОБХР» | Транспортный, 12 | 0,088 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,998 | 1,000 | 0,009 |
| «Котельная ЦОБХР» | Транспортный, 14 | 0,127 | 0 | 0 | 42 | 12 | 0,997 | 1,000 | 0,012 |

4 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям г. о. Реутов

Таблица 4 – Перечень общедомовых (коллективных) приборов учета потребителей жилого фонда, объектов образования, здравоохранения, социальной сферы г.о. Реутов

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|-------|---------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 1 | Ашхабадская 1 | ЦО, ГВС | ОАО "ВПК НПО Маш." | МКТС |
| 2 | Ашхабадская 1 | ГВС | ООО "Маркиз"кафе | ВСГ- 15 - 02 |
| 3 | Ашхабадская 14 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |
| 4 | Ашхабадская 19-Б | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 5 | Ашхабадская 2 | ЦО | ООО "Инвест-Проект" | Multical 66 |
| 6 | Ашхабадская 21 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 7 | Ашхабадская 23 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 8 | Ашхабадская 27/1 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 9 | Ашхабадская 27/2 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 601 |
| 10 | Ашхабадская 27/3 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 601 |
| 11 | Ашхабадская 27/4 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 12 | Ашхабадская 5 | ЦО | ООО "Каскад" | Multical 601 |
| 13 | Войтовича д.2 | ЦО | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 14 | Войтовича д.3 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 15 | Войтовича д.6 | ЦО | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 16 | Войтовича д.7 | тепловая энергия | МАДОУ №12 "Березка" | TePocc |
| 17 | Гагарина 27 (1 эт.) | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1 - Садовый" | Multical-601 |
| 18 | Гагарина 2а | ЦО, ГВС | ПАО"Ростелеком"АТС 528 | МКТС |
| 19 | Гагарина 3 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1 - Садовый" | TePocc |
| 20 | Гагарина 38 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1П |
| 21 | Гагарина 38 (Офис) | тепловая энергия | ОАО "ПСК НПО "Маш." | МКТС |
| 22 | Гагарина 40 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical- 602 |
| 23 | Гагарина 42/10 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical- 602 |
| 24 | Гагарина д. 17-А | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | ВТЭ-1 |
| 25 | Гагарина д. 17-Б | тепловая энергия | СОШ №7 | Multical 602 |
| 26 | Гагарина д. 30 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 602 |
| 27 | Гагарина д. 5 | ГВС | ООО "ХК ЭКСПРОМТ" | ITELMA |
| 28 | Гагарина д. 5-А | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | ВТЭ-1 |
| 29 | Гагарина д. 9 | ЦО | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 601 |
| 30 | Гагарина д.12 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | TePocc |
| 31 | Гагарина д.20 | ЦО, ГВС | МБДОУ №9 "Светлячок" | Multical 602 |
| 32 | Гагарина д.36 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1 - Садовый" | ВТЭ-1 |

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|-------|-------------------|--------------------------|--|-------------------|
| 33 | Головашкина 12 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1 - Садовый" | ВТЭ-1 |
| 34 | Головашкина 7 | ЦО, ГВС | МБДОУ "Детский сад комбинированного вида №14 "Чебурашка" | Multical 602 |
| 35 | Дзержинского 1 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 36 | Дзержинского 1А | ЦО | ООО "Статус" | Multical 601 |
| 37 | Дзержинского 2 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 38 | Дзержинского 2/4 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 39 | Дзержинского 3/2 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 40 | Дзержинского 4 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 41 | Дзержинского 4/2 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 42 | Дзержинского 4/3 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 43 | Дзержинского 5/2 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 44 | Дзержинского 9 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 45 | Железнодорожная 3 | ЦО | Балашихинское районное потребительское общество | МКТС |
| 46 | Калинина 10 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 47 | Калинина 22 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 48 | Калинина 24 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 49 | Калинина 26 | тепловая энергия | ООО "Реутовская стоматологическая клиника" | Multical 602 |
| 50 | Калинина 3 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 51 | Калинина 8 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 52 | Кирова д. 15 | ЦО, ГВС | МБДОУ № 7 "Надежда" | Multical 602 |
| 53 | Кирова д. 5 | тепловая энергия | Администрация города Реутов | Multical 601 |
| 54 | Кирова д. 7 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 55 | Кирова д. 9 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 56 | Комсомольская 10 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 601 |
| 57 | Комсомольская 11 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 58 | Комсомольская 12 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 59 | Комсомольская 15 | тепловая энергия | МБОУ СОШ №4 | Multical 602 |
| 60 | Комсомольская 17 | ЦО, ГВС | МБДОУ "Детский сад комбинированного вида" №3 "Ромашка" | Multical 602 |
| 61 | Комсомольская 19 | ЦО, ГВС | МБОУ "Детский сад комбинированного вида №3 "Ромашка" | Multical 602 |
| 62 | Комсомольская 21 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 63 | Комсомольская 23 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 64 | Комсомольская 27 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 65 | Комсомольская 3 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |
| 66 | Комсомольская 3А | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 67 | Комсомольская 4 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 68 | Комсомольская 5 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | ВТЭ-1 |

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|-------|------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 69 | Комсомольская д. 22 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 70 | Комсомольская д. 26 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 601 |
| 71 | Комсомольская д. 28 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 601 |
| 72 | Котовского 10 | ЦО, ГВС | МДОУ Д/С №4 "Ивушка" | Multical 602 |
| 73 | Котовского 10 а | тепловая энергия | МДОУ Д/С №4 "Ивушка" Улыбка | Multical 602 |
| 74 | Котовского 12 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Теросс |
| 75 | Котовского 13 | тепловая энергия | АНО "Спорт-сервис" | МКТС |
| 76 | Котовского 13 | тепловая энергия | Школа №5 | Multical 602 |
| 77 | Котовского 4 | ЦО, ГВС | ТСЖ Вымпел | МКТС |
| 78 | Котовского 4к1 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | ВТЭ-1 |
| 79 | Котовского 5 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Multical 601 |
| 80 | Котовского 6 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | ВТЭ-1 |
| 81 | Котовского 8 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | ВТЭ-1 |
| 82 | Ленина 15 | тепловая энергия | ОАО "ПСК" НПО Машиностроения | МКТС |
| 83 | Ленина 15 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | МКТС |
| 84 | Ленина 16 | ЦО | Анисина ТК | Multical 66 |
| 85 | Ленина 1А | тепловая энергия | ООО "Карат+" | Multical 601 |
| 86 | Ленина 20А | ЦО, ГВС | ДДТ | МКТС |
| 87 | Ленина 22 | ЦО | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |
| 88 | Ленина 2А ДИО | ЦО, ГВС | ГАУЗ МО "ЦГКБ г.Реутов" | Multical 601 |
| 89 | Ленина 2А Кардиология | ЦО, ГВС | ГАУЗ МО "ЦГКБ г.Реутов" | ОСВ-25 |
| 90 | Ленина 2А Род. Отд. | ЦО, ГВС | ГАУЗ МО "ЦГКБ г.Реутов" | Multical 601 |
| 91 | Ленина 2А Хирург. Отд. | тепловая энергия | ГАУЗ МО "ЦГКБ г.Реутов" | Multical 66 |
| 92 | Ленина д. 21 | тепловая энергия | ТСЖ "СТИЛЬ" | Multical 66 |
| 93 | Ленина д. 25 Протезный завод | ЦО, ГВС | ФГУП "РЭЗ СП" Минтруда России | Multical 66 |
| 94 | Ленина д. 29 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |
| 95 | Ленина д. 31 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |
| 96 | Ленина д. 35 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |
| 97 | Лесная д. 11 (гараж) | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |
| 98 | Лесная д. 11 (жилой) | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 99 | Лесная д. 11 корп. 1 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 100 | Лесная д. 12 | ЦО, ГВС | МБОУ "СОШ №1" | Multical 602 |
| 101 | Лесная д. 4 | тепловая энергия | ООО "Спектр" ЗАГС | Multical 602 |
| 102 | Лесная д. 5 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 601 |
| 103 | Лесная д. 6 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |
| 104 | Лесная д. 8 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|
| 105 | Лесная д. 8-А | ЦО, ГВС | ГБУ СО МО Реутовский КЦСОН "Клён" | МКТС |
| 106 | Молодежная 1 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | Малахит |
| 107 | Молодежная 2 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | Малахит |
| 108 | Молодежная 4 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | ВТЭ-1 |
| 109 | Молодежная 5 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | ВТЭ-1 |
| 110 | Молодежная 6 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | ВТЭ-1 |
| 111 | Молодёжная вл.3 | ЦО | ПГК "Молодёжный" | МКТС |
| 112 | Некрасова 10 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 601 |
| 113 | Некрасова 17 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 114 | Некрасова 19 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 115 | Некрасова 24 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Теросс |
| 116 | Некрасова 24А | ЦО, ГВС | Водоканал КНС | Multical 601 |
| 117 | Некрасова 26 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Теросс |
| 118 | Некрасова 8 | ЦО, ГВС | Д/С №14 "Чебурашка" | Multical 602 |
| 119 | Некрасова д. 15 | тепловая энергия | Гимназия | Multical 602 |
| 120 | Новая 14/3 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 121 | Новая 21 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 122 | Новая 4 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 601 |
| 123 | Новая 6А | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | TePocc |
| 124 | Новая 7 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |
| 125 | Новая 8 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 601 |
| 126 | Новая д. 1-А | ЦО, ГВС | МУ "Спорт-Центр" ФОК | Multical 66 |
| 127 | Новая д. 3 | тепловая энергия | ФСПН | МКТС |
| 128 | Новая д. 5 | ЦО | ЗАО "Реутовская ткацкая фабрика" | МКТС |
| 129 | Новая д. 6 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 130 | Носовихинское шоссе 13в | тепловая энергия | ООО "Комиссионер" | Multical-601 |
| 131 | Носовихинское шоссе 14а | ЦО, ГВС | Третьяков А.Н. | Multical 602 |
| 132 | Носовихинское шоссе 15 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Multical 601 |
| 133 | Носовихинское шоссе 17 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Теросс |
| 134 | Носовихинское шоссе 17 В | ЦО | ООО "ЮниКон" | Multical 66 |
| 135 | Носовихинское шоссе 21 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | TePocc |
| 136 | Носовихинское шоссе 22 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Multical 601 |

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|-------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 137 | Носовихинское шоссе 25 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical-602 |
| 138 | Носовихинское шоссе 27 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 139 | Носовихинское шоссе 4 | ЦО | Шишло Т.Г. | Multical-601 |
| 140 | Носовихинское шоссе 45 | тепловая энергия | ООО "Альфаком" | МКТС |
| 141 | Носовихинское шоссе 5 | ЦО | "Реутов-Моторс" | МКТС |
| 142 | Носовихинское шоссе 6 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |
| 143 | Носовихинское шоссе 7 | тепловая энергия | ТД на Носовихе | Multical-66 |
| 144 | Носовихинское шоссе 8 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |
| 145 | Носовихинское шоссе 9 | тепловая энергия | АО "РемтрансАВТО" | Вист |
| 146 | Носовихинское шоссе 9-а | ЦО | ГСК "Южный-2" | Multical-601 |
| 147 | Октября 1 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | Малахит |
| 148 | Октября 2 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |
| 149 | Октября 20 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |
| 150 | Октября 22 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |
| 151 | Октября 24 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |
| 152 | Октября 26 | тепловая энергия | МАДОУ №5 "Аленький цветочек" | Multical-601 |
| 153 | Октября 28 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |
| 154 | Октября 3 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |
| 155 | Октября 30 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |
| 156 | Октября 32 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 157 | Октября 36 | тепловая энергия | ГУВ МО "Реутовская гор. СББЖ" | Multical 601 |
| 158 | Октября 38 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 159 | Октября 3а | тепловая энергия | ФОК | Multical 602 |
| 160 | Октября 40 | тепловая энергия | МАДОУ Д/С № 8 | Multical 602 |
| 161 | Октября 42 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 162 | Октября 44 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 163 | Октября 48 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 164 | Октября 4-а | ЦО, ГВС | МАДОУ-17 "Журавлик " | Multical-602 |
| 165 | Октября 5 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | Multical 601 |
| 166 | Октября 52 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 167 | Октября 56 | ЦО, ГВС | ТД "Весна" | Multical 602 |
| 168 | Октября 6 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|------------------|---------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|
| 169 | Октября 8 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | Multical 601 |
| 170 | Октября вл.14 | тепловая энергия | Казанский храм | МКТС |
| 171 | Октября д.2 б | тепловая энергия | ТЦ ООО "Маркиз" | Multical-601 |
| 172 | Октября д.2 б | тепловая энергия | ООО "Русский госпиталь" | Multical-601 |
| 173 | Парковая 6 | тепловая энергия | ООО УК"ЦС-Сервис" | ВТЭ-1П |
| 174 | Парковая 7 | ГВС | МБУ ХЭУ | ВСКМ 90-25 |
| 175 | Парковая 8/1 | тепловая энергия | ООО УК"ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 176 | Парковая 8/2 | тепловая энергия | ООО УК"ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 177 | Парковая 8/3 | тепловая энергия | ООО УК"ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 178 | Победы 19 | ЦО, ГВС | ПЖСК Патриот | Теросс |
| 179 | Победы 19 а | ЦО, ГВС | ПЖСК Патриот | Теросс |
| 180 | Победы 19 б | ЦО, ГВС | ПЖСК Патриот | Теросс |
| 181 | Победы 22 | ЦО, ГВС | ТСЖ "Победа" | ТЭМ-05-М3 |
| 182 | Победы 22/1 | ЦО, ГВС | ТСН "Победа 22-1" | МКТС |
| 183 | Победы 22/3 | ЦО, ГВС | ТСЖ "Надежда" | ТЭМ-104 |
| 184 | Победы 32 | ЦО, ГВС | МБОУ "СОШ №2" | Multical 602 |
| 185 | Победы 4 | ЦО, ГВС | МБУ "Спортивная школа" | Multical 602 |
| 186 | Победы 6 | ЦО, ГВС | МУ "МКДЦ" | Multical-601 |
| 187 | Победы 7А | ЦО, ГВС | МБОУ "Лучик" | Multical-602 |
| 188 | Победы д. 15 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Теросс |
| 189 | Победы д. 15 к 1 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 190 | Победы д. 16 | ЦО, ГВС | ООО "Реутовские Бани и Сауны" | Multical 601 |
| 191 | Победы д. 16-А | ЦО, ГВС | ЗАО "Энергоавтоматика" | Multical 601 |
| 192 | Победы д. 20 | ЦО | ДК "Мир" | МКТС |
| 193 | Проспект мира 31 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Теросс |
| 194 | Проспект мира д. 53 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 601 |
| 195 | Проспект мира д. 9 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 601 |
| 196 | Проспект мира 11 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 601 |
| 197 | Проспект мира 15 | ЦО, ГВС | МБДОУ №9 "Светлячок" | Multical 602 |
| 198 | Проспект мира 2 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 601 |
| 199 | Проспект Мира 23 | ГВС | Ретекс | ВСТ-15-02 |
| 200 | Проспект мира 5 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 601 |
| 201 | Проспект мира 6 | тепловая энергия | МБДОУ №9 "Светлячок" | Multical 602 |
| 202 | Проспект мира д. 35 | ЦО, ГВС | МАДОУ №12 Березка | Multical 602 |
| 203 | Проспект мира д. 47 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 602 |
| 204 | Проспект мира д. 49 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1- Садовый" | Multical 601 |

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|-------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 205 | Проспект мира д.17 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1-Садовый" | Multical 602 |
| 206 | Реутовских ополченцев д. 10 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 207 | Реутовских ополченцев д. 12 | тепловая энергия | МАДОУ "Маленькая страна" | Multical 602 |
| 208 | Реутовских ополченцев д. 14 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | МКТС |
| 209 | Реутовских ополченцев д. 16 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | МКТС |
| 210 | Реутовских ополченцев д. 2 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 211 | Реутовских ополченцев д. 4 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 212 | Реутовских ополченцев д. 6 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 213 | Реутовских ополченцев д. 8 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 214 | Садовый проезд 3/1 | тепловая энергия | ТСН "ТСЖ Садовый" | Multical 601 |
| 215 | Садовый проезд 4 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1-Садовый" | Теросс |
| 216 | Садовый проезд 7 | ЦО, ГВС | МАУ "ЦГКБ г. Реутов" | Multical 601 |
| 217 | Садовый проезд д. 4А | ЦО, ГВС | Холдинговая компания "Экспромт" | Multical 66 |
| 218 | Советская 30 | ЦО | ООО УК "РЭУ №1 - Садовый" | Multical 601 |
| 219 | Советская д. 10 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1 - Садовый" | Multical 602 |
| 220 | Советская д. 12 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1 - Садовый" | Multical 601 |
| 221 | Советская д. 14 | ЦО, ГВС | ТСН "Башня" | МКТС |
| 222 | Советская д. 14/1 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 602 |
| 223 | Советская д. 14-А | тепловая энергия | МБДОУ д/с №2 "Василёк" | Multical 602 |
| 224 | Советская д. 14-В | ГВС | ООО "ЗИТ" | ВСКМ-32 |
| 225 | Советская д. 16-А | тепловая энергия | МБДОУ Д/с "Звёздочка" | Multical 602 |
| 226 | Советская д. 21 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1-Садовый" | Теросс |
| 227 | Советская д. 22 корп. 1 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №1-Садовый" | МКТС |
| 228 | Советская д. 24 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1-Садовый" | Multical 602 |
| 229 | Советская д. 27 | ЦО, ГВС | МБОУ "СОШ №7" | Multical 602 |
| 230 | Советская д. 28 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1-Садовый" | Теросс |
| 231 | Советская д. 37 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Малахит |
| 232 | Советская д. 4/1 | тепловая энергия | ООО УК "ЦС-Сервис" | Multical 601 |
| 233 | Советская д. 6-А | тепловая энергия | МБОУ "СОШ №3" | Multical 602 |
| 234 | Советская д. 7 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №1-Садовый" | Теросс |
| 235 | Строителей д. 1 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|-------|--------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| 236 | Строителей д. 11 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |
| 237 | Строителей д. 13 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |
| 238 | Строителей д. 9 | ЦО, ГВС | ООО УК "ЦС-Сервис" | Теросс |
| 239 | Челомея 11 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 240 | Челомея 7 | тепловая энергия | ООО "Эксперт" УКС | Multical 602 |
| 241 | Челомея 9 | тепловая энергия | ООО "Эксперт" УКС | Multical 602 |
| 242 | Юбилейный пр. 10 | ЦО, ГВС | ЖСК"Южный" | МКТС |
| 243 | Юбилейный пр. 11 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |
| 244 | Юбилейный пр. 15a | ЦО, ГВС | МБОУ "СОШ №6" | Multical-601 |
| 245 | Юбилейный пр. 2/1 | ЦО, ГВС | ООО "Иволи-недвижимость" | Multical-66 |
| 246 | Юбилейный пр. 23 вл.1 | ЦО | ЗАО "Европа технологии и строительство" | Multical-66 |
| 247 | Юбилейный пр. 29 | ЦО | ПАО "Ростелеком" | МКТС |
| 248 | Юбилейный пр. 3 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |
| 249 | Юбилейный пр. 4 | ЦО, ГВС | ТСЖ "Рассвет" | Multical-601 |
| 250 | Юбилейный пр. 5 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |
| 251 | Юбилейный пр. 5 | ЦО, ГВС | ООО "Элина" | Multical-66 |
| 252 | Юбилейный пр-кт 1 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | BTЭ-1 |
| 253 | Юбилейный пр-кт 12 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | BTЭ-1 |
| 254 | Юбилейный пр-кт 14 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | Multical 601 |
| 255 | Юбилейный пр-кт 15 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |
| 256 | Юбилейный пр-кт 16 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 602 |
| 257 | Юбилейный пр-кт 17 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | TePocc |
| 258 | Юбилейный пр-кт 19 | ЦО, ГВС | д/с №6 "Теремок" | Multical-602 |
| 259 | Юбилейный пр-кт 24/7 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | TePocc |
| 260 | Юбилейный пр-кт 26 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | TePocc |
| 261 | Юбилейный пр-кт 30/2 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | TePocc |
| 262 | Юбилейный пр-кт 31 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |
| 263 | Юбилейный пр-кт 32/1 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Теросс |
| 264 | Юбилейный пр-кт 33 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Multical 601 |
| 265 | Юбилейный пр-кт 36 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Теросс |
| 266 | Юбилейный пр-кт 37 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|-------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 267 | Юбилейный пр-кт 39 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | Multical 601 |
| 268 | Юбилейный пр-кт 41 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Multical 601 |
| 269 | Юбилейный пр-кт 42 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Multical 602 |
| 270 | Юбилейный пр-кт 48 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Теросс |
| 271 | Юбилейный пр-кт 49 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Multical 602 |
| 272 | Юбилейный пр-кт 51 | тепловая энергия | ООО "ПИК-Комфорт" | МКТС |
| 273 | Юбилейный пр-кт 52 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Теросс |
| 274 | Юбилейный пр-кт 53 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | МКТС |
| 275 | Юбилейный пр-кт 54 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Теросс |
| 276 | Юбилейный пр-кт 55 | тепловая энергия | ООО "ПИК-Комфорт" | МКТС |
| 277 | Юбилейный пр-кт 56 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | Теросс |
| 278 | Юбилейный пр-кт 57 | тепловая энергия | Торговый Центр "Версаль" | Multical 602 |
| 279 | Юбилейный пр-кт 58 общежитие | ЦО, ГВС | ГБО УНПО ПУ-90 | Взлет ТСРВ |
| 280 | Юбилейный пр-кт 58 уч. Корпус | ЦО, ГВС | ГБО УНПО ПУ-90 | Взлет ТСРВ |
| 281 | Юбилейный пр-кт 59 | тепловая энергия | ООО УК "Центрстрой" | МКТС |
| 282 | Юбилейный пр-кт 60 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 283 | Юбилейный пр-кт 61 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 284 | Юбилейный пр-кт 62 | тепловая энергия | МБОУ СОШ №10 | Multical 602 |
| 285 | Юбилейный пр-кт 63 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | МКТС |
| 286 | Юбилейный пр-кт 66 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 287 | Юбилейный пр-кт 68 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 288 | Юбилейный пр-кт 67 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №5-Носовиха" | Multical 602 |
| 289 | Юбилейный пр-кт 69 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 601 |
| 290 | Юбилейный пр-кт 72 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |
| 291 | Юбилейный пр-кт 74 | тепловая энергия | МДОУ Д/С № 13 "Веснушки" | Multical 602 |
| 292 | Юбилейный пр-кт 78 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical 602 |

| № п/п | Адрес | Вид учитываемого ресурса | Наименование УК, потребителя ТЭ | Тип прибора учета |
|------------------|-------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|
| 293 | Юбилейный пр-кт 8 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | ВТЭ-1 |
| 294 | Юбилейный пр-кт 9 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | Multical 601 |
| 295 | Юбилейный пр-т 40 | тепловая энергия | ООО УК "РеутКомфорт" | Multical-602 |
| 296 | Южная 10 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | ВТЭ-1 |
| 297 | Южная 10а | ЦО, ГВС | ООО "Строй-пласт" | Multical-66 |
| 298 | Южная 13 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | TePocc |
| 299 | Южная 15 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | ВТЭ-1 |
| 300 | Южная 17 | ЦО, ГВС | МАОУДОД "ШИ-ДМТ" | Multical-602 |
| 301 | Южная 19 | тепловая энергия | ООО УК "РЭУ №6-Южный" | TePocc |
| 302 | Южная 2 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | Multical-66 |
| 303 | Южная д.8 | ЦО, ГВС | МБОУ "Лицей" | Multical-602 |
| 304 | Южная д.9 | ЦО, ГВС | ООО УК "РЭУ №5- Носовиха" | TePocc |