д ****

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЩЁКИНСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 09.08.2024 | № 8 – 929 |

**Об актуализации схемы теплоснабжения**

**в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района**

В соответствии с пунктом 6 статьи 6 главы 2 Федерального Закона от  27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании Решения Собрания депутатов муниципального образования город Щекино Щекинского района от 18.06.2021 № 48-195 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования г. Щекино Щекинского района», Устава муниципального образования Щекинский район, Устава муниципального образования г.Щекино Щекинского района, администрация Щекинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Актуализировать схему теплоснабжения в муниципальном образовании город Щекино Щекинского района на период с 2025 по 2040 годы (приложение).

2. Постановление обнародовать путем опубликования, разместив его полный текст в сетевом издании «Щекинский муниципальный вестник» (http://npa-schekino.ru, регистрация в качестве сетевого издания: Эл № ФС 77-74320 от 19.11.2018), и разместить на официальном Портале муниципального образования Щекинский район.

3. Постановление вступает в силу со дня официального обнародования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава администрации муниципального образования Щёкинский район** |  | **А.С. Гамбург** |

|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению администрации  муниципального образования  Щекинский район  от 09.08.2024 № 8 – 929 |

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ГОРОД ЩЕКИНО ЩЕКИНСКОГО РАЙОНА**

**НА ПЕРИОД С 2025 ПО 2040 ГОД**

**Введение**

Схема теплоснабжения городского поселения город Щёкино Щёкинского района Тульской области по состоянию на 2025 год и на период до 2040 года (далее – Схема теплоснабжения) выполнена во исполнение требований Федерального Закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», устанавливающего статус схемы теплоснабжения как документа, содержащего предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Схема теплоснабжения разработана на период до 2040 года.

Целью разработки Схемы теплоснабжения является удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель, обеспечение надежного теплоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономическое стимулирование развития систем теплоснабжения и внедрение энергосберегающих технологий.

Основанием для разработки Схемы теплоснабжения являются:

* Федеральный закон от 27.07.2010 года N 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
* Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
* Приказ Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. N 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения».
* Генеральный план городского поселения город Щёкино Щёкинского района Тульской области;
* Схема теплоснабжения городского поселения город Щёкино Щёкинского района Тульской области.

# **Термины и определения**

* При разработке Схемы теплоснабжения использованы следующие термины и определения:
* **зона действия источника тепловой энергии** – территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения;
* **зона действия системы теплоснабжения –** территория поселения, городского округа или ее часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в систему теплоснабжения;
* **источник тепловой энергии –** устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;
* **качество теплоснабжения** – совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения характеристик теплоснабжения, в том числе термодинамических параметров теплоносителя;
* **комбинированная выработка электрической и тепловой энергии** – режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии;
* **мощность источника тепловой энергии нетто** - величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды;
* **надежность теплоснабжения** – характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;
* **открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения)** – технологически связанный комплекс инженерных сооружений, предназначенный для теплоснабжения и горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети;
* **потребитель тепловой энергии** – лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;
* **радиус эффективного теплоснабжения** – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение
* теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения;
* **располагаемая мощность источника тепловой энергии –** величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);
* **расчетный элемент территориального деления** – территория поселения, городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.
* **система теплоснабжения** – совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;
* **тепловая нагрузка** – количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;
* **тепловая мощность** – количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени;
* **тепловая сеть** – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;
* **тепловая энергия** – энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);
* **теплоноситель** – пар, вода, которые используются для передачи тепловой энергии;
* **теплоснабжение** – обеспечение потребителей тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;
* **теплоснабжающая организация** – организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или

теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения;

* **располагаемая мощность источника тепловой энергии –** величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе (снижение параметров пара перед турбиной, отсутствие рециркуляции в пиковых водогрейных котлоагрегатах и др.);
* **расчетный элемент территориального деления** – территория поселения, городского округа или ее часть, принятая для целей разработки схемы теплоснабжения в неизменяемых границах на весь срок действия схемы теплоснабжения.
* **система теплоснабжения** – совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;
* **тепловая нагрузка** – количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;
* **тепловая мощность** – количество тепловой энергии, которое может быть произведено и (или) передано по тепловым сетям за единицу времени;
* **тепловая сеть** – совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;
* **тепловая энергия** – энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);
* **теплоноситель** – пар, вода, которые используются для передачи тепловой энергии;
* **теплоснабжение** – обеспечение потребителей тепловой энергией, теплоносителем, в том числе поддержание мощности;
* **теплоснабжающая организация** – организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии(мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);
* **теплопотребляющая установка** – устройство, предназначенное для использования тепловой энергии, теплоносителя для нужд потребителя тепловой энергии;
* **теплосетевые объекты** – объекты, входящие в состав тепловой сети и обеспечивающие передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии;
* **установленная мощность источника тепловой энергии** – сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды;
* **элемент территориального деления –** территория поселения, городского округа или ее часть, установленная по границам административно-территориальных единиц.

# **Глава 1 «Существующее положение в сфере производства,**

# **передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»**

## **Часть 1 «Функциональная структура теплоснабжения»**

Городское поселение город Щёкино (далее по тексту - гп. город Щёкино) входит в состав Щёкинского района Тульской области.

Теплоснабжение жилищно-коммунальной многоквартирной жилой застройки и общественных зданий муниципального образования осуществляется от котельных и бойлерных.

В городе работают 23 котельные и 1 бойлерная, тепло от которых, в основном, подается на отопление. От котельных №6, №9, №18, №21, №24, №25, №27, №28, БМК № 17тепло поступает как на отопление, так и на горячее водоснабжение. В домах, оборудованных ваннами, горячая вода готовится в газовых водонагревателях. Теплоснабжение части потребителей города так же осуществляется от Первомайской ТЭЦ.

Сведения о функциональной структуре источников централизованного теплоснабжения гп. город Щёкино приведены в таблице Таблица 1.

Эксплуатирующая организация - АО «Щекинское жилищно-коммунальное хозяйство» далее по тексту - АО «ЩЖКХ»

**Таблица 1 – Сведения о функциональной структуре источников централизованного теплоснабжения гп. город Щёкино**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Адрес** | **Эксплуатирующая организация** | **Упоминание далее по тексту** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | ул. Школьная, в районе д.28 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №1 |
| 2 | Котельная №2 | ул. Пионерская, в районе д.8 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №2 |
| 3 | Котельная №3 | ул. Ленина, в районе д.24 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №3 |
| 4 | Котельная №4 | ул. Новая, в районе д. 8 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №4 |
| 5 | Котельная №5 | ул. Пионерская, в районе д. 27 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №5 |
| 6 | Котельная №6 | ул. Шахтёрская, в районе д.35 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №6 |
| 7 | Котельная №7 | ул. Учебная, в районе д. 6 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №7 |
| 8 | Котельная №9 | ул. Пионерская, д.60, на территории детского дома | АО «ЩЖКХ» | Котельная №9 |
| 9 | Котельная №10 | ул. Пионерская (на территории МУЗ "ЩРБ") | АО «ЩЖКХ» | Котельная №10 |
| 10 | Котельная №11 | ул. Поселковая, в районе д. 3 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №11 |
| 11 | Котельная №12 | ул. Путевая, д. 2 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №12 |
| 12 | Котельная №14 | ул. Советская, д.40 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №14 |
| 13 | Котельная №16 | ул. Советская, в районе д.19 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №16 |
| 14 | Котельная №18 | ул. Болдина, д.1 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №18 |
| 15 | Котельная №21 | ул. Зеленая, д. 6а | АО «ЩЖКХ» | Котельная №21 |
| 16 | Котельная №23 | ул. Свободы, д.3 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №23 |
| 17 | Котельная №24 | ул. Ремонтников, д.3а | АО «ЩЖКХ» | Котельная №24 |
| 18 | Котельная №25 | ул. Ленина, в районе д.50 | АО «ЩЖКХ» | Котельная №25 |
| 19 | Котельная №27 | ул. Юбилейная, квартал «Б» | АО «ЩЖКХ» | Котельная №27 |
| 20 | Котельная №28 | ул. Мира, квартал «А-2» | АО «ЩЖКХ» | Котельная №28 |
| 21 | Котельная №29 | пр. 3-й Декабристов, д. 1а. | АО «ЩЖКХ» | Котельная №29 |
| 22 | БМК №17 | ул. Советская, у дома д.18 | АО «ЩЖКХ» | БМК №17 |
| 23 | БМК №22 | ул. Гагарина, дом № 11А | АО «ЩЖКХ» | БМК №22 |
| 24 | Бойлерная №4 | - | АО «ЩЖКХ» | Бойлерная №4 |
| 25 | Первомайская ТЭЦ | р.п. Первомайский | ТЭЦ - АО «Щёкиноазот»; | Первомайская ТЭЦ |
| тепловые сети и бойлерные - АО «ЩЖКХ» |

### *1.1.1. В зонах производственных котельных*

Котельные работают локально, на собственную зону теплоснабжения, обеспечивая теплом жилые и общественные и промышленные здания.

### *1.1.2. В зонах действия индивидуального теплоснабжения*

Зоны действия индивидуального теплоснабжения расположены на территориях, неохваченных централизованным теплоснабжением.

Данная застройка, в основном, представлена домами одно-, двухквартирного и коттеджного типа. Эти здания не присоединены к централизованным системам теплоснабжения. Теплоснабжение указанных потребителей осуществляется от индивидуальных газовых котлов, печного отопления и электрокотлов.

### *1.1.3. Описание изменений, произошедших в функциональной структуре* теплоснабжения муниципального образования за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения

За период, с момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения изменений в функциональной структуре теплоснабжения гп. город Щёкино не зафиксировано.

## **Часть 2 «Источники тепловой энергии»**

### 1.2.1 Структура и технические характеристики основного оборудования

Сведения по основному оборудованию источников теплоснабжения представлены в таблице Таблица 2.

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Тип котла** | **Кол-во котлов** | **Год установки** | **Мощность котла, Гкал/ч** | **КПД, %** | **Мощность котельной, Гкал/ч** | **УРУТ по котельной, кг у.т./Гкал \*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | Котельная №1 | «Ланкаширский» | 1 | 1964 | 0,62 | 81,81 | 1,59 | 172 |
| «Корнваллийский» | 1 | 1996 | 0,3 |
| Тула - 1 | 1 | 1997 | 0,33 |
| НР-18 | 1 | 2013 | 0,34 |
| 2 | Котельная №2 | «Корнваллийский» | 1 | 2001 | 0,64 | 80,35 | 2,3 | 174 |
| «Корнваллийский» | 1 | 1962 | 0,31 |
| «Ланкаширский» | 1 | 1963 | 0,31 |
| «КВС-70» | 1 | 1995 | 0,37 |
| НР-18 | 1 | 2010 | 0,37 |
| НР-18 | 1 | 2018 | 0,3 |
| 3 | Котельная №3 | КВС-70 | 1 | 2002 | 0,69 | 81,52 | 3,43 | 171 |
| НР-18 | 1 | 2019 | 0,68 |
| НР-18 | 1 | 2019 | 0,69 |
| НР-18 | 1 | 2013 | 0,69 |
| КВС-70 | 1 | 2022 | 0,68 |
| 4 | Котельная №4 | НР-18 | 1 | 1962 | 0,41 | 81,87 | 4,01 | 169 |
| НР-18 | 1 | 1995 | 0,42 |
| НР-18 | 1 | 2023 | 0,4 |
| НР-18 | 1 | 2014 | 0,39 |
| НР-18 | 1 | 2010 | 0,4 |
| НР-18 | 1 | 1999 | 0,4 |
| НР-18 | 1 | 2010 | 0,4 |
| НР-18 | 1 | 1999 | 0,39 |
| НР-18 | 1 | 2002 | 0,4 |
| НР-18 | 1 | 2002 | 0,4 |
| 5 | Котельная №5 | НР-18 | 1 | 2011 | 0,47 | 80,16 | 4,69 | 174 |
| НР-18 | 1 | 2007 | 0,48 |
| НР-18 | 1 | 2012 | 0,48 |
| НР-18 | 1 | 2015 | 0,46 |
| НР-18 | 1 | 2018 | 0,45 |
| НР-18 | 1 | 2023 | 0,47 |
| НР-18 | 1 | 2010 | 0,48 |
| НР-18 | 1 | 2012 | 0,45 |
| НР-18 | 1 | 2008 | 0,48 |
| НР-18 | 1 | 2023 | 0,47 |
| 6 | Котельная №6 | НР-18 | 1 | 2015 | 0,41 | 84,96 | 4,6 | 171 |
| НР-18 | 1 | 2011 | 0,37 |
| НР-18 | 1 | 2017 | 0,37 |
| НР-18 | 1 | 2012 | 0,41 |
| НР-18 | 1 | 2016 | 0,37 |
| НР-18 | 1 | 2023 | 0,38 |
| НР-18 | 1 | 2023 | 0,37 |
| НР-18 | 1 | 2015 | 0,36 |
| НР-18 | 1 | 2015 | 0,37 |
| НР-18 | 1 | 2013 | 0,37 |
| НР-18 | 1 | 2015 | 0,37 |
| REX - 62 | 1 | 2013 | 0,45 |
| 7 | Котельная №7 | REX-50 | 1 | 2008 | 0,41 | 91,99 | 1,25 | 153 |
| REX-50 | 1 | 2008 | 0,42 |
| REX-50 | 1 | 2008 | 0,42 |
| 8 | Котельная №9 | REX - 100 | 1 | 2020 | 0,69 |  | 1,57 | 154 |
| REX - 62 | 1 | 2015 | 0,45 |
| REX - 62 | 1 | 2016 | 0,43 |
| 9 | Котельная №10 | REX - 100 | 1 | 2020 | 0,74 | 91,50 | 1,41 | 153 |
| REX - 100 | 1 | 2020 | 0,67 |
| 10 | Котельная №11 | НР-18 | 1 | 2010 | 0,41 | 75,27 | 1,92 | 187 |
| НР-18 | 1 | 2015 | 0,75 |
| НР-18 | 1 | 2023 | 0,76 |
| 11 | Котельная №12 | REX - 35 | 1 | 2022 | 0,3 | 91,77 | 0,6 | 153 |
| REX - 35 | 1 | 2022 | 0,3 |
| 12 | Котельная №14 | НР-18 | 1 | 2004 | 0,41 | 82,55 | 1,54 | 170 |
| «Тула-1» | 1 | 2016 | 0,36 |
| «Тула-1» | 1 | 2018 | 0,36 |
| «Тула-1» | 1 | 2018 | 0,41 |
| 13 | Котельная №16 | НР-18 | 1 | 2023 | 0,41 | 80,27 | 3,29 | 174 |
| НР-18 | 1 | 2023 | 0,41 |
| НР-18 | 1 | 2016 | 0,42 |
| НР-18 | 1 | 1987 | 0,42 |
| НР-18 | 1 | 1990 | 0,41 |
| НР-18 | 1 | 2023 | 0,4 |
| НР-18 | 1 | 2023 | 0,42 |
| НР-18 | 1 | 2005 | 0,4 |
| 14 | Котельная №18 | НР-18 | 1 | 2002 | 0,67 | 79,50 | 5,19 | 182 |
| НР-18 | 1 | 2002 | 0,48 |
| НР-18 | 1 | 2002 | 0,67 |
| НР-18 | 1 | 2011 | 0,67 |
| НР-18 | 1 | 2011 | 0,67 |
| «Тула-3» | 1 | 2012 | 0,66 |
| «Тула-3» | 1 | 1984 | 0,68 |
| «Тула-3» | 1 | 1984 | 0,69 |
| 15 | Котельная №21 | REX -200 | 1 | 2014 | 1,72 | 91,90 | 8,27 | 154 |
| REX -200 | 1 | 2014 | 1,72 |
| КСВа -2,0 Гс | 1 | 2013 | 1,61 |
| КСВа -2,0 Гс | 1 | 2013 | 1,61 |
| КСВа -2,0 Гс | 1 | 2013 | 1,61 |
| 16 | Котельная №23 | НР-18 | 1 | 2006 | 0,34 | 82,53 | 1,38 | 170 |
| НР-18 | 1 | 2007 | 0,34 |
| НР-18 | 1 | 2019 | 0,35 |
| НР-18 | 1 | 2019 | 0,35 |
| 17 | Котельная №24 | SKD-2200 | 1 | 2023 | 1,89 | 91,70 | 5,92 | 154 |
| ВК-21 | 1 | 2011 | 1,89 |
| SKD-2200 | 1 | 2023 | 1,68 |
| REX -62 | 1 | 2015 | 0,46 |
| 18 | Котельная №25 | «НР-18» | 1 | 2022 | 0,54 | 78,18 | 8,75 | 178 |
| «НР-18» | 1 | 2018 | 0,54 |
| «НР-18» | 1 | 2020 | 0,53 |
| «НР-18» | 1 | 2017 | 0,54 |
| «НР-18» | 1 | 2022 | 0,56 |
| «НР-18» | 1 | 2022 | 0,53 |
| «НР-18» | 1 | 2020 | 0,52 |
| «НР-18» | 1 | 2014 | 0,53 |
| «НР-18» | 1 | 2020 | 0,53 |
| «НР-18» | 1 | 2014 | 0,54 |
| «НР-18» | 1 | 2021 | 0,54 |
| «НР-18» | 1 | 2012 | 0,54 |
| «НР-18» | 1 | 2012 | 0,55 |
| «НР-18» | 1 | 2016 | 0,55 |
| «НР-18» | 1 | 2022 | 0,54 |
| «НР-18» | 1 | 2015 | 0,55 |
| REX - 15 | 1 | 2021 | 0,12 |
| 19 | Котельная №27 | «НР-18» | 1 | 2014 | 0,61 | 82,61 | 9,12 | 171 |
| «НР-18» | 1 | 2014 | 0,61 |
| «НР-18» | 1 | 2015 | 0,62 |
| «НР-18» | 1 | 2015 | 0,62 |
| «НР-18» | 1 | 2014 | 0,62 |
| «НР-18» | 1 | 2014 | 0,6 |
| «Тула-3» | 1 | 2002 | 0,61 |
| «Тула-3» | 1 | 2002 | 0,61 |
| «Тула-3» | 1 | 2002 | 0,63 |
| «Тула-3» | 1 | 2002 | 0,63 |
| «Тула-3» | 1 | 2002 | 0,61 |
| «Тула-3» | 1 | 2002 | 0,61 |
| «Тула-1» | 1 | 2002 | 0,87 |
| «Тула-1» | 1 | 2002 | 0,87 |
| 20 | Котельная №28 | ТВ-1 | 1 | 2002 | 0,66 | 76,33 | 5,76 | 183 |
| ТВ-1 | 1 | 2002 | 0,66 |
| ТВ-1 | 1 | 2002 | 0,66 |
| ТВ-1 | 1 | 2002 | 0,66 |
| ТВ-1 | 1 | 2002 | 0,65 |
| ТВ-1 | 1 | 2002 | 0,65 |
| ТВ-1 | 1 | 2002 | 0,64 |
| ТВ-1 | 1 | 2002 | 0,67 |
| REX - 35 | 1 | 2021 | 0,26 |
| REX - 35 | 1 | 2021 | 0,25 |
| 21 | Котельная №29 | НР-18 | 1 | 2017 | 0,57 | 76,00 | 2,56 | 188 |
| НР-18 | 1 | 2017 | 0,66 |
| НР-18 | 1 | 2017 | 0,65 |
| НР-18 | 1 | 2017 | 0,68 |
| 22 | БМК №17 | REX - 300 | 1 | 2017 | 2,59 | 91,79 | 9,16 | 154 |
| REX - 300 | 1 | 2017 | 2,59 |
| REX - 300 | 1 | 2017 | 2,59 |
| REX - 160 | 1 | 2017 | 1,39 |
| 23 | БМК №22 | REX - 85 | 1 | 2015 | 0,73 | 91,14 | 1,55 | 134 |
| REX - 95 | 1 | 2015 | 0,82 |

\* Удельный расход условного топлива по котельной, кг у.т./Гкал, определен как отношение фактического потребления топлива к расчетному теплопотреблению, соответственно полученные значения УРУТ не отражают фактические показатели работы котельной.

**Котельная № 1**

Котельная, 1951 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Школьная, в районе д. 28. В котельной установлено 4 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 3**. Установленная мощность котельной составляет 1,59 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует. На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 3 – Перечень основного оборудования котельной № 1**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| Ланкаширский | 0,62 | Водогрейный | газ |
| Корнваллийский | 0,30 | Водогрейный | газ |
| Тула-1 | 0,33 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,34 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 1,59 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Тип насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный | 2 |
| К-290/30 | 37 | Циркуляционный | 2 |

**Котельная № 2**

Котельная, 1953 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Пионерская, в районе д.8. В котельной установлено 6 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 4**. Установленная мощность котельной составляет 2,30 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 4 – Перечень основного оборудования котельной №2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Котлы** | | | |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| Ланкаширский | 0,64 | Водогрейный | газ |
| Корнваллийский | 0,31 | Водогрейный | газ |
| Корнваллийский | 0,31 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,37 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,37 | Водогрейный | газ |
| КВС-70 | 0,30 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 2,30 |  |  |
| **Насосы** | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Тип насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4,0 | Подпиточный | 2 |
| К-290/30 | 37 | Циркуляционный | 2 |
| К-50/10 | 4,0 | Дренажный | 1 |

**Котельная № 3**

Котельная, 1951 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Ленина, в районе д.24.

В котельной установлено 5 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 5**. Установленная мощность котельной составляет 3,43 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени.

**Таблица 5 – Перечень основного оборудования котельной №3**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| КВС-70 | 0,69 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,68 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,69 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,69 | Водогрейный | газ |
| КВС-70 | 0,68 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 3,43 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Тип насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный | 2 |
| Д-320/50 | 55 | Циркуляционный | 2 |
| К-20/30 | 4 | Соляной | 2 |

**Котельная № 4**

Котельная, 1954 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Новая, в районе 8.

В котельной установлено 10 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 6**. Установленная мощность котельной составляет 4,01 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 6 – Перечень основного оборудования котельной № 4**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| НР-18 | 0,41 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,42 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,40 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,39 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,40 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,40 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,40 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,39 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,40 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,40 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 4,01 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Тип насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4,0 | Подпиточный | 2 |
| К-290/30 | 37 | Циркуляционный | 2 |
| К-50/10 | 4,0 | Дренажный | 1 |

**Котельная № 5**

Котельная, 1957 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Пионерская,в районе д. 27.

В котельной установлено 10 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 7**. Установленная мощность котельной составляет 4,69 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 7 – Перечень основного оборудования котельной № 5**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| НР-18 | 0,47 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,48 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,48 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,46 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,45 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,47 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,48 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,45 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,48 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,47 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 4,69 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Тип насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4,0 | Подпиточный | 2 |
| К-290/30 | 37 | Циркуляционный | 2 |
|  |  |  |  |

**Котельная № 6**

Котельная, 1958 года постройки, расположена по ул. Шахтёрская, в районе д. 35.

В котельной установлено 12 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 8**. Установленная мощность котельной составляет 4,60 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 8 – Перечень основного оборудования котельной № 6**

| **Котлы** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | | Тип котла | Основное топливо |
| НР-18 | 0,41 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,37 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,37 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,41 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,37 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,38 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,37 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,36 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,37 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,37 | | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,37 | | Водогрейный | газ |
| REX-62 | 0,45 | | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 4,60 | |  |  |
| Теплообменное оборудование | | | | |
| Тип ТА по конструкции | Мощность ТА, Гкал/ч | | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый | 1,37 | | Вода-вода | |
| Пластинчатый | 1,37 | | Вода-вода | |
| Общая мощность ТА | 2,74 | |  | |
| Насосы | | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный | | 1 |
| Д-320/50 | 75 | Циркуляционный | | 2 |
| К-45/55 | 15 | Системы ГВС | | 3 |
| АН-2/16 | 2,2 | опрессовочный | | 2 |
| К-20/30 | 5,5 | Подпитки сет.контура | | 2 |
| К-45/30 | 7,5 | Насос внутреннего контура | | 2 |

**Котельная № 7**

Котельная, 2008 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Учебная, 6.

В котельной установлено 3 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 9**. Установленная мощность котельной составляет 1,25 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено ХВО. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 9 – Перечень основного оборудования котельной № 7**

| **Котлы** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | | Тип котла | Основное топливо |
| REX-50 | 0,41 | | Водогрейный | газ |
| REX-50 | 0,42 | | Водогрейный | газ |
| REX-50 | 0,42 | | Водогрейный | газ |
| Всего | 1,25 | |  |  |
| Теплообменное оборудование | | | | |
| Тип ТА по конструкции | | Мощность ТА, Гкал/ч | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый | | 0,65 | Вода-вода | |
| Пластинчатый | | 0,65 | Вода-вода | |
| Общая мощность ТА | | 1,3 |  | |
| Насосы | | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | | Назначение насоса | Количество, шт. |
| HELIX 1602-1/16/E/S/400-50 | 0,6 | | Подпиточный | 2 |
| DAB-100/2000 | 7,4 | | Циркуляционный | 2 |
| DAB BPH-150/34065 | 1,8 | | Насос внутреннего контура | 3 |
| Насос | 2,2 | | Вентиляция поддува | 1 |

**Котельная № 9**

Котельная, 1954 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Пионерская, д. 60.

В котельной установлено 3 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 10**. Установленная мощность котельной составляет 1,57 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

В 2022 году проведена диспетчеризация котельной №9 (Монтаж оборудования для дистанционной передачи данных)

Передача данных на пульт диспетчера в офис по адресу Пионерская, 2а в режиме реального времени позволяет визуализировать информацию о текущем состоянии отдельных агрегатов и узлов котельной для обеспечения безопасного и бесперебойного теплоснабжения и качественного управления процессами. После выполнения работ, котельная работает в автоматическом режиме.

**Таблица 10 – Перечень основного оборудования котельной № 9**

| **Котлы** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | | Тип котла | | Основное топливо |
| REX-100 | 0,69 | | Водогрейный | | газ |
| REX-62 | 0,45 | | Водогрейный | | газ |
| REX-62 | 0,43 | | Водогрейный | | газ |
| Общая мощность котлов | 1,57 | |  | |  |
| Теплообменное оборудование | | | | | |
| Тип ТА по конструкции | | Мощность ТА, Гкал/ч | | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый «Ridan» НН № 14 | | 0,12 | | Вода-вода | |
| Пластинчатый Пластинчатый «Ridan» НН № 14 | | 0,12 | | Вода-вода | |
| Общая мощность ТА | | 0,24 | |  | |
| Насосы | | | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | | Назначение насоса | | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4,0 | | Подпиточный | | 1 |
| Willo | 4,0 | | Подпиточный | | 1 |
| «Ин-Лайн» Lovara | 18,5 | | Циркуляционный | | 3 |
| DAB-100/2000 | 7,4 | | Циркуляционный (лето) | | 2 |
| К 80/50/200 | 15 | | Насос системы ГВС | | 2 |
| АН-2/16 | 2,2 | | опрессовочный | | 2 |
| Willo | 0,6 | | Повысительный | | 1 |

**Котельная № 10**

Котельная, 1953 года постройки, расположена по ул. Пионерская, на территории ЩГБ.

В котельной установлено 2 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 11**. Установленная мощность котельной составляет 1,41 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 11 – Перечень основного оборудования котельной №10**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| REX-100 | 0,74 | Водогрейный | газ |
| REX-100 | 0,67 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 1,41 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | Количество, шт. |
| Willo IL 80/167-15/2 | 15 | Циркуляционный | 2 |
| Willo TOP-S 80/7 | 0,730 | Котловой подмешивающий | 2 |
| Willo IL 32/160-3/2 | 3 | Подпиточной воды | 2 |
| АН-2/16 | 2,2 | опрессовочный | 1 |
| К-45/30 | 4 | Повысительный | 1 |

**Котельная № 11**

Котельная, 1959 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Поселковая, в районе д. 3.

В котельной установлено 3 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 12**. Установленная мощность котельной составляет 1,92 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 12 – Перечень основного оборудования котельной №11**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| НР-18 | 0,41 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,75 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,76 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 1,92 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Тип насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный | 1 |
| «Grundfos» | 4 | Подпиточный | 1 |
| К-290/30 | 37 | Циркуляционный | 2 |
| К-20/30 | 4 | Повысительный | 2 |

**Котельная № 12**

Котельная, 1940 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Путевая, д. 2.

В котельной установлено 2 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 13**. Установленная мощность котельной составляет 0,60 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует.

Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

В 2023 году проведена реконструкция котельной № 12 с заменой 3-х котлов НР-18 на котлы REX-35 – 2 шт.

Стальной жаротрубный котел REX 35 относится к категории коммерческого оборудования и используется как в отдельных котельных, так и на ТЭЦ. Установка имеет мощность 350 киловатт, что достаточно для обеспечения потребностей различных объектов — от сферы ЖКХ до промышленности. Котлы оснащены горелками для работы на природном газе.

Отличительная особенность водогрейных агрегатов производства итальянского завода ICI Caldaie состоит в высочайшем качестве изготовления.

Преимущества REX 35 это длительный период безаварийной работы, экономичное потребление топлива, высокий уровень КПД (больше 92%), простота в обслуживании, минимальное содержание токсичных веществ в отработанных газах.

Также в 2023году проведена диспетчеризация котельной №12 (монтаж оборудования, дистанционная передача данных)

Передача данных на пульт диспетчера в офис по адресу Пионерская, 2а в режиме реального времени позволяет визуализировать информацию о текущем состоянии отдельных агрегатов и узлов котельной для обеспечения безопасного и бесперебойного теплоснабжения и качественного управления процессами. После выполнения работ, котельная работает в автоматическом режиме.

**Таблица 13 – Перечень основного оборудования котельной №12**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Котлы** | | | |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| REX-35 | 0,30 | Водогрейный | газ |
| REX-35 | 0,30 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 0,60 |  |  |
| **Насосы** | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Тип насоса | Количество, шт. |
| «Джамбо» | 4,0 | Подпиточный | 2 |
| Willo IL 65/140-5,5/2 | 7,5 | Циркуляционный | 2 |
| Насос UPF 50-120-280 | 0,6 | Котловой внутр. контура | 1 |
| Насос Aquario FC 14-8-F | 0,6 | Котловой внутр. контура | 1 |

**Котельная № 14**

Котельная, 1965 года постройки, расположена по ул. Советская, д.40.

В котельной установлено 4 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 14**. Установленная мощность котельной составляет 1,54 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени.

**Таблица 14 – Перечень основного оборудования котельной №14**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| НР-18 | 0,41 | Водогрейный | газ |
| Тула-1 | 0,36 | Водогрейный | газ |
| Тула-1 | 0,36 | Водогрейный | газ |
| Тула-1 | 0,41 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 1,54 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный | 2 |
| К-290/30 | 37 | Циркуляционный | 2 |
| «Гном» | 1,1 | Дренажный | 1 |

**Котельная № 16**

Котельная, 1962 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Советская, в районе д.19.

В котельной установлено 8 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 15**. Установленная мощность котельной составляет 3,29 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени.

**Таблица 15 – Перечень основного оборудования котельной №16**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| НР-18 | 0,41 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,41 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,42 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,42 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,41 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,40 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,42 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,40 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 3,29 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Тип насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный | 2 |
| Д-320/50 | 55 | Циркуляционный | 1 |
| Д-200/36 | 37 | Циркуляционный | 1 |
| Д-200/36 | 45 | Циркуляционный | 1 |
| К-20/30 | 5,5 | Повысительный | 1 |

**Котельная № 18**

Котельная, 1983 года постройки, расположена по ул. Болдина, д.1.

В котельной установлено 8 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 16**. Установленная мощность котельной составляет 5,19 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено 2 натрий-катионитовых фильтра I ступени. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 16 – Перечень основного оборудования котельной №18**

| **Котлы** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность, Гкал/ч | | Тип котла | | Основное топливо |
| НР-18 | 0,67 | | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,48 | | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,67 | | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,67 | | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,67 | | Водогрейный | | газ |
| Тула-3 | 0,66 | | Паровой | | газ |
| Тула-3 | 0,68 | | Паровой | | газ |
| Тула-3 | 0,69 | | Паровой | | газ |
| Общая мощность котлов | 5,19 | |  | |  |
| **Теплообменное оборудование** | | | | | |
| Тип ТА по конструкции | | Мощность ТА, Гкал/ч | | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый | | 0,57 | | Пар-вода | |
| Пластинчатый | | 0,57 | | Пар-вода | |
| Общая мощность ТА | | 1,14 | |  | |
| **Насосы** | | | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | | Назначение насоса | | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | | Подпиточный | | 2 |
| К-290/30 | 37 | | Циркуляционный | | 2 |
| IL 100/165-22/2 | 37 | | Циркуляционный | | 1 |
| К-45/30 | 7,5 | | Насос системы ГВС | | 2 |
| К-20/30 | 4 | | Подпиточный для ПК | | 4 |

**Котельная № 21**

Котельная, 1988 года постройки, расположена по ул. Зеленая, д. 6а.

В котельной установлено 5 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 17**. Установленная мощность котельной составляет 8,27 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода имеется резервный источник водоснабжения котельной. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено ХВО. Установка ХВО работает на пищевой соли.

**Таблица 17 – Перечень основного оборудования котельной №21**

| **Котлы** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность, Гкал/ч | | Тип котла | | Основное топливо |
| REX-200 | 1,72 | | Водогрейный | | газ |
| REX-200 | 1,72 | | Водогрейный | | газ |
| КВСа-2,0Гс | 1,61 | | Водогрейный | | газ |
| КВСа-2,0Гс | 1,61 | | Водогрейный | | газ |
| КВСа-2,0Гс | 1,61 | | Водогрейный | | газ |
|  |  | |  | |  |
| Общая мощность котлов | 8,27 | |  | |  |
| Теплообменное оборудование | | | | | |
| Тип ТА по конструкции | | Мощность ТА, Гкал/ч | | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый ОТ | | 8,6 | | Вода-вода | |
| Пластинчатый ОТ | | 8,6 | | Вода-вода | |
| Общая мощность ТА | | 17,2 | |  | |
| Насосы | | | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | | Назначение насоса | | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | | Подпиточный | | 2 |
| К-150/125/250 | 18,5 | | Циркуляционный | | 3 |
| К-20/30 | 4 | | Повысительный насос городской воды | | 2 |
| IL200/320-11/4  Willo-2 | 11 | | Насос внутреннего контура отопления | | 1 |

В течении 2024году проводятся работы по диспетчеризации котельной №21 (Монтаж оборудования для дистанционной передачи данных)

Передача данных на пульт диспетчера в офис по адресу Пионерская, 2 в режиме реального времени позволяет визуализировать информацию о текущем состоянии отдельных агрегатов и узлов котельной для обеспечения безопасного и бесперебойного теплоснабжения и качественного управления процессами. После выполнения работ, котельная будет работать в автоматическом режиме.

Одновременно выполняются мероприятия по модернизации насосного оборудования котельной №21 с установкой ЧРП на циркуляционные насосы ЦО.

Системы циркуляции теплоносителя обеспечивают требуемые параметры теплоносителя и передают тепло потребителям. В их составе функционируют самые крупные потребители собственных нужд котельных – сетевые насосные агрегаты. Повышение эффективности работы этих систем позволяет реально снижать себестоимость вырабатываемого тепла.

В летний период 2024 года будут проведены работы по установке системы подмеса и регулировки котлового контура на котельной №21

Проектом предусмотрено ручное регулирование температуры воды в системе отопления по отопительному графику Т1/Т2 = 95/70 °С.

Исполнительным органом является клапан смесительный трехходовой типа ESBE 3F 80 (Швеция), Ду-80 Ру-0,6 МПа, который обеспечивает заданную степень нагрева воды смешением потоков с разной температурой. Результирующую температуру регулируют изменением соотношения потоков прямой и обратной воды системы отопления. Регулирование осуществляется путем изменения положения штока и регулирующей заслонки, обеспечивающих частичное или полное закрытие одного из входящих каналов трехходового клапана ESBE 3F 80. При этом происходит регулирование соотношения подачи холодной и горячей воды, что позволяет быстро повысить или снизить температуру воды на выходе из трехходового клапана. Регулирование осуществляется поворотом штока. Рабочий угол поворота 90°.

Корпус клапана ESBE 3F 80 выполнен из литого чугуна и имеет фланцевые соединения. Клапан может монтироваться в любом положении благодаря тому, что регулировочная шкала наносится с обеих сторон пластины и может быть перевернута в зависимости от положения установки клапана. Конструкция трехходового клапана ESBE 3F 80 позволяет осуществлять простой монтаж и легко заменять все составные части.

**Котельная № 23**

Котельная, 1969 года постройки, расположена по ул. Свободы, д.3.

В котельной установлено 4 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 18**. Установленная мощность котельной составляет 1,38 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено ХВО. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 18 – Перечень основного оборудования котельной №23**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| НР-18 | 0,34 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,34 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,35 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,35 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 1,38 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный | 2 |
| К-290/30 | 37 | Циркуляционный | 1 |
| «Ин-Лайн» Lovara | 18,5 | Циркуляционный | 1 |
| «Ин-Лайн» Lovara | 30 | Циркуляционный | 1 |

**Котельная № 24**

Котельная, 1989 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Ремонтников, 3а.

В котельной установлено 4 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 19**. Установленная мощность котельной составляет 5,92 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено ХВО. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

В 2023 году проведена диспетчеризация котельной № 24 (Монтаж оборудования, дистанционная передача данных)

Передача данных на пульт диспетчера в офис по адресу Пионерская, 2а в режиме реального времени позволяет визуализировать информацию о текущем состоянии отдельных агрегатов и узлов котельной для обеспечения безопасного и бесперебойного теплоснабжения и качественного управления процессами.

В конце 2023г. были проведены работы по установке системы подмеса и регулировки котлового контура на котельной №24

Котельная предназначена для теплоснабжения зданий и сооружений различного назначения, при работе на природном газе среднего давления. Котельная, оборудована установками обработки подпиточной воды.

Смонтировано автоматическое регулирование температуры воды в системе отопления по отопительному графику и автоматическое поддержание температуры горячей воды 65/50°С, подаваемой в систему ГВС.

Автоматическое регулирование температуры воды в системе отопления осуществляется смесительный трехходовым клапаном, который обеспечивает заданную степень нагрева воды смешением потоков с разной температурой.

Аналогичным образом производится автоматическое поддержание температуры горячей воды 65/50°С, подаваемой в систему ГВС.

При этом происходит регулирование соотношения подачи холодной и горячей воды, что позволяет быстро повысить или снизить температуру воды на выходе из трехходового клапана.

Также проведена реконструкция котельной № 24 с заменой котла КВС-1 на котел REX 62. Котел КВС-1 служит для производства теплоносителя на нужды горячего водоснабжения. Котел имеет низкий КПД, данное оборудование морально устарело.

**Таблица 19 – Перечень основного оборудования котельной №24**

| **Котлы** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность, Гкал/ч | | Тип котла | | Основное топливо |
| SKD-2200 | 1.89 | | Водогрейный | | газ |
| SKD-2200 | 1,89 | | Водогрейный | | газ |
| ВК-21 | 1,68 | | Водогрейный | | газ |
| REX-62 | 0,46 | | Водогрейный | | газ |
| Общая мощность котлов | 5,92 | |  | |  |
| Теплообменное оборудование | | | | | |
| Тип ТА по конструкции | | Мощность ТА, Гкал/ч | | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый | | 0,47 | | Вода-вода | |
| Пластинчатый | | 0,47 | | Вода-вода | |
| Общая мощность ТА | | 0,94 | |  | |
| Насосы | | | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | | Назначение насоса | | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | | Подпиточный | | 2 |
| КМ-100/80/160 | 15 | | Циркуляционный | | 3 |
| К-45/55 | 15 | | Насос системы ГВС | | 2 |
| К-45/30 | 7,5 | | Насос внутреннего контура | | 2 |

**Котельная № 25**

Котельная, 1964 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Ленина, в районе д.50.

В котельной установлено 17 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице

**Таблица 20**. Установленная мощность котельной составляет 8,75 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует. На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено ХВО. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 20 – Перечень основного оборудования котельной №25**

| **Котлы** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | | Основное топливо |
| Тула-1 | 0,54 | Водогрейный | | газ |
| Тула-1 | 0,54 | Водогрейный | | газ |
| Тула-1 | 0,53 | Водогрейный | | газ |
| Тула-1 | 0,54 | Водогрейный | | газ |
| Тула-1 | 0,56 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,53 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,52 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,53 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,53 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,54 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,54 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,54 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,55 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,55 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,54 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,55 | Водогрейный | | газ |
| REX-15 | 0,12 | Водогрейный | | газ |
|  |  |  | |  |
| Общая мощность котлов | 8,75 |  | |  |
| Теплообменное оборудование | | | | |
| Тип ТА по конструкции | Мощность ТА, Гкал/ч | | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый J060-58, тип FP 91310-1-EH | 0,84 | | Вода-вода | |
| Пластинчатый J060-58, тип FP 91310-1-EH | 0,84 | | Вода-вода | |
| Общая мощность ТА | 1,68 | |  | |
| Насосы | | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | | Количество, шт. |
| К- 45/30 | 7,5 | Подпиточный | | 2 |
| Д-320/50 | 75 | Циркуляционный | | 2 |
| Д-320/50 | 55 | Циркуляционный | | 2 |
| К- 20/30 | 4 | Погружной | | 1 |
| К-20/30 | 4 | Насос системы ГВС | | 2 |
| WILO TOP S50/7 | 0,4 | Циркуляционный насос котлового контура ГВ | | 2 |

**Котельная № 27**

Котельная, 1971 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Юбилейная, квартал «Б».

В котельной установлено 14 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 21**. Установленная мощность котельной составляет 9,12 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует. На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено ХВО. Установка ХВО работает на таблетированной соли

**Таблица 21 – Перечень основного оборудования котельной №27**

| **Котлы** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | | Основное топливо |
| Тула-3 | 0,61 | Водогрейный | | газ |
| Тула-3 | 0,61 | Водогрейный | | газ |
| Тула-3 | 0,62 | Водогрейный | | газ |
| Тула-3 | 0,62 | Водогрейный | | газ |
| Тула-3 | 0,62 | Водогрейный | | газ |
| Тула-3 | 0,60 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,61 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,61 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,63 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,63 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,61 | Водогрейный | | газ |
| НР-18 | 0,61 | Водогрейный | | газ |
| Тула-1 | 0,87 | Паровой | | газ |
| Тула-1 | 0,87 | Паровой | | газ |
| Общая мощность котлов | 9,12 |  | |  |
| Теплообменное оборудование | | | | |
| Тип ТА по конструкции | Мощность ТА, Гкал/ч | | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый | 0,70 | | Пар - вода | |
| Пластинчатый | 0,70 | | Пар - вода | |
| Общая мощность ТА | 1,4 | |  | |
| Насосы | | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный в/котла | | 2 |
| Д-360/50 | 100 | Циркуляционный | | 2 |
| К-45/55 | 15 | Насос системы ГВС | | 3 |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный для ПК | | 2 |

**Котельная № 28**

Котельная, 1979 года постройки, расположена по адресу: ул. Мира, квартал «А-2», около дома № 5.

В котельной установлено 10 котлов. Перечень основного оборудования представлен в таблице

**Таблица 22**. Установленная мощность котельной составляет 5,76 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует. На котельной централизованное электроснабжение, имеется резервный ввод электроснабжения.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено ХВО. Установка ХВО работает на таблетированной соли

**Таблица 22 – Перечень основного оборудования котельной №28**

| **Котлы** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность котла, Гкал/ч | Тип котла | | Основное топливо |
| ТВ-1 | 0,66 | Водогрейный | | газ |
| ТВ-1 | 0,66 | Водогрейный | | газ |
| ТВ-1 | 0,66 | Водогрейный | | газ |
| ТВ-1 | 0,66 | Водогрейный | | газ |
| ТВ-1 | 0,65 | Водогрейный | | газ |
| ТВ-1 | 0,65 | Водогрейный | | газ |
| ТВ-1 | 0,64 | Водогрейный | | газ |
| ТВ-1 | 0,67 | Водогрейный | | газ |
| REX-35 | 0,26 | Водогрейный | | газ |
| REX-35 | 0,25 | Водогрейный | | газ |
| Общая мощность котлов | 5,76 |  | |  |
| Теплообменное оборудование | | | | |
| Тип ТА по конструкции | Мощность ТА, Гкал/ч | | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый | 0,56 | | Вода-вода | |
| Пластинчатый | 0,56 | | Вода-вода | |
| Общая мощность ТА | 1,12 | |  | |
| Насосы | | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный в/котла | | 3 |
| Д-320/50 | 55 | Циркуляционный | | 2 |
| Д-200/50 | 55 | Циркуляционный | | 1 |
| К-45/55 | 15 | Насос системы ГВС | | 3 |
| WILO TOP S50/10 | 0,88 | Циркуляционный насос котлового контура | | 2 |
| К-45/55 | 7,5 | Повысительный | | 1 |
| К-20/30 | 4 | Соляной | | 4 |

**Котельная № 29**

Котельная, 1964 года постройки, расположена по адресу: ул. 3-й проезд Декабристов, д. 1а.

В котельной установлено 4 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 23**. Установленная мощность котельной составляет 2,56 Гкал/ч.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, резервный ввод электроснабжения отсутствует.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Для подготовки водопроводной воды на котельной установлено ХВО. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 23 – Перечень основного оборудования котельной №29**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| НР-18 | 0,57 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,66 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,65 | Водогрейный | газ |
| НР-18 | 0,68 | Водогрейный | газ |
| Общая мощность котлов | 2,56 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | Количество, шт. |
| К-20/30 | 4 | Подпиточный | 2 |
| Д-200/36 | 37 | Циркуляционный | 2 |

**Блочно-модульная котельная № 17 по ул. Советская, в районе дома № 18.**

Котельная № 17, 2017 года постройки, расположена около дома по адресу: ул. Советская, 18.

В котельной установлено 4 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 24**. Установленная мощность котельной составляет 9,16 Гкал/час.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, резервный ввод электроснабжения имеется.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Имеется установка ХВО. Установка ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 24 – Перечень основного оборудования блочно-модульной котельной № 17 по адресу: ул. Советская, в районе дома № 18.**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| REX 300 (3000кВт) | 2,59 | Водогрейные ОТ | газ |
| REX 300 (3000кВт) | 2,59 | Водогрейные ОТ | газ |
| REX 300 (3000кВт) | 2,59 | Водогрейные ОТ | газ |
| REX 160 (1600кВт) | 1,39 | Водогрейные ГВС | газ |
| Общая мощность котлов | 9,16 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | Количество, шт. |
| Насос Helix V1602 | 1.5 | подпиточный сетевого контура | 2 |
| Насос IL 100/170-30/2 | 30 | циркуляционный | 3 |
| Насос Helix V1602 | 1.5 | подпиточный котлового контура | 2 |
| Насос IL 100/270-11/4 | 11 | котлового контура IL 100/270-11/4 | 3 |
| Насос IL 65/120-4/2 | 4 | котлового контура летнего режима | 2 |
| Насос VHL 504N3 | 0,75 | насос контура ГВС | 2 |
| Теплообменное оборудование | | | |
| Тип ТА по конструкции | Мощность ТА, Гкал/ч | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый | 7,96 | Вода-вода | |
| Пластинчатый | 7,96 | Вода-вода | |
| Пластинчатый | 0,28 | Вода-вода | |
| Пластинчатый | 0,28 | Вода-вода | |

**Блочно-модульная котельная № 22 по ул. Гагарина, дом № 11А.**

Котельная № 22, 2015 года постройки, расположена около здания ФОК «Лесная Поляна» по адресу: ул. Гагарина, д. 11А.

В котельной установлено 2 котла. Перечень основного оборудования представлен в таблице **Таблица 25**. Установленная мощность котельной составляет 1,55 Гкал/час.

Основным видом топлива на котельной является природный газ. Резервное топливо отсутствует.

На котельной централизованное электроснабжение, резервный ввод электроснабжения имеется.

Водоснабжение котельной осуществляется от центрального водопровода. Резервный источник водоснабжения котельной отсутствует. Имеется установка ХВО. Установка автоматической ХВО работает на таблетированной соли.

**Таблица 25 – Перечень основного оборудования блочно-модульной котельной № 22 по адресу: ул. Гагарина, д. № 11А.**

| **Котлы** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Марка котла | Мощность, Гкал/ч | Тип котла | Основное топливо |
| REX - 85 | 0,73 | Водогрейные ОТ | газ |
| REX - 95 | 0,82 | Водогрейные ОТ | газ |
| Общая мощность котлов | 1,55 |  |  |
| Насосы | | | |
| Марка насоса | Мощность эл. двигателя, кВт | Назначение насоса | Количество, шт. |
| Насос «Wilo» IL 80/120-4/2 | 4,0 | сетевой | 2 |
| Насос Wilo» МНIL 303 | 0,55 | подпиточный | 2 |
| Насос «Wilo» TOP-S 80/20 | 2,2 | котловой циркуляционный | 2 |
| Теплообменное оборудование | | | |
| Тип ТА по конструкции | Мощность ТА, Гкал/ч | Тип ТА по теплоносителю | |
| Пластинчатый «Ридан»НН- 47 | 0,972 | Вода-вода | |
| Пластинчатый «Ридан»НН- 47 | 0,972 | Вода-вода | |

**Бойлерная № 4.**

Бойлерная предназначена для подогрева воды на нужды горячего водоснабжения. Перечень бойлерных установок представлен в таблице **Таблица 26**

**Таблица 26 – Бойлерные установки**

| **Наименование** | **Тип ТА по конструкции** | | **Количество ТА, шт.** | | **Общая мощность ТА, Гкал/ч** | **Примечание** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пластинчатый | VT20PHL-CDS1630 | | 2 | | 2,80 | В работе | |
| Насосы | | | | | | | |
| Марка насоса | | Мощность эл. двигателя, кВТ | | Назначение насоса | | | Количество, шт |
| «Ин-Лайн» Lovara | | 15,0 | | Насос ГВС | | | 2 |

**Первомайская ТЭЦ**

На Первомайской ТЭЦ осуществляется комбинированная выработка электрической и тепловой энергии. Перечень основного оборудования представлен в таблице

**Таблица 27 – Технические характеристики теплофикационных турбоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

| Турбоагрегат | Ст.  N | Завод изготовитель | Год ввода | Установленная электрическая мощность, МВт | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | | | Давление острого пара, кгс/см² | Температура острого пара, град. °С |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УТМ всего, Гкал/час | Отопительных отборов | Промышленных отборов |
| АП 25-2 | 1 | ЛМЗ | 1954 | 25 | 235 |  | 235 | 30 | 360 |
| Р 25-90/30 | 2 | ЛМЗ | 1996 | 15 | 60 |  | 60 | 90 | 500 |
| АП 25-2 | 3 | ЛМЗ | 1956 | 25 | 235 |  | 235 | 30 | 360 |
| ВРТ 25-1 | 4 | ХТГЗ | 1991 | 15 | 60 |  | 60 | 90 | 500 |
| ПР 25-90/10/0,9 | 5 | УТМЗ | 1967 | 25 | 84 | 84 |  | 90 | 535 |
| Итого | | | | 105 | 674 |  |  |  |  |

**Таблица 28 – Технические характеристики котлоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

| Марка котла | Ст. N | Год ввода | Производительность, т/ч | Параметры острого пара | | Вид сжигаемого топлива | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| давление, кгс/см² | температура, °С | основное | резервное |
| ТП 230-2 | 1 | 1953 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| ТП 230-2 | 2 | 1954 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| ТП 230-2 | 3 | 1955 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| ТП 230-2 | 4 | 1955 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| ТП 230-2 | 5 | 1959 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| БКЗ 220-100Ф | 6 | 1968 | 220 | 100 | 540 | газ | газ |

**Таблица 29 – Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, (ретроспективный период)**

| Наименование | Электрическая мощность, МВт | | Тепловая мощность, Гкал/ч | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| установленная | располагаемая | установленная | располагаемая |
| Первомайская ТЭЦ АО «Щекиноазот» | 105 | 105 | 674 | 674 |

**Таблица 30 – Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

| Ст.  N | Тип котлоагрегата | Год ввода в эксплуатацию | Парковый ресурс, час. | Наработка  На конец 2022 года час. | Год достижения паркового ресурса | Назначенный ресурс, час. | Количество продлений | Год достижения назначенного ресурса |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ТП 230-2 | 1 | 1953 | 405 718 | 1991 | 250 000 | 4 | 2026 |
| 2 | ТП 230-2 | 2 | 1954 | 431 066 | 1990 | 250 000 | 4 | 2025 |
| 3 | ТП 230-2 | 3 | 1955 | 366 776 | 1992 | 250 000 | 3 | 2025 |
| 4 | ТП 230-2 | 4 | 1955 | 381 023 | 1993 | 250 000 | 3 | 2027 |
| 5 | ТП 230-2 | 5 | 1959 | 369 743 | 1997 | 250 000 | 3 | 2026 |
| 6 | БКЗ 220-100Ф | 6 | 1968 | 302 047 | 2022 | 300 000 | - | - |

Установленная тепловая мощность ТЭЦ составляет 674 Гкал/ч (в т. ч. тепловая мощность теплофикационной установки 210 Гкал/ч).

В качестве топлива на Первомайской ТЭЦ АО «Щекиноазот» используется природный газ.

Отпуск тепловой энергии с коллекторов Первомайской ТЭЦ АО »Щекиноазот» в 2023 г. составит 1275,0 тыс. Гкал.

| **Год** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отпуск тепловой энергии | 1275 | 1425 | 1525 | 1625 | 1725 | 1825 | 1825 | 1825 |

**Таблица 27 – Технические характеристики теплофикационных турбоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

| Турбоагрегат | Ст.  N | Завод изготовитель | Год ввода | Установленная электрическая мощность, МВт | Установленная тепловая мощность, Гкал/ч | | | Давление острого пара, кгс/см² | Температура острого пара, град. °С |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УТМ всего, Гкал/час | Отопительных отборов | Промышленных отборов |
| АП 25-2 | 1 | ЛМЗ | 1954 | 25 | 235 |  | 235 | 30 | 360 |
| Р 25-90/30 | 2 | ЛМЗ | 1996 | 15 | 60 |  | 60 | 90 | 500 |
| АП 25-2 | 3 | ЛМЗ | 1956 | 25 | 235 |  | 235 | 30 | 360 |
| ВРТ 25-1 | 4 | ХТГЗ | 1991 | 15 | 60 |  | 60 | 90 | 500 |
| ПР 25-90/10/0,9 | 5 | УТМЗ | 1967 | 25 | 84 | 84 |  | 90 | 535 |
| Итого | | | | 105 | 674 |  |  |  |  |

**Таблица 28 – Технические характеристики котлоагрегатов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

| Марка котла | Ст. N | Год ввода | Производительность, т/ч | Параметры острого пара | | Вид сжигаемого топлива | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| давление, кгс/см² | температура, °С | основное | резервное |
| ТП 230-2 | 1 | 1953 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| ТП 230-2 | 2 | 1954 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| ТП 230-2 | 3 | 1955 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| ТП 230-2 | 4 | 1955 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| ТП 230-2 | 5 | 1959 | 230 | 100 | 510 | газ | газ |
| БКЗ 220-100Ф | 6 | 1968 | 220 | 100 | 540 | газ | газ |

**Таблица 29 – Установленная и располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, (ретроспективный период)**

| Наименование | Электрическая мощность, МВт | | Тепловая мощность, Гкал/ч | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| установленная | располагаемая | установленная | располагаемая |
| Первомайская ТЭЦ АО «Щекиноазот» | 105 | 105 | 674 | 674 |

**Таблица 30 – Год ввода в эксплуатацию, наработка и год достижения паркового ресурса энергетических котлов источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

| Ст.  N | Тип котлоагрегата | Год ввода в эксплуатацию | Парковый ресурс, час. | Наработка  На конец 2022 года час. | Год достижения паркового ресурса | Назначенный ресурс, час. | Количество продлений | Год достижения назначенного ресурса |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ТП 230-2 | 1 | 1953 | 405 718 | 1991 | 250 000 | 4 | 2026 |
| 2 | ТП 230-2 | 2 | 1954 | 431 066 | 1990 | 250 000 | 4 | 2025 |
| 3 | ТП 230-2 | 3 | 1955 | 366 776 | 1992 | 250 000 | 3 | 2025 |
| 4 | ТП 230-2 | 4 | 1955 | 381 023 | 1993 | 250 000 | 3 | 2027 |
| 5 | ТП 230-2 | 5 | 1959 | 369 743 | 1997 | 250 000 | 3 | 2026 |
| 6 | БКЗ 220-100Ф | 6 | 1968 | 302 047 | 2022 | 300 000 | - | - |

**Теплофикационная установка Первомайской ТЭЦ**

Для покрытия нагрузок в горячей воде на станции установлена бойлерная установка производительностью 210 Гкал/час. Установка предназначена для отопления производственных помещений АО »Щекиноазот», цехов и помещений ПТЭЦ, г. Щекино, р.п. Первомайский и др. абонентов. Установка состоит из двух основных бойлеров типа ПСВ-500-3-23, греющим паром для которых является пар из противодавления турбины ПР-25-90/10 ст. №5 и РУ 13/1,2 (макс. расход 60 т/ч) и двух пиковых бойлеров типа ПСВ-500-14-23 (ст. №1) и ПСВ-315-14-23 (ст. №2), предназна­ченных для покрытия пиковых нагрузок при низких температурах окружающего воздуха. Греющим паром для пиковых бойлеров является пар 8-13 ата. Тепловая сеть Первомайской ТЭЦ спроектирована для работы по схеме с закрытым водоразбором по температурному графику 110/700С. Расчётная температура наружного воздуха для систем отопления -27 0С.

В схему бойлерной установки входят 6 сетевых насосов, 3 конденсатных насоса и 3 подпиточных насоса, внутристанционные сетевые трубопроводы и необходимая запорная и регулирующая арматура, ДПТС.

**Таблица 31 – Перечень оборудования бойлерной ТЭЦ**

| **№п/п** | **Наименование оборудования** | **Тип** | **Производительность** | **Количество, шт.** | **Примечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Основной бойлер | ПСВ-500-3-23 | 42 Гкал/ч | 2 | БО ст.№№1,2 |
| 2 | Пиковый бойлер | ПСВ-500-14-23 | 72 Гкал/ч | 1 | БП ст.№1 |
| 3 | Пиковый бойлер | ПСВ-315-14-23 | 54 Гкал/ч | 1 | БП ст.№2 |
| 4 | Деаэратор подпитки теплосети воды |  | 120 м3/ч | 1 |  |
| 5 | Сетевые насосы №1,2 | 14Д-6М  (Д1250-125) | 1100м3/ч | 3 | Напор 107 м в.ст.  Nэдв=500 кВт |
| 6 | Сетевые насосы №4,5 | КРХА-400/700/64-05 | 1250м3/ч | 2 | Напор 140 м в.ст.  Nэдв=710 кВт |
| 7 | Сетевой насос №3,6 | СЭ-1250-140 | 1250м3/ч | 1 | Напор 140 м в.ст.  Nэдв=710 кВт |
| 8 | Насосы подпитки теплосети №№1-3 | 4К-6 (К-90/85)  3К-6 (К-45-55)  8К-12 (К-290/30) | 90м3/ч  45м3/ч  160м3/ч | 1  1  1 | Напор 30 м в.ст.  Напор 55 м в.ст.  Напор 30 м в.ст. |
| 9 | Конденсатные насосы бойлерных установок | 8КСД5х3  (КсД 120-55/3) | 120м3/ч | 3 | Напор 125 м в.ст. |

### *1.2.2 Параметры установленной тепловой мощности источника тепловой энергии, в том числе теплофикационного оборудования и теплофикационной установки*

Установленную мощность источника включает в себя: сумму установленной тепловой мощности оборудования. Параметры установленной тепловой мощности оборудования представлены в таблице Таблица 32.

**Таблица 32 – Установленная тепловая мощность, ограничения тепловой мощности, располагаемая тепловая мощность котельных в зонах действия ЕТО, Гкал/ч**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Тепловая мощность котлов установленная** | **Ограничения установленной мощности** | **Тепловая мощность котлов располагаемая** | **Затраты тепловой мощности на собственные нужды** | **Тепловая мощность котельной нетто** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 1,590 | 0,000 | 1,590 | 0,014 | 1,576 |
| 2 | Котельная №2 | 2,300 | 0,000 | 2,300 | 0,030 | 2,270 |
| 3 | Котельная №3 | 3,430 | 0,000 | 3,430 | 0,030 | 3,400 |
| 4 | Котельная №4 | 4,010 | 0,000 | 4,010 | 0,0236 | 3,986 |
| 5 | Котельная №5 | 4,690 | 0,000 | 4,690 | 0,0539 | 4,636 |
| 6 | Котельная №6 | 4,600 | 0,000 | 4,600 | 0,105 | 4,495 |
| 7 | Котельная №7 | 1,250 | 0,000 | 1,25 | 0,016 | 1,234 |
| 8 | Котельная №9 | 1,570 | 0,000 | 1,57 | 0,0233 | 1,547 |
| 9 | Котельная №10 | 1,410 | 0,000 | 1,41 | 0,030 | 1,380 |
| 10 | Котельная №11 | 1,920 | 0,000 | 1,92 | 0,0202 | 1,900 |
| 11 | Котельная №12 | 0,600 | 0,000 | 0,6 | 0,008 | 0,592 |
| 12 | Котельная №14 | 1,540 | 0,000 | 1,54 | 0,036 | 1,504 |
| 13 | Котельная №16 | 3,290 | 0,000 | 3,29 | 0,050 | 3,240 |
| 14 | Котельная №18 | 5,190 | 0 | 5,19 | 0,029 | 5,161 |
| 15 | Котельная №21 | 8,270 | 0 | 8,27 | 0,156 | 8,114 |
| 16 | Котельная №23 | 1,380 | 0 | 1,38 | 0,026 | 1,354 |
| 17 | Котельная №24 | 5,920 | 0 | 5,92 | 0,064 | 5,856 |
| 18 | Котельная №25 | 8,750 | 0 | 8,75 | 0,176 | 8,574 |
| 19 | Котельная №27 | 9,120 | 0 | 9,12 | 0,144 | 8,976 |
| 20 | Котельная №28 | 5,760 | 0 | 5,76 | 0,072 | 5,688 |
| 21 | Котельная №29 | 2,560 | 0 | 2,56 | 0,014 | 2,546 |
| 22 | БМК №17 | 9,160 | 0 | 9,16 | 0,098 | 9,062 |
| 23 | БМК №22 | 1,550 | 0 | 1,55 | 0,0251 | 1,525 |
| Всего по муниципальному образованию | | 89,860 | 0 | 89,860 | 1,243 | 88,617 |

### *1.2.3 Ограничения тепловой мощности и параметров располагаемой тепловой мощности*

Сведения об ограничениях тепловой мощности источников тепловой энергии гп. город Щёкино представлены в таблице Таблица 32.

### 1.2.4 Объем потребления тепловой энергии (мощности) на собственные и хозяйственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источников тепловой энергии и параметры тепловой мощности нетто

Объемы тепла, на собственные и хозяйственные нужды источников теплоснабжения за 2023 год, приведены в таблице Таблица 33.

**Таблица 33 – Выработка, затраты тепловой энергии на собственные нужды, отпуск тепловой энергии, расход условного топлива по котельным в зоне деятельности ЕТО**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Выработка тепловой энергии котлоагрегатами, Гкал** | **Затраты тепловой энергии на собственные нужды, Гкал** | **Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, Гкал** | **Вид топлива** | **Расход топлива, т.у.т** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 4 192 | 82 | 4 110 | природный газ | 720 |
| 2 | Котельная №2 | 8 568 | 168 | 8 400 | природный газ | 1490 |
| 3 | Котельная №3 | 8 558 | 168 | 8 390 | природный газ | 1460 |
| 4 | Котельная №4 | 6 844 | 134 | 6 710 | природный газ | 1160 |
| 5 | Котельная №5 | 8 089 | 159 | 7 930 | природный газ | 1410 |
| 6 | Котельная №6 | 14 474 | 284 | 14 190 | природный газ | 2480 |
| 7 | Котельная №7 | 2 479 | 49 | 2 430 | природный газ | 380 |
| 8 | Котельная №9 | 4 549 | 89 | 4 460 | природный газ | 700 |
| 9 | Котельная №10 | 4 457 | 87 | 4 370 | природный газ | 680 |
| 10 | Котельная №11 | 3 590 | 70 | 3 520 | природный газ | 670 |
| 11 | Котельная №12 | 1 377 | 27 | 1 350 | природный газ | 210 |
| 12 | Котельная №14 | 4 529 | 89 | 4 440 | природный газ | 770 |
| 13 | Котельная №16 | 6 620 | 130 | 6 490 | природный газ | 1150 |
| 14 | Котельная №18 | 5 926 | 116 | 5 810 | природный газ | 1080 |
| 15 | Котельная №21 | 21 216 | 416 | 20 800 | природный газ | 3260 |
| 16 | Котельная №23 | 3 417 | 67 | 3 350 | природный газ | 580 |
| 17 | Котельная №24 | 9 823 | 193 | 9 630 | природный газ | 1510 |
| 18 | Котельная №25 | 22 624 | 444 | 22 180 | природный газ | 4030 |
| 19 | Котельная №27 | 19 839 | 389 | 19 450 | природный газ | 3400 |
| 20 | Котельная №28 | 9 731 | 191 | 9 540 | природный газ | 1780 |
| 21 | Котельная №29 | 1 703 | 33 | 1 670 | природный газ | 320 |
| 22 | БМК №17 | 15 759 | 309 | 15 450 | природный газ | 2420 |
| 23 | БМК №22 | 4 315 | 85 | 4 230 | природный газ | 580 |
| Всего по муниципальному образованию | | 192 678 | 3778 | 188 900 |  | 32240 |

Параметры тепловой мощности нетто, источников теплоснабжения гп. город Щёкино, представлены в таблице Таблица 32.

### *1.2.5 Сроки ввода в эксплуатацию основного оборудования, год последнего освидетельствования, при допуске к эксплуатации после ремонта, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса*

Указанные сведения приведены в таблице Таблица 2.

### *1.2.6 Схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)*

На территории муниципального образования отсутствуют источники комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

### *1.2.7 Способы регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур и расхода теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха*

Регулирование отпуска тепловой энергии, от источников, осуществляется качественным способом, при котором температура в подающем и обратном трубопроводах тепловой сети изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха. Расчетные параметры теплоносителя составляют: Т1/Т2=95/70°С;

### *1.2.8 Среднегодовая загрузка оборудования*

Среднегодовая загрузка оборудования определяется: числом часов использования установленной тепловой мощности источника теплоснабжения.

Число часов использования установленной тепловой мощности – это отношение выработанной источником теплоснабжения тепловой энергии в течение года к установленной тепловой мощности источника теплоснабжения.

Анализ загрузки котельной проводился исходя из: установленной мощности котлов.

Сведения о среднегодовой загрузке оборудования представлены в таблице Таблица 34.

**Таблица 34 – Среднегодовая загрузка оборудования котельных в зоне деятельности ЕТО**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Установленная мощность котельной, Гкал/ч** | **Выработка тепла за 2023 год, Гкал** | **Число часов использования УТМ за 2023 год, час** | **КИУМ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 1,590 | 4 192 | 2 637 | 49% |
| 2 | Котельная №2 | 2,300 | 8 568 | 3 725 | 70% |
| 3 | Котельная №3 | 3,430 | 8 558 | 2 495 | 47% |
| 4 | Котельная №4 | 4,010 | 6 844 | 1 707 | 32% |
| 5 | Котельная №5 | 4,690 | 8 089 | 1 725 | 32% |
| 6 | Котельная №6 | 4,600 | 14 474 | 3 146 | 59% |
| 7 | Котельная №7 | 1,250 | 2 479 | 1 983 | 37% |
| 8 | Котельная №9 | 1,570 | 4 549 | 2 898 | 54% |
| 9 | Котельная №10 | 1,410 | 4 457 | 3 161 | 59% |
| 10 | Котельная №11 | 1,920 | 3 590 | 1 870 | 35% |
| 11 | Котельная №12 | 0,600 | 1 377 | 2 295 | 43% |
| 12 | Котельная №14 | 1,540 | 4 529 | 2 941 | 55% |
| 13 | Котельная №16 | 3,290 | 6 620 | 2 012 | 38% |
| 14 | Котельная №18 | 5,190 | 5 926 | 1 142 | 21% |
| 15 | Котельная №21 | 8,270 | 21 216 | 2 565 | 48% |
| 16 | Котельная №23 | 1,380 | 3 417 | 2 476 | 46% |
| 17 | Котельная №24 | 5,920 | 9 823 | 1 659 | 31% |
| 18 | Котельная №25 | 8,750 | 22 624 | 2 586 | 48% |
| 19 | Котельная №27 | 9,120 | 19 839 | 2 175 | 41% |
| 20 | Котельная №28 | 5,760 | 9 731 | 1 689 | 32% |
| 21 | Котельная №29 | 2,560 | 1 703 | 665 | 12% |
| 22 | БМК №17 | 9,160 | 15 759 | 1 720 | 32% |
| 23 | БМК №22 | 1,550 | 4 315 | 2 784 | 52% |
| Всего по муниципальному образованию | | 89,860 | 192 678 |  | 0 |

### *1.2.9 Способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети*

Учет тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети, осуществляется расчетным путем.

### *1.2.10 Статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии*

Отказов оборудования источников тепловой энергии не зафиксировано.

### *1.2.11* *Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии*

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии отсутствуют.

### *1.2.12 Перечень источников тепловой энергии и (или) оборудования (турбоагрегатов), входящего в их состав (для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме: в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей*

Источники тепловой энергии, которые отнесены к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме, в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, отсутствуют.

Динамика изменения эксплуатационных показателей работы котельных в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций представлена в таблице Таблица 35.

**Таблица 35 – Динамика изменения эксплуатационных показателей работы котельных в зонах деятельности ЕТО**

| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2024** |
| --- | --- | --- |
| Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной | лет | 13 |
| Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии | кг/Гкал | 167 |
| Собственные нужды | % | 2% |
| Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии | кг/Гкал | 171 |
| Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов | кВт-ч/Гкал | 29 |
| Удельный расход теплоносителя на отпуск тепловой энергии с коллекторов | м3/Гкал | 0,000 |
| Коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 40% |
| Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от установленной мощности) | % | 0% |
| Доля котельных оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети (от общего количества котельных) | % | 0% |
| Доля котельных оборудованных устройствами водоподготовки (от общего количества котельных) | % | 100% |
| Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала (от общего количества котельных) | % | 0% |
| Доля автоматизированных котельных без обслуживающего персонала с УТМ меньше/равной 10 Гкал/ч | % | 0% |
| Общая частота прекращений теплоснабжения от котельных | 1/год | 0 |
| Средняя продолжительность прекращения теплоснабжения от котельных | час | 0 |
| Средний недоотпуск тепловой энергии в тепловые сети на единицу прекращения теплоснабжения | тыс. Гкал | 0 |
| Вид резервного топлива |  | нет |
| Расход резервного топлива | т.у.т | - |

\* Удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг у.т./Гкал, определен как отношение фактического потребления топлива к расчетному теплопотреблению, соответственно полученные значения УРУТ не отражают фактические показатели работы котельной.

### *1.2.13 Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения*

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены технические характеристики основного оборудования источников тепловой энергии. На основании уточнений скорректированы установленные мощности котельных.

## **Часть 3 «Тепловые сети, сооружения на них»**

Тепловые сети имеют суммарную протяженность 69703,0 м (в т.ч. сети потребителей - 4823 м) в двухтрубном исчислении, в том числе:

Сети отопления – 56549,0 м (в т.ч. сети потребителей - 4220 м);

Сети ГВС – 13154,0 м (в т.ч. сети потребителей - 603 м)

Диаметры трубопроводов от 25 мм до 530 мм. Сети всех источников тепла не связаны между собой. Компенсация температурных деформаций трубопроводов тепловой сети осуществляется за счет «П» - образных компенсаторов, сальниковых компенсаторов и углов поворота теплотрасс.

Тепловые сети котельных выполнены в 2-х и 4-х трубном исполнении; система теплоснабжения закрытая.

Подробная характеристика тепловых сетей приведена в приложении 1.

**Тепловые сети котельной №1.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №2.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №3.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №4.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №5.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №6.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**.

Прокладка трубопроводов ГВС подземная в каналах, а также надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Тепловые сети ГВС работают по графику 65/55.

Прокладка трубопроводов отопления подземная в каналах, надземная Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №7.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №8.**

В связи с тем, что котельная законсервирована, проведены работы по перекладке тепловых сетей. Теплоснабжение потребителей осуществляется от котельных № 7 и № 9.

**Тепловые сети котельной №9.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**.

Прокладка трубопроводов ГВС подземная в каналах, а также надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Тепловые сети ГВС работают по графику 65/55.

Прокладка трубопроводов отопления подземная в каналах, надземная Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №10.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №11.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №12.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №14.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №16.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №18.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**.

Прокладка трубопроводов ГВС подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети ГВС работают по графику 65/55

Прокладка трубопроводов отопления подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №21.**

Потребители по ГВС переключены на сети горячего водоснабжения от бойлерной № 4.

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №23.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из скорлупы ППУ и минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №24.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**.

Прокладка трубопроводов ГВС подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети ГВС работают по графику 65/55.

Прокладка трубопроводов отопления подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №25.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**.

Прокладка трубопроводов ГВС подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети ГВС работают по графику 65/55.

Прокладка трубопроводов отопления подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №27.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**.

Прокладка трубопроводов ГВС подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети ГВС работают по графику 65/55.

Прокладка трубопроводов отопления подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №28.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**.

Прокладка трубопроводов ГВС подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети ГВС работают по графику 65/55.

Прокладка трубопроводов отопления подземная в каналах. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной №29.**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов. Централизованное снабжение ГВС в жилом районе отсутствует. Для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети блочно-модульной котельной № 17 по адресу: ул. Советская, в районе дома № 18**.

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**.

Прокладка трубопроводов ГВС подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППУ. Тепловые сети ГВС работают по графику 65/55.

Прокладка трубопроводов отопления подземная в каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и ППУ. Централизованное снабжение ГВС имеется. Так же, для пользования горячей водой в домах жителей установлены газовые колонки. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети котельной блочно-модульной котельной № 22 по адресу: ул. Гагарина, в районе дома № 11А (сети потребителей).**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**. Прокладка трубопроводов подземная бесканальная, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из минераловатных матов и скорлупы ППМи. Подача теплоносителя осуществляется на здание спортивных комплексов ФОК и Ледового дворца. Котельная и тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети Первомайской ТЭЦ (от ЦТП-1,4, бойлерная № 4).**

Общая характеристика тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 36**.

Прокладка трубопроводов ГВС подземная бесканальная, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из полиполимерной изоляции, а также армопенобетона. Тепловые сети ГВС работают по графику 65/55.

Прокладка трубопроводов отопления подземная бесканальная, в непроходных каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из полиполимерной изоляции, а также армопенобетона (надземная прокладка). Внутриквартальные тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Тепловые сети Первомайской ТЭЦ.**

Тепловые сети ГВС имеют суммарную длину 2122,2 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 219 мм. Прокладка трубопроводов подземная бесканальная, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из полиполимерной изоляции, а также армопенобетона. Тепловые сети работают по графику 65/55.

Тепловые сети отопления имеют суммарную длину 6 374,16 м в двухтрубном исчислении, диаметры труб от 57 мм до 530 мм. Прокладка трубопроводов подземная бесканальная, в непроходных каналах, надземная. Теплоизоляция трубопроводов выполнена из полиполимерной изоляции, а также армопенобетона (надземная прокладка). Тепловые сети работают по температурному графику 95/70°С.

**Центральные тепловые пункты.**

На тепловых сетях, идущих от Первомайской ТЭЦ, расположено два ЦТП.

ЦТП №1 служит для подготовки теплоносителя на нужды отопления и горячего водоснабжения потребителей. График работы ЦТП 110/95/70 на отопление, 60/40 на горячее водоснабжение.

На ЦТП №4 подготавливается теплоноситель на нужды отопления потребителей. График работы ЦТП 110/95/70.

### 1.3.1 Описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект с выделением сетей горячего водоснабжения

Общая характеристика тепловых сетей представлена в таблице Таблица 36.

**Таблица 36 – Общая характеристика тепловых сетей в зонах деятельности ЕТО**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Длина тепловой сети, м** | **Тепловая сеть потребителей, м** | **Итого длина тепловой сети, м** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 1840 | 91 | 1931 |
| 2 | Котельная №2 | 2368 |  | 2368 |
| 3 | Котельная №3 | 2259 | 57 | 2316 |
| 4 | Котельная №4 | 2191 | 120 | 2311 |
| 5 | Котельная №5 | 3489 | 213 | 3702 |
| 6 | Котельная №6 | 3415 | 601 | 4016 |
| 7 | Котельная №7 | 1451 | 149 | 1600 |
| 8 | Котельная №9 | 2647 | 47 | 2694 |
| 9 | Котельная №10 | 1776 | 335 | 2111 |
| 10 | Котельная №11 | 1613 | 200 | 1813 |
| 11 | Котельная №12 | 1172 | 40 | 1212 |
| 12 | Котельная №14 | 769 | 253 | 1022 |
| 13 | Котельная №16 | 979 |  | 979 |
| 14 | Котельная №18 | 2876 | 438 | 3314 |
| 15 | Котельная №21 | 3239 | 29 | 3268 |
| 16 | Котельная №23 | 2465 | 242 | 2707 |
| 17 | Котельная №24 | 4169 | 180 | 4349 |
| 18 | Котельная №25 | 2352 | 372 | 2724 |
| 19 | Котельная №27 | 3371 | 142 | 3513 |
| 20 | Котельная №28 | 1410 |  | 1410 |
| 21 | Котельная №29 | 400 | 205 | 605 |
| 22 | ЦТП №1 (кот №20) | 9299 | 566 | 16601 |
| 23 | ЦТП №4 (кот №22) | 617 |
| 24 | ЦТП №4 (кот №30) | 6119 |
| 25 | Котельная №17 БМК | 2594 | 156 | 2750 |
| 26 | Котельная №22 БМК |  | 387 | 387 |
| Всего по муниципальному образованию | | 64880 | 4823 | 69703 |

### 1*.3.2 Карты (схемы) тепловых сетей, в зонах действия источников тепловой энергии, в электронной форме и (или) на бумажном носителе*

Схемы тепловых сетей представлены в Приложении 3.

### *1.3.3 Параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации: тип изоляции; тип компенсирующих устройств; тип прокладки; краткую характеристику грунтов, в местах прокладки, с выделением наименее надежных участков; определением их материальной характеристики и тепловой нагрузки потребителей, подключенных к таким участкам*

В таблицах ниже представлена информация о параметрах тепловых сетей.

**Таблица 37 – Материальные характеристики тепловых сетей и тепловой нагрузки потребителей**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Протяженность тепловых сетей в материальная характеристика, м** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сумма по полю Длина участка, м** | **Материальная характеристика, м2** |
| 1 | Котельная №1 | 1840 | 330,4 |
| 2 | Котельная №2 | 2368 | 595,4 |
| 3 | Котельная №3 | 2259 | 562,5 |
| 4 | Котельная №4 | 2191 | 537,1 |
| 5 | Котельная №5 | 3489 | 890,4 |
| 6 | Котельная №6 | 3415 | 1014,2 |
| 7 | Котельная №7 | 1451 | 276,8 |
| 8 | Котельная №9 | 2647 | 567,3 |
| 9 | Котельная №10 | 1776 | 363,8 |
| 10 | Котельная №11 | 1613 | 317,3 |
| 11 | Котельная №12 | 1172 | 205,9 |
| 12 | Котельная №14 | 769 | 180,0 |
| 13 | Котельная №16 | 979 | 253,9 |
| 14 | Котельная №18 | 2876 | 542,7 |
| 15 | Котельная №21 | 3239 | 994,5 |
| 16 | Котельная №23 | 2465 | 518,4 |
| 17 | Котельная №24 | 4169 | 1046,1 |
| 18 | Котельная №25 | 2352 | 677,2 |
| 19 | Котельная №27 | 3371 | 891,9 |
| 20 | Котельная №28 | 1410 | 335,6 |
| 21 | Котельная №29 | 400 | 95,1 |
| 22 | ЦТП №1 (кот №20) | 9299 | 3267,8 |
| 23 | ЦТП №4 (кот №22) | 617 | 177,3 |
| 24 | ЦТП №4 (кот №30) | 6119 | 1461,4 |
| 25 | Котельная №17 БМК | 2594 | 759,8 |
| Всего по муниципальному образованию | | 64880 | 16862,8 |

**Таблица 38 – Год начала эксплуатации тепловых сетей**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Год прокладки тепловых сетей** | **Общая протяженность тепловых сетей, м** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | Котельная №1 | 1991-2019 | 1840 |
| 2 | Котельная №2 | 1998-2016 | 2368 |
| 3 | Котельная №3 | 1997-2022 | 2259 |
| 4 | Котельная №4 | 1995-2021 | 2191 |
| 5 | Котельная №5 | 1995-2022 | 3489 |
| 6 | Котельная №6 | 1998-2021 | 3415 |
| 7 | Котельная №7 | 1994-2013 | 1451 |
| 8 | Котельная №9 | 1998-2020 | 2647 |
| 9 | Котельная №10 | 2001-2020 | 1776 |
| 10 | Котельная №11 | 1996-2016 | 1613 |
| 11 | Котельная №12 | 2002-2022 | 1172 |
| 12 | Котельная №14 | 2001-2011 | 769 |
| 13 | Котельная №16 | 1998-2013 | 979 |
| 14 | Котельная №18 | 2000-2021 | 2876 |
| 15 | Котельная №21 | 1995-2018 | 3239 |
| 16 | Котельная №23 | 1985-2021 | 2465 |
| 17 | Котельная №24 | 1996-2014 | 4169 |
| 18 | Котельная №25 | 2000-2011 | 2352 |
| 19 | Котельная №27 | 1996-2022 | 3371 |
| 20 | Котельная №28 | 1998-2016 | 1410 |
| 21 | Котельная №29 | 2003-2005 | 400 |
| 22 | ЦТП №1 (кот №20) | 2001-2022 | 9299 |
| 23 | ЦТП №4 (кот №22) | 1996-2022 | 617 |
| 24 | ЦТП №4 (кот №30) | 2001-2022 | 6119 |
| 25 | Котельная №17 БМК | 1966-2017 | 2594 |

### *1.3.4 Описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях*

На трубопроводах установлена необходимая чугунная и стальная запорная арматура для секционирования тепловых сетей: на участки дренирования сетевой воды, выпуска воздуха из трубопроводов и на трубопроводах - ответвлений к потребителям тепловой энергии.

Запорная арматура, в основном, установлена в тепловых камерах, за исключением дренажей и воздушников. В качестве запорной арматуры, в основном, используются чугунные клиновые задвижки с ручным приводом, шаровые краны и дисковые затворы.

### 

### *1.3.5 Описание типов и строительных особенностей тепловых пунктов, тепловых камер и павильонов*

Строительные конструкции тепловых камер выполнены железобетонных конструкций - колец. Высота камер в свету от уровня пола до низа выступающих конструкций составляет 1 м. Перекрытия большинства тепловых камер железобетонные с одним люком.

### *1.3.6 Описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности*

Регулирование отпуска теплоты осуществляется качественно по температурному графику 95/70 оС. Изменение температурного графика не предполагается.

Изображение выглядит как текст, число, Параллельный, документ

Автоматически созданное описание**Рисунок 1 - Температурный график**

### *1.3.7 Фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети*

Для теплоисточников гп. город Щёкино принят качественный способ регулирования температуры теплоносителя. Действующий температурный график для теплоисточников разработаны в соответствии с местными климатическими условиями. Регулирование отпуска теплоты осуществляется качественно по температурному графику 95/70 оС.

В соответствии с пунктом 6.2.59 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»:

Отклонения от заданного режима на источнике теплоты предусматриваются не более:

* по температуре воды, поступающей в тепловую сеть ± 3%;
* по давлению в подающем трубопроводе ± 5%;
* по давлению в обратном трубопроводе ± 0,2 кгс/см².

Фактический температурный режим отпуска тепла в тепловые сети соответствует утвержденным температурным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети.

### 1.3.8 Гидравлические режимы и пьезометрические графики тепловых сетей

Задачей гидравлического расчёта трубопроводов является определение фактического гидравлического сопротивления каждого участка и суммы сопротивлений по участкам, начиная от теплового ввода и до каждого теплопотребителя. Гидравлические режимы удовлетворят необходимым требованиям теплоснабжения потребителей.

### 1.3.9 Статистика отказов тепловых сетей (аварийных ситуаций) за последние 5 лет

Отказы тепловых сетей (аварийные ситуации) за последние 5 лет не зафиксированы.

### 1.3.10 Статистика восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет

Среднее время на восстановление работоспособности тепловых сетей (или продолжительность аварийно-восстановительного ремонта) – не превышает 6 час.

### *1.3.11 Описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов*

Для выявления мест утечек, теплоносителя из трубопроводов, теплоснабжающие организации применяют следующие методы:

**Опресcовка на прочность повышенным давлением.** Метод применяется и был разработан с целью: выявления ослабленных мест трубопровода - в ремонтный период и исключения появления повреждений - в отопительный период. Он имел долгий период освоения и внедрения, но в настоящее время показывает низкую эффективность – 20-40%. То есть, только 20% повреждений выявляется в ремонтный период и 80% уходит на период отопления. Метод применяется в комплексе оперативной системы сбора и анализа данных о состоянии теплопроводов.

**Тепловая аэросъемка в ИК-диапазоне.** Метод очень эффективен для планирования ремонтов и выявления участков с повышенными тепловыми потерями. Съемку необходимо проводить весной (март-апрель) и осенью (октябрь-ноябрь): когда система отопления работает, но снега на земле нет. Недостатком метода является - высокая стоимость проведения обследования.

**Метод наземного тепловизионного обследования с помощью тепловизора.** При доступной поверхности трассы, желательно с однородным покрытием, наличием точной исполнительной документации, с применением специального программного обеспечения, может очень хорошо показывать состояние обследуемого участка. По вышеназванным условиям применение возможно только на 10% старых прокладок. В некоторых случаях метод эффективен для поиска утечек.

**Использование акустических корреляционных течеискателей.** Принцип действия течеискателей, корреляционных, основан на сравнении шумов, определяемых сенсорами звуковой частоты в двух точках трубопровода. Акустические датчики устанавливаются на трубе таким образом, чтобы предполагаемая течь находилась между ними. Датчики устанавливаются, как правило, в колодцах, на задвижках, на трубопроводах и в других доступных местах; хотя иногда, для установки датчиков, приходится делать специальные раскопки.

После ремонта, в межотопительный период, тепловые сети подвергаются испытаниям в соответствии с существующими техническими регламентами и прочими руководящими документами.

### 

### *1.3.12 Описание периодичности и соответствия требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям процедур летнего ремонта с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей.*

Согласно п.6.82 МДК 4-02.2001 «Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения»:

Тепловые сети, находящиеся в эксплуатации, должны подвергаться следующим испытаниям:

• гидравлическим испытаниям с целью проверки прочности и плотности трубопроводов, их элементов и арматуры;

• испытаниям на максимальную температуру теплоносителя (температурным испытаниям) для выявления дефектов трубопроводов и оборудования тепловой сети, контроля за их состоянием, проверки компенсирующей способности тепловой сети;

• испытаниям на тепловые потери для определения фактических тепловых потерь теплопроводами в зависимости от типа строительно-изоляционных;

• конструкций, срока службы, состояния и условий эксплуатации;

• испытаниям на гидравлические потери для получения гидравлических характеристик трубопроводов;

• испытаниям на потенциалы блуждающих токов (электрическим измерениям для определения коррозионной агрессивности грунтов и опасного действия блуждающих токов на трубопроводы подземных тепловых сетей).

Регламентные работы на тепловых сетях проводятся в соответствии с планом проведения регламентных работ и включают:

• заполнение трубопроводов магистральных и распределительных сетей после проведения ремонта в межотопительный период – 1 раз в год;

• испытание на плотность и механическую прочность трубопроводов тепловых сетей – 1 раз в год;

• промывку трубопроводов тепловых сетей – 1 раз в год.

### *1.3.13 Описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя*

К нормативам технологических потерь, при передаче тепловой энергии, относятся потери и затраты энергетических ресурсов, обусловленные техническим состоянием теплопроводов и оборудования и техническими решениями по надежному обеспечению потребителей тепловой энергией и созданию безопасных условий эксплуатации тепловых сетей, а именно:

1) потери и затраты теплоносителя (м³) в пределах установленных норм;

2) потери тепловой энергии теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителя (Гкал).

К нормируемым технологическим затратам теплоносителя относятся:

1) затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов тепловых сетей перед пуском (после плановых ремонтов) и при подключении новых участков тепловых сетей;

2) технологические сливы теплоносителя средствами автоматического регулирования теплового и гидравлического режима, а также защиты оборудования;

3) технически обоснованные затраты теплоносителя на плановые эксплуатационные испытания тепловых сетей и другие регламентные работы.

К нормируемым технологическим потерям теплоносителя относятся: технически неизбежные, в процессе передачи и распределения тепловой энергии, потери теплоносителя - с его утечкой через неплотности в арматуре и трубопроводах тепловых сетей.

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии включаемые в расчет отпущенной тепловой энергии представлены в п 1.3.14.

### *1.3.14 Оценка фактических потерь тепловой энергии и теплоносителя, при передаче тепловой энергии и теплоносителя по тепловым сетям, за последние 3 года*

Динамика изменения фактических показателей потерь тепловой энергии в тепловых сетях, представлена в таблице **Таблица 39**.

**Таблица 39 – Фактические потери тепловой энергии и теплоносителя**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал/год** | **Всего в % от отпущенной тепловой энергии в тепловые сети** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 740 | 18% |
| 2 | Котельная №2 | 1060 | 13% |
| 3 | Котельная №3 | 1050 | 13% |
| 4 | Котельная №4 | 980 | 15% |
| 5 | Котельная №5 | 1500 | 19% |
| 6 | Котельная №6 | 1560 | 11% |
| 7 | Котельная №7 | 540 | 22% |
| 8 | Котельная №9 | 1120 | 25% |
| 9 | Котельная №10 | 740 | 17% |
| 10 | Котельная №11 | 580 | 16% |
| 11 | Котельная №12 | 782 | 7% |
| 12 | Котельная №14 | 280 | 6% |
| 13 | Котельная №16 | 500 | 8% |
| 14 | Котельная №18 | 1770 | 30% |
| 15 | Котельная №21 | 1570 | 8% |
| 16 | Котельная №23 | 920 | 27% |
| 17 | Котельная №24 | 1380 | 14% |
| 18 | Котельная №25 | 990 | 4% |
| 19 | Котельная №27 | 1190 | 6% |
| 20 | Котельная №28 | 530 | 6% |
| 21 | Котельная №29 | 160 | 10% |
| 22 | БМК №17 | 1470 | 10% |
| 23 | БМК №22 | - | - |
| 24 | Бойлерная №4 | - | - |
| 25 | Первомайская ТЭЦ | 21294 | 23% |

### *1.3.15 Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения*

Предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети не выдавались.

### 

### *1.3.16 Описание наиболее распространенных типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям*

Котельные муниципального образования работают по зависимой схеме. Потребители тепловой энергии присоединяются посредством распределительных сетей непосредственно к магистральному теплопроводу. Для обеспечения работы внутридомовых сетей потребителей избыточный напор теплоносителя гасится шайбами. Данный тип присоединения теплопотребляющих установок определяет график регулирования отпуска тепловой энергии потребителям.

### *1.3.17 Сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя*

Приборы учета тепловой энергии на котельных отсутствуют.

### *1.3.18 Анализ работы* *диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи*

На котельных гп. город Щёкино отсутствует система диспетчеризации.

### 

### *1.3.19 Уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций*

Система централизованного теплоснабжения гп. город Щёкино функционирует без повысительных и понизительных насосных станций. Районные и групповые тепловые пункты (ЦТП) в системах теплоснабжения не используются.

### *1.3.20 Сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления*

Защита тепловых сетей от превышения давления установлена непосредственно на котельных.

### *1.3.21 Перечень выявленных бесхозяйных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию*

Перечень бесхозяйных сетей теплоснабжения представлен в таблице **Таблица 40**.

**Таблица 40 – Перечень бесхозяйных сетей теплоснабжения**

| **Наименование населенного пункт** | **Протяженность тепловых сетей *в двухтрубном исполнении, км*** | **Уровень износа, %** | **Ветхие тепловые сети в двухтрубном исполнении, км** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| г. Щекино ул. Советская в р-не д.1 | 0,06 | 85 | 0,06 |
| г. Щекино ул. Ленина д.58 | 0,009 | 85 | 0,009 |
| г. Щекино ул. Советская в р-не д.55 | 0,005 | 85 | 0,005 |

### *1.3.22 Данные энергетических характеристик тепловых сетей (при их наличии)*

Энергетические характеристики тепловых сетей не разрабатывались. Динамика изменения фактических показателей функционирования тепловых сетей приведена в таблице **Таблица 41**

**Таблица 41 – Данные энергетических характеристик тепловых сетей**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Удельный расход электроэнергии на передачу тепловой энергии, кВт-ч/Гкал** | **Удельное (отнесенное к материальной характеристике количество прекращения теплоснабжения в отопительный период, 1/м2/год** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 30 | 0 |
| 2 | Котельная №2 | 20 | 0 |
| 3 | Котельная №3 | 31 | 0 |
| 4 | Котельная №4 | 27 | 0 |
| 5 | Котельная №5 | 23 | 0 |
| 6 | Котельная №6 | 36 | 0 |
| 7 | Котельная №7 | 27 | 0 |
| 8 | Котельная №9 | 52 | 0 |
| 9 | Котельная №10 | 25 | 0 |
| 10 | Котельная №11 | 40 | 0 |
| 11 | Котельная №12 | 27 | 0 |
| 12 | Котельная №14 | 27 | 0 |
| 13 | Котельная №16 | 32 | 0 |
| 14 | Котельная №18 | 28 | 0 |
| 15 | Котельная №21 | 13 | 0 |
| 16 | Котельная №23 | 41 | 0 |
| 17 | Котельная №24 | 31 | 0 |
| 18 | Котельная №25 | 23 | 0 |
| 19 | Котельная №27 | 30 | 0 |
| 20 | Котельная №28 | 46 | 0 |
| 21 | Котельная №29 | 88 | 0 |
| 22 | БМК №17 | 27 | 0 |
| 23 | БМК №22 | 43 | 0 |
| 24 | Бойлерная №4 | - | 0 |
| 25 | Первомайская ТЭЦ | 11 | 0 |

### *1.3.23 Описание изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на них, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения.*

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены технические характеристики тепловых сетей котельных гп. город Щёкино.

## **Часть 4 «Зоны действия источников тепловой энергии»**

Централизованное теплоснабжение гп. город Щёкино организовано от 23 котельных.

Каждая котельная работает локально: на собственную зону теплоснабжения - обеспечивает теплом жилые и общественные здания.

Расположение источников теплоснабжения, а также трассы тепловых сетей, от источников до потребителей, представлены в Приложении 3.

## **Часть 5 «Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии - в зонах действия источников тепловой энергии»**

### 

### *1.5.1 Описание значений спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления, в том числе значений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии*

Значения спроса на тепловую мощность, в расчетных элементах территориального деления, представлены в таблице Таблица 42.

**Таблица 42 – Значения спроса на тепловую мощность в расчетных элементах территориального деления**

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Тепловая нагрузка, Гкал/ч** | **Потребление тепловой энергии за год (полезный отпуск тепловой энергии за 2023 год), Гкал** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 0,690 | 3 370 |
| 2 | Котельная №2 | 1,510 | 7 340 |
| 3 | Котельная №3 | 1,510 | 7 340 |
| 4 | Котельная №4 | 1,180 | 5 730 |
| 5 | Котельная №5 | 2,693 | 6 430 |
| 6 | Котельная №6 | 5,252 | 12 630 |
| 7 | Котельная №7 | 0,789 | 1 890 |
| 8 | Котельная №9 | 1,163 | 3 340 |
| 9 | Котельная №10 | 1,491 | 3 630 |
| 10 | Котельная №11 | 1,008 | 2 940 |
| 11 | Котельная №12 | 0,407 | 9 780 |
| 12 | Котельная №14 | 1,785 | 4 160 |
| 13 | Котельная №16 | 2,502 | 5 990 |
| 14 | Котельная №18 | 1,429 | 4 040 |
| 15 | Котельная №21 | 7,813 | 19 230 |
| 16 | Котельная №23 | 1,322 | 2 430 |
| 17 | Котельная №24 | 3,180 | 8 250 |
| 18 | Котельная №25 | 8,784 | 21 190 |
| 19 | Котельная №27 | 7,210 | 18 260 |
| 20 | Котельная №28 | 3,578 | 9 010 |
| 21 | Котельная №29 | 0,716 | 1 510 |
| 22 | БМК №17 | 4,890 | 13 980 |
| 23 | БМК №22 | 1,256 | 4 230 |
| 24 | Бойлерная №4 | 9,935 | - |
| 25 | Первомайская ТЭЦ | 16,995 | - |
| Всего по муниципальному образованию | | 89,089 | 176 700 |

### *1.5.2 Описание значений расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии*

Значения расчетных тепловых нагрузок источников тепловой энергии представлены в таблице **Таблица 43.**

**Таблица 43 – Значения расчетных тепловых нагрузок источников тепловой энергии**

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Тепловая нагрузка, Гкал/ч** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отопление** | **Вентиляция** | **ГВС** | **Всего** |
| 1 | Котельная №1 | 0,690 | 0,000 | 0,000 | 0,690 |
| 2 | Котельная №2 | 1,510 | 0,000 | 0,000 | 1,510 |
| 3 | Котельная №3 | 1,510 | 0,000 | 0,000 | 1,510 |
| 4 | Котельная №4 | 1,180 | 0,000 | 0,000 | 1,180 |
| 5 | Котельная №5 | 2,693 | 0,000 | 0,000 | 2,693 |
| 6 | Котельная №6 | 5,168 | 0,000 | 0,085 | 5,252 |
| 7 | Котельная №7 | 0,789 | 0,000 | 0,000 | 0,789 |
| 8 | Котельная №9 | 1,084 | 0,000 | 0,079 | 1,163 |
| 9 | Котельная №10 | 1,491 | 0,000 | 0,000 | 1,491 |
| 10 | Котельная №11 | 1,008 | 0,000 | 0,000 | 1,008 |
| 11 | Котельная №12 | 0,407 | 0,000 | 0,000 | 0,407 |
| 12 | Котельная №14 | 1,785 | 0,000 | 0,000 | 1,785 |
| 13 | Котельная №16 | 2,502 | 0,000 | 0,000 | 2,502 |
| 14 | Котельная №18 | 1,360 | 0,000 | 0,069 | 1,429 |
| 15 | Котельная №21 | 7,813 | 0,000 | 0,000 | 7,813 |
| 16 | Котельная №23 | 1,322 | 0,000 | 0,000 | 1,322 |
| 17 | Котельная №24 | 3,174 | 0,000 | 0,007 | 3,180 |
| 18 | Котельная №25 | 8,784 | 0,000 | 0,000 | 8,784 |
| 19 | Котельная №27 | 7,034 | 0,000 | 0,176 | 7,210 |
| 20 | Котельная №28 | 3,502 | 0,000 | 0,076 | 3,578 |
| 21 | Котельная №29 | 0,716 | 0,000 | 0,000 | 0,716 |
| 22 | БМК №17 | 4,890 | 0,000 | 0,000 | 4,890 |
| 23 | БМК №22 | 1,256 | 0,000 | 0,000 | 1,256 |
| 24 | Бойлерная №4 | 9,748 | 0,000 | 0,187 | 9,935 |
| 25 | Первомайская ТЭЦ | 15,969 | 0,000 | 1,025 | 16,995 |
| Всего по муниципальному образованию | | 87,385 | 0,000 | 1,704 | 89,089 |

### *1.5.3 Описание случаев и условий применения отопления жилых помещений, в многоквартирных домах, с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.*

Случаев применения отопления жилых помещений, в многоквартирных домах, с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии не зафиксировано.

В силу требований п.15 Статьи 14 Федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении», запрещается переход на отопление жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии, при наличии осуществленного в надлежащем порядке подключения к системам теплоснабжения многоквартирных домов, за исключением случаев, определенных схемой теплоснабжения.

Настоящая схема теплоснабжения не предусматривает перехода многоквартирных домов, подключенных к централизованной системе теплоснабжения, на отопление жилых помещений с использованием индивидуальных квартирных источников тепловой энергии.

### *1.5.4 Описание величины потребления тепловой энергии, в расчетных элементах территориального деления, за отопительный период и за год в целом*

Сведения об объёмах потребления тепловой энергии, в расчетных элементах территориального деления, за отопительный период и за год в целом приведены в таблице Таблица 44.

**Таблица 44 – Сведения об объёмах потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления за отопительный период и за год в целом**

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Потребление тепловой энергии за год (полезный отпуск тепловой энергии за 2023 год), Гкал/год** | **Потребление тепловой энергии за отопительный период (полезный отпуск тепловой энергии за 2023 год), Гкал** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 3 370 | 3 370 |
| 2 | Котельная №2 | 7 340 | 7 340 |
| 3 | Котельная №3 | 7 340 | 7 340 |
| 4 | Котельная №4 | 5 730 | 5 730 |
| 5 | Котельная №5 | 6 430 | 6 430 |
| 6 | Котельная №6 | 12 630 | 12 586 |
| 7 | Котельная №7 | 1 890 | 1 890 |
| 8 | Котельная №9 | 3 340 | 3 290 |
| 9 | Котельная №10 | 3 630 | 3 630 |
| 10 | Котельная №11 | 2 940 | 2 940 |
| 11 | Котельная №12 | 9 780 | 9 780 |
| 12 | Котельная №14 | 4 160 | 4 160 |
| 13 | Котельная №16 | 5 990 | 5 990 |
| 14 | Котельная №18 | 4 040 | 3 997 |
| 15 | Котельная №21 | 19 230 | 19 230 |
| 16 | Котельная №23 | 2 430 | 2 430 |
| 17 | Котельная №24 | 8 250 | 8 246 |
| 18 | Котельная №25 | 21 190 | 21 190 |
| 19 | Котельная №27 | 18 260 | 18 163 |
| 20 | Котельная №28 | 9 010 | 8 969 |
| 21 | Котельная №29 | 1 510 | 1 510 |
| 22 | БМК №17 | 13 980 | 13 980 |
| 23 | БМК №22 | 4 230 | 4 230 |
| **Всего по муниципальному образованию** | | **176 700** | **176 421** |

### *1.5.5 Описание существующих нормативов потребления тепловой энергии для населения на отопление и горячее водоснабжение.*

Нормативы потребления тепловой энергии утверждаются исполнительными органами государственной власти субъекта. Как правило, этим занимаются региональные энергетические комиссии. При установлении нормативов применяются: метод аналогов, экспертный метод, расчетный метод. Решение о применении одного из методов либо их сочетании принимается уполномоченными органами.

Определение нормативов потребления тепла с применением метода аналогов и экспертного метода производится на основе выборочного наблюдения потребления коммунальных услуг в многоквартирных и жилых домах, имеющих аналогичные технические и строительные характеристики, степень благоустройства и заселенность. Они основываются на данных об объеме потребления с коллективных приборов учета.

Расчетный метод применяется, если результаты измерений коллективными (общедомовыми) приборами учета тепла в многоквартирных домах или жилых домах отсутствуют или их недостаточно для применения метода аналогов, а также, если отсутствуют данные измерений для применения экспертного метода.

При определении нормативов потребления тепла учитываются технологические потери и не учитываются расходы коммунальных ресурсов, возникшие в результате нарушения требований технической эксплуатации внутридомовых инженерных коммуникаций и оборудования, правил пользования жилыми помещениями и содержания общего имущества в многоквартирном доме.

В норматив отопления включается расход тепловой энергии исходя из расчета расхода на 1 квадратный метр площади жилых помещений, необходимый для обеспечения нормального температурного режима.

Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых и нежилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах на территории Тульской области утвержден приказом N 83 от 07.10.2013 г. (с изменениями N 101 от 11.12.2017 г.) Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при отсутствии приборов учета, представлен в таблице.

**Таблица 45 - Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению**

| **Год постройки многоквартирного дома или жилого дома** | **Количество этажей** | **Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению, Гкал на 1 кв. м общей площади всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме или жилого дома в месяц** |
| --- | --- | --- |
| До 1999 года постройки | 1 | 0,0283 |
| 2 | 0,0261 |
| 3 - 4 | 0,0262 |
| 5 - 9 | 0,0258 |
| 10 | 0,0230 |
| 12 | 0,0237 |
| 13 | 0,0250 |
| 14 | 0,0245 |
| 16 и более | 0,0258 |
| После 1999 года постройки | 1 | 0,0212 |
| 2 | 0,0180 |
| 3 | 0,0188 |
| 4 - 5 | 0,0135 |
| 6 - 7 | 0,0151 |
| 8 | 0,0120 |
| 9 | 0,0119 |
| 10 | 0,0112 |
| 11 | 0,0129 |
| 12 и более | 0,0111 |

Нормативы потребления холодной (горячей) воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме утверждены приказом N 44 от 30.05.2017 г. (с изменениями N 18 от 28.03.2018 г.) Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области.

**Таблица 46 - Нормативы потребления холодной (горячей) воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме**

| **Категория жилых помещений** | | **Единица измерения** | **Этажность** | **Норматив потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме** | **Норматив потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Многоквартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | от 1 до 5 | 0,01901 | 0,01268 |
|  |  |  | от 6 до 9 | 0,01543 | 0,01029 |
|  |  |  | от 10 до 16 | 0,01010 | 0,00673 |
|  |  |  | более 16 | 0,00562 | 0,00375 |
| 2 | Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | от 1 до 5 | 0,03352 | X |
|  |  |  | от 6 до 9 | 0,01893 | X |
|  |  |  | от 10 до 16 | 0,00926 | X |
|  |  |  | более 16 | 0,00154 | X |
| 3 | Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками и унитазами | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | от 1 до 5 | 0,04017 | X |
|  |  |  | от 6 до 9 | 0,02403 | X |
|  |  |  | от 10 до 16 | X | X |
|  |  |  | более 16 | X | X |
| 4 | Многоквартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | от 1 до 5 | 0,04504 | X |
| 5 | Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами, мойками кухонными, ваннами и унитазами | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | от 1 до 5 | 0,03281 |  |
|  |  |  | от 6 до 9 | 0,01300 |  |
| 6 | Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами (или мойками кухонными), ваннами и унитазами | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | от 1 до 5 | 0,03304 |  |
|  |  |  | от 6 до 9 | 0,03890 |  |
| 7 | Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами (или мойками кухонными) | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | от 1 до 5 | 0,01559 |  |
| 8 | Многоквартирные дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками кухонными | куб. метр в месяц на кв. метр общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме | от 1 до 5 | 0,02688 |  |

### *1.5.6 Описание сравнения величины договорной и расчетной тепловой нагрузки по зоне действия каждого источника тепловой энергии*

Величины договорных тепловых нагрузок не превышают расчетных (фактических).

### *1.5.7 Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения*

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены тепловые нагрузки потребителей. Актуальные тепловые нагрузки приведены в настоящей Схеме теплоснабжения.

## **Часть 6 «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии»**

### *1.6.1 Описание балансов установленной, располагаемой тепловой мощности и тепловой мощности нетто, потерь тепловой мощности, в тепловых сетях и расчетной тепловой нагрузки, по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения - по каждой системе теплоснабжения*

Постановление Правительства РФ №154 от 22.02.2012 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» вводит следующие понятия:

Установленная мощность источника тепловой энергии – сумма номинальных тепловых мощностей всего принятого по акту ввода в эксплуатацию оборудования, предназначенного для отпуска тепловой энергии потребителям на собственные и хозяйственные нужды.

Располагаемая мощность источника тепловой энергии – величина, равная установленной мощности источника тепловой энергии за вычетом объемов мощности, не реализуемой по техническим причинам, в том числе, по причине снижения тепловой мощности оборудования в результате эксплуатации на продленном техническом ресурсе.

Мощность источника тепловой энергии нетто – величина, равная располагаемой мощности источника тепловой энергии за вычетом тепловой нагрузки на собственные и хозяйственные нужды.

Перечисленные величины указаны в таблице

**Таблица 47.**

**Таблица 47 – Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по источникам тепловой энергии, Гкал/ч**

| **Наименование показателя** | **2023** |
| --- | --- |
| ***Котельная №1*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,590 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,590 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,014 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,055 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,690 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 0,690 |
| отопление | 0,690 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,831 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,831 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,956 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,690 |
| ***Котельная №2*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 2,300 |
| Располагаемая тепловая мощность | 2,300 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,030 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,121 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,510 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,510 |
| отопление | 1,510 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,639 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,639 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,630 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,510 |
| ***Котельная №3*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 3,430 |
| Располагаемая тепловая мощность | 3,430 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,030 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,121 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,510 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,510 |
| отопление | 1,510 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,769 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,769 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 2,710 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,510 |
| ***Котельная №4*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 4,010 |
| Располагаемая тепловая мощность | 4,010 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,024 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,094 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,180 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,180 |
| отопление | 1,180 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 2,712 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 2,712 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 3,566 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,180 |
| ***Котельная №5*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 4,690 |
| Располагаемая тепловая мощность | 4,690 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,054 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,215 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 2,693 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 2,693 |
| отопление | 2,693 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,728 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,728 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,156 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 2,693 |
| ***Котельная №6*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 4,600 |
| Располагаемая тепловая мощность | 4,600 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,105 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,420 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 5,252 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 5,252 |
| отопление | 5,168 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,085 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -1,177 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -1,177 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,085 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 5,168 |
| ***Котельная №7*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,250 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,250 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,016 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,063 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,789 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 0,789 |
| отопление | 0,789 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,382 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,382 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,814 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,789 |
| ***Котельная №9*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,570 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,570 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,023 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,093 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,163 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,163 |
| отопление | 1,084 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,079 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,291 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,291 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,857 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,084 |
| ***Котельная №10*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,410 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,410 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,030 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,119 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,491 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,491 |
| отопление | 1,491 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,230 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,230 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,640 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,491 |
| ***Котельная №11*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,920 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,920 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,020 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,081 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,008 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,008 |
| отопление | 1,008 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,812 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,812 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,140 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,008 |
| ***Котельная №12*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,600 |
| Располагаемая тепловая мощность | 0,600 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,008 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,033 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,407 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 0,407 |
| отопление | 0,407 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,152 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,152 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,292 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,407 |
| ***Котельная №14*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,540 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,540 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,036 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,143 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,785 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,785 |
| отопление | 1,785 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,424 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,424 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,094 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,785 |
| ***Котельная №16*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 3,290 |
| Располагаемая тепловая мощность | 3,290 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,050 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,200 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 2,502 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 2,502 |
| отопление | 2,502 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,538 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,538 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 2,820 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 2,502 |
| ***Котельная №18*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,190 |
| Располагаемая тепловая мощность | 5,190 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,029 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,114 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,429 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,429 |
| отопление | 1,360 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,069 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 3,618 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 3,618 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,491 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,360 |
| ***Котельная №21*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 8,270 |
| Располагаемая тепловая мощность | 8,270 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,156 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,625 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 7,813 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 7,813 |
| отопление | 7,813 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,325 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,325 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 6,394 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 7,813 |
| ***Котельная №23*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,380 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,380 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,026 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,106 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,322 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,322 |
| отопление | 1,322 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,074 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,074 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,004 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,322 |
| ***Котельная №24*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,920 |
| Располагаемая тепловая мощность | 5,920 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,064 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,254 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 3,180 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 3,180 |
| отопление | 3,174 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,007 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 2,421 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 2,421 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 3,966 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 3,174 |
| ***Котельная №25*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 8,750 |
| Располагаемая тепловая мощность | 8,750 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,176 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,703 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 8,784 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 8,784 |
| отопление | 8,784 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,913 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,913 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 8,034 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 8,784 |
| ***Котельная №27*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 9,120 |
| Располагаемая тепловая мощность | 9,120 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,144 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,577 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 7,210 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 7,210 |
| отопление | 7,034 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,176 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,189 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,189 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 8,356 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 7,034 |
| ***Котельная №28*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,760 |
| Располагаемая тепловая мощность | 5,760 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,072 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,286 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 3,578 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 3,578 |
| отопление | 3,502 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,076 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,825 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,825 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 5,028 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 3,502 |
| ***Котельная №29*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 2,560 |
| Располагаемая тепловая мощность | 2,560 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,014 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,057 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,716 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 0,716 |
| отопление | 0,716 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,772 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,772 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,866 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,716 |
| ***БМК №17*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 9,160 |
| Располагаемая тепловая мощность | 9,160 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,098 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,391 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 4,890 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 4,890 |
| отопление | 4,890 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 3,781 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 3,781 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 6,472 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 4,890 |
| ***БМК №22*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,550 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,550 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,025 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,101 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,256 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,256 |
| отопление | 1,256 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,168 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,168 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,705 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,256 |
| ***Первомайская ТЭЦ*** | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 210 |
| Располагаемая тепловая мощность | 210 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,340 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 1,360 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 26,9 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 26,9 |
| отопление | 25,7 |
| вентиляция | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 1,212 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 181,4 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 181,4 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 209,7 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 25,7 |

### *1.6.2* *Описание резервов и дефицитов тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии, а в ценовых зонах теплоснабжения – по каждой системе теплоснабжения*

На каждом источнике теплоснабжения в период действия Схемы теплоснабжения имеются резервы тепловой мощности

Подробные значения резервов тепловой мощности нетто представлено в Разделе 1.6.1.

### *1.6.3 Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи тепловой энергии от источника тепловой энергии к потребителю*

При расчёте гидравлического режима тепловой сети решаются следующие задачи:

* определение диаметров трубопроводов;
* определение падения давления-напора;
* определение действующих напоров в различных точках сети;
* определение допустимых давлений, в трубопроводах, при различных режимах работы и состояниях теплосети.

При проведении гидравлических расчетов используются схемы и геодезический профиль теплотрассы с указанием размещения источников теплоснабжения, потребителей теплоты и расчетных нагрузок.

При проектировании и в эксплуатационной практике: для учета взаимного влияния геодезического профиля района, высоты абонентских систем, действующих напоров в тепловой сети – пользуются пьезометрическими графиками. По ним определяется напор (давление) и располагаемое давление в любой точке сети и в абонентской системе для динамического и статического состояния системы.

* Давление (напор) в любой точке обратной магистрали не должно быть выше допускаемого рабочего давления в местных системах.
* Давление в обратном трубопроводе должно обеспечить залив водой верхних линий и приборов местных систем отопления.
* Давление в обратной магистрали, во избежание образования вакуума, не должно быть ниже 0,05-0,1 Мпа (5-10 м вод. Ст.).
* Давление на всасывающей стороне сетевого насоса не должно быть ниже 0,05 Мпа (5 м вод. Ст.).
* Давление в любой точке подающего трубопровода должно быть выше давления вскипания при максимальной температуре теплоносителя.
* Располагаемый напор в конечной точке сети должен быть равен или больше расчетной потери напора на абонентском вводе при расчетном пропуске теплоносителя.
* В летний период давление в подающей и обратной магистралях принимают больше статического давления в системе ГВС.

Гидравлические режимы, обеспечивают передачу тепловой энергии от источника тепловой энергии до самого удаленного потребителя.

### *1.6.4 Описание причины возникновения* *дефицитов тепловой мощности и последствий влияния дефицитов на качество теплоснабжения*

Под дефицитом тепловой энергии понимается: технологическая невозможность обеспечения тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии, объема поддерживаемой резервной мощности и подключаемой тепловой нагрузки.

На котельных гп. город Щёкино дефициты тепловой мощности не выявлены.

### *1.6.5 Описание резервов тепловой мощности нетто источников тепловой энергии и возможностей расширения технологических зон действия источников тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности.*

Возможности расширения технологических зон действия источников тепловой энергии, с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия источников с дефицитом тепловой мощности, отсутствуют. Зоны действия с дефицитом тепловой мощности – отсутствуют

### 

### *1.6.6 Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения*

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены технические характеристики основного оборудования источников тепловой энергии и тепловые нагрузки потребителей. На основании уточнений скорректированы балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения.

Схемы тепловых сетей и зоны действия котельных представлены в Приложении 3.

## **Часть 7 «Балансы теплоносителя»**

### *1.7.1 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя, для тепловых сетей, и максимального потребления теплоносителя, в теплоиспользующих установках потребителей, в перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии, в том числе, работающих на единую тепловую сеть*

Расчетная производительность водоподготовительной установки (ВПУ) котельной для подпитки тепловых сетей определяется в соответствии со строительными нормами и правилами по проектированию тепловых сетей.

Согласно СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети» качество исходной воды для систем теплоснабжения должно отвечать требованиям СанПиН 2.1.4.1074 и правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Минэнерго России.

Расчетный часовой расход воды, для определения производительности водоподготовки и соответствующего оборудования для подпитки системы теплоснабжения, следует принимать:

* в закрытых системах теплоснабжения – 0,75% фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления и вентиляции зданий. При этом, для участков тепловых сетей, длиной более 5 км от источников теплоты, без распределения теплоты, расчетный расход воды следует принимать равным – 0,5% объема воды в этих трубопроводах;
* в открытых системах теплоснабжения – равным расчетному среднему расходу воды, на горячее водоснабжение, с коэффициентом 1,2 плюс 0,75% фактического объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и горячего водоснабжения зданий. При этом, для участков тепловых сетей, длиной более 5 км от источников теплоты, без распределения теплоты, расчетный расход воды следует принимать равным – 0,5% объема воды в этих трубопроводах;
* для отдельных тепловых сетей горячего водоснабжения при наличии баков-аккумуляторов – равным расчетному среднему расходу воды, на горячее водоснабжение, с коэффициентом 1,2; при отсутствии баков – по максимальному расходу воды, на горячее водоснабжение, плюс (в обоих случаях) 0,75% фактического объема воды в трубопроводах сетей и присоединенных к ним системах горячего водоснабжения зданий.

Для открытых и закрытых систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции и в системах горячего водоснабжения для открытых систем теплоснабжения. При наличии нескольких, отдельных тепловых сетей, отходящих от коллектора теплоисточника, аварийную подпитку допускается определять только для одной, наибольшей по объему, тепловой сети. Для открытых систем теплоснабжения аварийная подпитка должна обеспечиваться только из систем хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Объем воды в системах теплоснабжения, при отсутствии данных по фактическим объемам воды, допускается принимать равным 65 на 1 МВт расчетной тепловой нагрузки при закрытой системе теплоснабжения; 70 на 1 МВт – при открытой системе; и 30 на 1 МВт средней нагрузки – при отдельных сетях горячего водоснабжения.

В таблице Таблица 48 представлено описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя.

**Таблица 48 – Балансы подпитки тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в теплоиспользующих установках**

| **Наименование показателя** | **2023** |
| --- | --- |
| ***Котельная №1*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,096 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,096 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №2*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,211 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,211 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №3*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,211 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,211 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №4*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,165 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,165 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №5*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,376 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,376 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №6*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,734 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,734 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №7*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,110 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,110 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №9*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,162 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,162 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №10*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,208 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,208 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №11*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,141 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,141 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №12*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,057 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,057 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №14*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,250 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,250 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №16*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,350 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,350 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №18*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,200 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,200 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №21*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 1,092 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 1,092 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №23*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,185 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,185 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №24*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,444 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,444 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №25*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 1,228 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 1,228 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №27*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 1,008 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 1,008 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №28*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,500 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,500 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Котельная №29*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,100 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,100 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***БМК №17*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,683 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,683 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***БМК №22*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,176 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 0,176 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Бойлерная №4*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 1,388 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 1,388 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |
| ***Первомайская ТЭЦ*** | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 2,375 |
| *нормативные утечки теплоносителя* | 2,375 |
| *сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС* | 0,000 |

### *1.7.2 Описание балансов производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения*

Структура балансов производительности ВПУ, теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения, представлена в таблице *Таблица 49.*

**Таблица 49 – Балансы производительности ВПУ котельных в зонах деятельности ЕТО**

| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2023** | **2024** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Котельная №1*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,77 | 0,77 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,096 | 0,096 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,096 | 0,096 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,096 | 0,096 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,386 | 0,386 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,675 | 0,675 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №2*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,69 | 1,69 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,211 | 0,211 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,211 | 0,211 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,211 | 0,211 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,844 | 0,844 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,477 | 1,477 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №3*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,69 | 1,69 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,211 | 0,211 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,211 | 0,211 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,211 | 0,211 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,844 | 0,844 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,477 | 1,477 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №4*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,32 | 1,32 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,165 | 0,165 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,165 | 0,165 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,165 | 0,165 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,660 | 0,660 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,154 | 1,154 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №5*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,01 | 3,01 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,376 | 0,376 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,376 | 0,376 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,376 | 0,376 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 1,505 | 1,505 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,634 | 2,634 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №6*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 5,87 | 5,87 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,734 | 0,734 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,734 | 0,734 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,734 | 0,734 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 2,936 | 2,936 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 5,138 | 5,138 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №7*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,88 | 0,88 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,110 | 0,110 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,110 | 0,110 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,110 | 0,110 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,441 | 0,441 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,772 | 0,772 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №9*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,30 | 1,30 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,162 | 0,162 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,162 | 0,162 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,162 | 0,162 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,650 | 0,650 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,137 | 1,137 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №10*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,67 | 1,67 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,208 | 0,208 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,208 | 0,208 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,208 | 0,208 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,833 | 0,833 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,458 | 1,458 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №11*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,13 | 1,13 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,141 | 0,141 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,141 | 0,141 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,141 | 0,141 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,563 | 0,563 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,986 | 0,986 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №12*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,45 | 0,45 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,057 | 0,057 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,057 | 0,057 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,057 | 0,057 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,227 | 0,227 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,398 | 0,398 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №14*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,00 | 2,00 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,250 | 0,250 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,250 | 0,250 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,250 | 0,250 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,998 | 0,998 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,747 | 1,747 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №16*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,80 | 2,80 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,350 | 0,350 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,350 | 0,350 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,350 | 0,350 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 1,399 | 1,399 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,448 | 2,448 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №18*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,60 | 1,60 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,200 | 0,200 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,200 | 0,200 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,200 | 0,200 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,799 | 0,799 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,398 | 1,398 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №21*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 8,74 | 8,74 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,092 | 1,092 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 1,092 | 1,092 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,092 | 1,092 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 4,368 | 4,368 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 7,643 | 7,643 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №23*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,48 | 1,48 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,185 | 0,185 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,185 | 0,185 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,185 | 0,185 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,739 | 0,739 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,293 | 1,293 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №24*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,56 | 3,56 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,444 | 0,444 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,444 | 0,444 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,444 | 0,444 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 1,778 | 1,778 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 3,111 | 3,111 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №25*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 9,82 | 9,82 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,228 | 1,228 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 1,228 | 1,228 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,228 | 1,228 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 4,910 | 4,910 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 8,593 | 8,593 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №27*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 8,06 | 8,06 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,008 | 1,008 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 1,008 | 1,008 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,008 | 1,008 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 4,030 | 4,030 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 7,053 | 7,053 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №28*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,00 | 4,00 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,500 | 0,500 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,500 | 0,500 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,500 | 0,500 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 2,000 | 2,000 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 3,500 | 3,500 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Котельная №29*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,80 | 0,80 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,100 | 0,100 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,100 | 0,100 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,100 | 0,100 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,401 | 0,401 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,701 | 0,701 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***БМК №17*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 5,47 | 5,47 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,683 | 0,683 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,683 | 0,683 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,683 | 0,683 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 2,734 | 2,734 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 4,784 | 4,784 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***БМК №22*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,40 | 1,40 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,176 | 0,176 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,176 | 0,176 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,176 | 0,176 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,702 | 0,702 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,229 | 1,229 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |
| ***Бойлерная №4*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | - | - |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,388 | 1,388 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 1,388 | 1,388 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,388 | 1,388 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 5,554 | 5,554 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | - | - |
| Доля резерва | % | - | - |
| ***Первомайская ТЭЦ*** | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 19,00 | 19,00 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,375 | 2,375 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 2,375 | 2,375 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,375 | 2,375 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 9,500 | 9,500 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 16,625 | 16,625 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% |

### *1.7.3 Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения этих установок, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения*

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения технические характеристики систем водоподготовки. Сформированы балансы теплоносителя по итогам 2023 года.

## **Часть 8 «Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом»**

### *1.8.1 Описание видов и количества используемого основного топлива для каждого источника тепловой энергии*

На рассматриваемых источниках теплоснабжения, в качестве основного топлива, используют природный газ.

Вид используемого топлива, расход натурального и условного топлива приведены в таблице Таблица 50.

**Таблица 50 – Топливный баланс системы теплоснабжения, образованный на базе котельных в зонах деятельности ЕТО**

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Вид топлива** | **Приход топлива за год, т. натурального топлива, тыс. м3, кВтч** | **Израсходовано топлива** | | **Низшая теплота сгорания, ккал/кг (ккал/нм3)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего, т. натурального топлива, тыс. м3, кВтч** | **Всего, в т. условного топлива** |
| 1 | Котельная №1 | природный газ | 630 | 630 | 720 | 7 950 |
| 2 | Котельная №2 | природный газ | 1 320 | 1 320 | 1 490 | 7 950 |
| 3 | Котельная №3 | природный газ | 1 290 | 1 290 | 1 460 | 7 950 |
| 4 | Котельная №4 | природный газ | 1 030 | 1 030 | 1 160 | 7 950 |
| 5 | Котельная №5 | природный газ | 1 250 | 1 250 | 1 410 | 7 950 |
| 6 | Котельная №6 | природный газ | 2 200 | 2 200 | 2 480 | 7 950 |
| 7 | Котельная №7 | природный газ | 340 | 340 | 380 | 7 950 |
| 8 | Котельная №9 | природный газ | 620 | 620 | 700 | 7 950 |
| 9 | Котельная №10 | природный газ | 600 | 600 | 680 | 7 950 |
| 10 | Котельная №11 | природный газ | 600 | 600 | 670 | 7 950 |
| 11 | Котельная №12 | природный газ | 180 | 180 | 210 | 7 950 |
| 12 | Котельная №14 | природный газ | 680 | 680 | 770 | 7 950 |
| 13 | Котельная №16 | природный газ | 1 020 | 1 020 | 1 150 | 7 950 |
| 14 | Котельная №18 | природный газ | 950 | 950 | 1 080 | 7 950 |
| 15 | Котельная №21 | природный газ | 2 890 | 2 890 | 3 260 | 7 950 |
| 16 | Котельная №23 | природный газ | 510 | 510 | 580 | 7 950 |
| 17 | Котельная №24 | природный газ | 1 330 | 1 330 | 1 510 | 7 950 |
| 18 | Котельная №25 | природный газ | 3 570 | 3 570 | 4 030 | 7 950 |
| 19 | Котельная №27 | природный газ | 3 020 | 3 020 | 3 400 | 7 950 |
| 20 | Котельная №28 | природный газ | 1 580 | 1 580 | 1 780 | 7 950 |
| 21 | Котельная №29 | природный газ | 280 | 280 | 320 | 7 950 |
| 22 | БМК №17 | природный газ | 2 115 | 2 115 | 2 420 | 7 950 |
| 23 | БМК №22 | природный газ | 520 | 520 | 580 | 7 950 |
| 24 | Первомайская ТЭЦ | природный газ | 12 548 | 12 548 | 14 683 | 7 950 |
| Всего по муниципальному образованию | |  | 41 073 | 41 073 | 46 923 |  |

### *1.8.2 Описание видов резервного и аварийного топлива и возможности их обеспечения в соответствии с нормативными требованиями;*

Резервное и аварийное топливо на источнике теплоснабжения не предусмотрено.

Топливом для всех котельных является природный газ. Плотность газа 0,706 кг/м³ при температуре 0 °С и давлении 0,10132 МПа. Низшая теплота сгорания 7,900 Гкал/ тыс. м³, нормативная теплота сгорания 8,120 Гкал/тыс. м³.

### *1.8.4 Описание использования местных видов топлива*

Топливный баланс 100% составляет природный газ

### *1.8.5 Описание видов топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их доли и значения низшей теплоты сгорания топлива, используемых для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения.*

Характеристики на основании проведенных технических анализов приведены в разделе 1.8.3.

### *1.8.6 Описание преобладающего в поселении, городском округе вида топлива, определяемого по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе;*

Топливом для всех котельных является природный газ.

По числу ступеней регулирования давления газа система газораспределения 2-х и 3-х ступенчатая (газопроводы низкого давления (до 0,1 МПа), среднего давления (0,3 МПа) и высокого давления II категории (0,6 МПа)). Природный газ по газопроводам высокого и среднего давления поступает к ГРП, далее по газопроводам среднего и низкого давления к потребителям жилой застройки и коммунально-бытовым потребителям. В ГРП выполняется понижение давления газа, а также автоматически поддерживается постоянное давление газа на выходе, независимо от интенсивности газопотребления.

Распределительными газопроводами среднего и низкого давления охвачена значительная часть территории населенных пунктов.

По принципу построения сети газораспределения выполнены по тупиковой схеме.

### *1.8.7 Описание приоритетного направления развития топливного баланса поселения, городского округа.*

Изменений в топливном балансе не запланировано.

### *1.8.8 Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения*

Актуализированы топливные балансы систем теплоснабжения по итогам 2023 года.

## 

## **Часть 9 «Надежность теплоснабжения»**

Надежность теплоснабжения – способность проектируемых и существующих  
источников теплоты (котельных), тепловых сетей и в целом системы централизованного теплоснабжения (СЦТ) обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде).

Часть № 1.9 «Надежность теплоснабжения» разрабатывается в соответствии с требованиями пункта 33 Требований к схемам теплоснабжения (утв. постановлением Правительства РФ от 22 Февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»).

### *1.9.1 Поток отказов (частота отказов) участков тепловых сетей*

Расчет выполнен в программного комплекте Zulu. Результаты представлены в приложении 3.

### *1.9.2 Частота отключений потребителей.*

Расчет выполнен в программного комплекте Zulu. Результаты представлены в приложении 3.

### *1.9.3 Поток (частота) и время восстановления теплоснабжения потребителей после отключений*

Расчет выполнен в программного комплекте Zulu. Результаты представлены в приложении 3.

### *1.9.4 Графические материалы (карты-схемы тепловых сетей и зон ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения)*

Зоны ненормативной надежности и безопасности теплоснабжения отсутствуют

### *1.9.5 Результаты анализа аварийных ситуаций при теплоснабжении, расследование причин которых осуществляется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного энергетического надзора, в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. N 1114 «О расследовании причин аварийных ситуаций при теплоснабжении и о признании утратившими силу отдельных положений Правил расследования причин аварий в электроэнергетике.*

Авариями в коммунальных отопительных котельных считаются разрушения (повреждения) зданий, сооружений, паровых и водогрейных котлов, трубопроводов пара и горячей воды, взрывы и воспламенения газа в топках и газоходах котлов, вызвавшие их разрушение, а также разрушения газопроводов и газового оборудования, взрывы в топках котлов, работающих на твердом и жидком топливе, вызвавшие остановку их на ремонт.

Авариями в тепловых сетях считаются разрушение (повреждение) зданий, сооружений, трубопроводов тепловой сети в период отопительного сезона при отрицательной среднесуточной температуре наружного воздуха. Восстановление работоспособности которых продолжается более 36 часов.

Аварийные ситуации на источниках теплоснабжения и тепловых сетях муниципального образования отсутствовали.

### *1.9.6 Результаты анализа времени восстановления теплоснабжения потребителей, отключенных в результате аварийных ситуаций при теплоснабжении*

*Аварийные ситуации в теплоснабжении не выявлены.*

### *1.9.7 Описание изменений в надежности теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения.*

В рамках актуализации схемы выполнен расчет показателей надежности систем теплоснабжения. Результаты расчета представлены в Приложении 3.

## **Часть 10 «Технико-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций»**

### 

### *1.10.1. Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации, в стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования.*

Описание результатов хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации, а именно фактические расходы на производство и передачу тепловой энергии за 2023 год представлены в таблице ниже.

**Таблица 51 – Результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации АО «ЩЖКХ»**

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Един. изм.** | **Факт 2023** | **План 2024** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источников тепловой энергии, всего | тыс. Гкал | 341,5 | 342,8 |
| 2 | Покупная тепловая энергия | тыс. Гкал | 82,8 | 81,9 |
| 3 | Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды | тыс. Гкал | 2,2 | 1,7 |
| 4 | Отпуск тепловой энергии из тепловых сетей | тыс. Гкал | 268,6 | 269,2 |
| 5 | Потери тепловой энергии в сети (нормативные) | тыс. Гкал | 34,6 | 31 |
| 6 | Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск) | тыс. Гкал | 234 | 238,2 |
| 7 | Операционные (подконтрольные) расходы | тыс. руб. | 148101 | 122209,83 |
| 8 | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 37316 | 38822,04 |
| 9 | Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя | тыс. руб. | 340867,4 | 382129,49 |
| 10 | Прибыль | тыс. руб. | -12391,5 | 11482,57 |
| 11 | ИТОГО необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 513892,9 | 554643,93 |

### 1.*10.2. Описание изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций, для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения.*

В актуализированной схеме теплоснабжения представлены результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации АО «ЩЖКХ» за 2023 год.

## **Часть 11 «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения»**

### *1.11.1 Описание динамики утвержденных цен (тарифов), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации, с учетом последних 3 лет*

Динамика утверждённых тарифов на тепловую энергию в горячей воде, представлена в таблице Таблица 52.

**Таблица 52 – Тарифы на тепловую энергию в горячей воде**

| **Наименование** | **Тарифы на тепловую энергию, руб./Гкал** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **01.01-30.06.2023** | **01.07-31.12. 2023** | **01.01-30.06.2024** | **01.07-31.12.2024** |
| АО «ЩЖКХ» | 2172 | 2172 | 2172 | 2329 |

### *1.11.2 Описание структуры цен (тарифов), установленных на момент разработки Схемы теплоснабжения*

На момент разработки схемы теплоснабжения действующие тарифы для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, представлены в таблице.

**Таблица 53 – Структура цен (тарифов), установленных на момент разработки Схемы теплоснабжения**

| **Наименование** | **Тариф на тепловую энергию,  01.07-31.12.2024 руб./Гкал** |
| --- | --- |
|
| АО «ЩЖКХ» | 2329 |

### 1.11.3 Описание платы за подключение к системе теплоснабжения;

Плата за подключение к системе теплоснабжения отсутствует

### *1.11.4 Описание платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.*

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности отсутствует.

### *1.11.5 Описание динамики предельных уровней цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, утверждаемых в ценовых зонах теплоснабжения, с учетом последних 3 лет*

Ценовые зоны в муниципальном образовании отсутствуют.

### *1.11.6 Описание средневзвешенного уровня, сложившихся за последние 3 года, цен на тепловую энергию (мощность), поставляемую единой теплоснабжающей организацией потребителям в ценовых зонах теплоснабжения*

Ценовые зоны в муниципальном образовании отсутствуют.

### *1.11.7 Описание изменений в утвержденных ценах (тарифах), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, зафиксированных за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения*

В актуализированной схеме теплоснабжения представлены действующие тарифы на тепловую энергию на 2023 год.

## **Часть 12 «Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»**

### *1.12.1 Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей);*

Из комплекса существующих проблем организации качественно теплоснабжения на территории поселения, можно выделить следующие составляющие:

* износ сетей;
* износ котельного оборудования;
* отсутствие приборов учета у большинства потребителей;
* отсутствие приборов учета тепла на котельных, тепловых сетях.

Основными проблемами организации надежного теплоснабжения является устаревшее оборудование котельных, а также износ тепловых сетей, что влечет за собой перерасход топлива, большие потери воды и тепловой энергии, увеличение тарифов на коммунальные услуги и рост аварийности.

Износ сетей – наиболее существенная проблема организации качественного теплоснабжения.

Старение тепловых сетей приводит как к снижению надежности вызванной коррозией и усталостью металла, так и разрушению, или обвисанию изоляции. Разрушение изоляции в свою очередь приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя еще до ввода потребителя. Отложения, образовавшиеся в тепловых сетях за время эксплуатации в результате коррозии, отложений солей жесткости и прочих причин, снижают качество сетевой воды.

Повышение качества теплоснабжения может быть достигнуто путем реконструкции тепловых сетей.

Отсутствие приборов учета на тепловых сетях – не позволяет оценить фактические тепловые потери в сетях.

Отсутствие приборов учета у части потребителей – не позволяет оценить фактическое потребление тепловой энергии каждым жилым домом. Установка приборов учета, позволит производить оплату за фактически потребленное тепло и правильно оценить тепловые характеристики ограждающих конструкций.

### 

### *1.12.2 Описание существующих проблем организации надежного теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (перечень причин, приводящих к снижению надежности теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей);*

Основными проблемами организации надежного теплоснабжения является устаревшее оборудование котельных муниципального образования, а также высокий износ тепловых сетей.

Организация надежного и безопасного теплоснабжения муниципального образования, это комплекс организационно-технических мероприятий, из которых можно выделить:

* оценку остаточного ресурса тепловых сетей;
* план перекладки тепловых сетей на территории поселения;
* диспетчеризацию;
* методы определения мест утечек.

Остаточный ресурс тепловых сетей – коэффициент, характеризующий реальную степень готовности системы и ее элементов к надежной работе в течение заданного временного периода.

План перекладки тепловых сетей – документ, в котором описан перечень участков тепловых сетей, перекладка которых намечена на ближайшую перспективу.

Диспетчеризация – организации круглосуточного контроля за состоянием тепловых сетей и работой оборудования систем теплоснабжения (ИТП). При разработке проектов перекладки, тепловых сетей, рекомендуется применять трубопроводы с системой оперативного дистанционного контроля (ОДК).

Средние данные по характеристикам котельных поселения:

* Средневзвешенный срок службы всех котельных агрегатов муниципального образования составляет 1888 лет.
* Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии 167 кг/Гкал.

*1.12.3 Описание существующих проблем развития систем теплоснабжения*

### *1.12.4 Описание существующих проблем надежного и эффективного снабжения топливом действующих систем теплоснабжения;*

На всех котельных муниципального образования в качестве основного топлива используется природный газ. Имеющаяся некоторая нестабильность показателей калорийности и удельного веса никоим образом, не влияющих на работу оборудования и не сказывающихся на экономических показателях котельных.

### *1.12.5 Анализ предписаний надзорных органов об устранении нарушений, влияющих на безопасность и надежность системы теплоснабжения.*

*.*

### *1.12.6 Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения, городского округа, произошедших в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения*

В актуализированной схеме теплоснабжения приведено текущее описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения по состоянию на 2023 год.

# **Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»**

## **2.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения**

Площадь отапливаемых зданий за счёт централизованного теплоснабжения составляет 1 091,91 тыс. м2 (тепловая нагрузка на отопление 87,385 Гкал/ч, на горячее водоснабжение – 1,704 Гкал/ч). В перспективе до 2040 площадь отапливаемых зданий, а также тепловая нагрузка потребителей останется на прежнем уровне.

Существующий жилой фонд, на настоящее время неохваченный центральным теплоснабжением, в перспективе подключаться не будет.

Присоединённая тепловая нагрузка на вентиляцию отсутствует, и в перспективе добавляться не будет.

Присоединённая нагрузка на горячее водоснабжение изменяться не будет.

Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения представлены в таблице **Таблица 54**.

**Таблица 54 – Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения.**

| **№ п/п** | **Наименование источника теплоснабжения** | **Тепловая нагрузка, Гкал/ч** | **Потребление тепловой энергии за год (полезный отпуск тепловой энергии за 2023 год), Гкал** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | 0,690 | 3 370 |
| 2 | Котельная №2 | 1,510 | 7 340 |
| 3 | Котельная №3 | 1,510 | 7 340 |
| 4 | Котельная №4 | 1,180 | 5 730 |
| 5 | Котельная №5 | 2,693 | 6 430 |
| 6 | Котельная №6 | 5,252 | 12 630 |
| 7 | Котельная №7 | 0,789 | 1 890 |
| 8 | Котельная №9 | 1,163 | 3 340 |
| 9 | Котельная №10 | 1,491 | 3 630 |
| 10 | Котельная №11 | 1,008 | 2 940 |
| 11 | Котельная №12 | 0,407 | 9 780 |
| 12 | Котельная №14 | 1,785 | 4 160 |
| 13 | Котельная №16 | 2,502 | 5 990 |
| 14 | Котельная №18 | 1,429 | 4 040 |
| 15 | Котельная №21 | 7,813 | 19 230 |
| 16 | Котельная №23 | 1,322 | 2 430 |
| 17 | Котельная №24 | 3,180 | 8 250 |
| 18 | Котельная №25 | 8,784 | 21 190 |
| 19 | Котельная №27 | 7,210 | 18 260 |
| 20 | Котельная №28 | 3,578 | 9 010 |
| 21 | Котельная №29 | 0,716 | 1 510 |
| 22 | БМК №17 | 4,890 | 13 980 |
| 23 | БМК №22 | 1,256 | 4 230 |
| 24 | Бойлерная №4 | 9,935 | - |
| 25 | Первомайская ТЭЦ | 16,995 | - |
| Всего по муниципальному образованию | | 89,089 | 176 700 |

## **2.2. Прогнозы приростов площади строительных фондов, сгруппированные по расчетным элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий, на каждом этапе;**

Согласно Генерального плана муниципального образования город Щекино, утвержденного в 2021 году, жилищный фонд составляет 1293,5 тыс. м2 общей площади (данные за 2020 г.). В 2023 году численность населения в гп. город Щекино составляло – 53556 чел. Соответственно на одного жителя в среднем приходится 24 м2 жилья, что несколько превышает норму СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» - 18 м2, и ниже общепринятых европейских норм, составляющих 30-33 м2 на человека.

Однако, площадь отапливаемых зданий за счёт централизованного теплоснабжения в гп. город Щекино составляет 1 091,91 тыс. м2.

Прогноз приростов потребления тепловой энергии на 2040 г. гп. город Щёкино составляет 0 Гкал/час.

## **2.3. Прогнозы перспективных удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, согласованных с требованиями к энергетической эффективности объектов теплопотребления, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации**

Требования к энергетической эффективности жилых и общественных зданий приведены в ФЗ №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ФЗ № 190 «О теплоснабжении».

В соответствии с указанными документами, проектируемые и реконструируемые жилые, общественные и промышленные здания, должны проектироваться согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

Данные строительные нормы и правила устанавливают требования к тепловой защите зданий в целях экономии энергии при обеспечении санитарно-гигиенических и оптимальных параметров микроклимата помещений и долговечности ограждающих конструкций зданий и сооружений.

На основании данных по прогнозам приростов строительных фондов и отсутствия запросов по выдаче технических условий на технологическое подключение новых абонентов увеличение удельных расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение не предусматривается.

## **2.4. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления и в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.**

Для рационального и эффективного использования энергоресурсов на территории муниципального образования предложено сохранение существующей системы теплоснабжения с учетом того, что на территории муниципального образования расширяется газораспределительная сеть, что позволит организовать отопление, горячее водоснабжение потребителей от индивидуальных газовых котлов. Предложения по реконструкции и новому строительству в отношении источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях муниципального образования, не требуется. Перспективная тепловая нагрузка на осваиваемых территориях муниципального образования будет компенсирована индивидуальными источниками. Возможность передачи тепловой энергии от существующих источников тепловой энергии имеется.

## **2.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения на каждом этапе**

Приросты объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя в расчетных элементах территориального деления и в зонах действия индивидуального теплоснабжения отсутствуют.

## 

## **2.6. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, при условии возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) производственными объектами с разделением по видам теплопотребления и по видам теплоносителя (горячая вода и пар) в зоне действия каждого из существующих или предлагаемых для строительства источников тепловой энергии на каждом этапе.**

Приросты объемов потребления тепловой энергии на территории муниципального образования в производственных зонах отсутствуют.

## **2.7. Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения**

### *2.7.1. Перечень объектов теплопотребления, подключенных к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения;*

Подключение новых объектов теплопотребления к тепловым сетям существующих систем теплоснабжения в период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, не производилось.

### *2.7.2. Актуализированный прогноз перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения прогноза перспективной застройки;*

Изменений прогнозных приростов перспективной застройки относительно указанного в утвержденной схеме теплоснабжения не зафиксировано.

*2.7.3. Расчетную тепловую нагрузку на коллекторах источников тепловой энергии*

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены тепловые нагрузки потребителей. Актуальные тепловые нагрузки приведены в настоящей Схеме теплоснабжения.

### *2.7.4. Фактические расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды.*

Информация о расходах теплоносителя представлена в таблице **Таблица 55.**

**Таблица 55 – Расходы теплоносителя в отопительный и летний периоды**

| **№ п/п** | **Наименование котельной** | **Расход теплоносителя в отопительный период, т/ч** | **Расход теплоносителя в летний период, т/ч** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | Котельная №1 | 30 | 0 |
| 2 | Котельная №2 | 66 | 0 |
| 3 | Котельная №3 | 66 | 0 |
| 4 | Котельная №4 | 52 | 0 |
| 5 | Котельная №5 | 118 | 0 |
| 6 | Котельная №6 | 229 | 2 |
| 7 | Котельная №7 | 35 | 0 |
| 8 | Котельная №9 | 49 | 2 |
| 9 | Котельная №10 | 66 | 0 |
| 10 | Котельная №11 | 44 | 0 |
| 11 | Котельная №12 | 18 | 0 |
| 12 | Котельная №14 | 79 | 0 |
| 13 | Котельная №16 | 110 | 0 |
| 14 | Котельная №18 | 61 | 1 |
| 15 | Котельная №21 | 344 | 0 |
| 16 | Котельная №23 | 58 | 0 |
| 17 | Котельная №24 | 140 | 0 |
| 18 | Котельная №25 | 387 | 0 |
| 19 | Котельная №27 | 313 | 3 |
| 20 | Котельная №28 | 155 | 1 |
| 21 | Котельная №29 | 32 | 0 |
| 22 | БМК №17 | 215 | 0 |
| 23 | БМК №22 | 55 | 0 |
| 24 | Бойлерная №4 | 432 | 4 |
| 25 | Первомайская ТЭЦ | 721 | 20 |
| Всего по муниципальному образованию | | 3876 | 34 |

# **Глава 3 «Электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»**

## 

## *3.1. Графическое представление объектов системы теплоснабжения, с привязкой к топографической основе городского округа, и, с полным топологическим описанием связности объектов*

Zulu Thermo 2021 позволяет создать расчетную математическую модель сети, выполнить паспортизацию сети и на основе созданной модели решать информационные задачи, задачи топологического анализа, а также выполнять теплогидравлические расчеты.

Расчету подлежат тупиковые и кольцевые тепловые сети.

Расчет систем теплоснабжения может производиться с учетом утечек из тепловой сети и систем теплопотребления, а также тепловых потерь в трубопроводах тепловой сети.

Графическое отображение электронной модели представлено на рисунке.

Изображение выглядит как карта, текст, План, атлас

Автоматически созданное описание

Рисунок 2 - Графическое представление электронной модели  
3.2. Паспортизация объектов системы теплоснабжения

В программном комплексе к объектам системы теплоснабжения относятся элементы: источник, участок тепловой сети, узел, потребитель.

Информация по вышеперечисленным объектам, системы теплоснабжения, представлена в Главе 1. Каждый элемент имеет паспорт объекта, состоящий из описательных характеристик. Среди этих характеристик имеются необходимые для проведения гидравлического расчета и решения иных расчетно-аналитических задач, также и справочные характеристики. Процедуры технологического ввода позволяют корректно заполнить базу данных характеристик потребителей, узлов и участков тепловой сети.

## 

## *3.3. Паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное*

В паспортизацию объектов тепловой сети так же включена привязка к единицам территориального деления.

*3.4. Гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть*  
Модель тепловых сетей в своем расчете имитирует фактический гидравлический режим тепловых сетей.

## 

## *3.5. Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии*

Моделирование переключений позволяет отслеживать программой состояние запорно-регулирующей арматуры и насосных агрегатов в базе данных описания тепловой сети. Любое переключение, на схеме тепловой сети, влечет за собой автоматическое выполнение гидравлического расчета и, таким образом, в любой момент времени пользователь видит тот гидравлический режим, который соответствует текущему состоянию всей совокупности запорно-регулирующей арматуры и насосных агрегатов.

## 

## *3.6. Расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку*

Расчет балансов тепловой энергии по источникам, в модели тепловых сетей организован по принципу привязки источника теплоснабжения к конкретному населенному пункту. В результате получается расчет балансов тепловой энергии по источникам тепла и по территориальному признаку. Балансы тепловой энергии по источникам и по территориальному признаку приведены в Главе 4.

*3.7. Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя*

Расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя представлен электронной модели.

*3.8. Расчет показателей надежности теплоснабжения*

Результаты расчета показателей надежности представлены в Приложении 3.

*3.9. Групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей), по заданным критериям, с целью моделирования различных перспективных вариантов Схем теплоснабжения*

Групповые изменения характеристик объектов применяются для различных целей и задач гидравлического моделирования, но их основное предназначение - калибровка расчетной гидравлической модели тепловой сети. Трубопроводы, реальной тепловой сети, всегда имеют физические характеристики, отличающиеся от проектных, в силу происходящих во времени изменений - коррозии и выпадения отложений, отражающихся на изменении эквивалентной шероховатости и уменьшении внутреннего диаметра вследствие зарастания. Эти изменения влияют на гидравлические сопротивления участков трубопроводов. Измерить действительные значения шероховатостей и внутренних диаметров участков, действующей тепловой сети, не представляется возможным, поскольку это потребовало бы массового вскрытия трубопроводов. Соответственно, групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) позволяют разработать приближенную к реальности модель Схемы теплоснабжения муниципального образования.

## *3.10. Сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей*

Сравнительные пьезометрические графики отображают графики давлений в тепловой сети. Данный инструментарий реализован в электронной модели тепловых сетей. Анализ пьезометров показывает, что располагаемые напоры у потребителей достаточны для обеспечения циркуляции теплоносителя

## *3.11. Сценарии развития аварий с моделированием гидравлических режимов работы таких систем, в том числе при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения*

В качестве инструмента для решения задач с применением электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций используется разработанная электронная модель, созданная в программно-расчетном комплексе Zulu в составе геоинформационной системы Zulu и расчетного модуля ZuluThermo.

С применением геоинформационной системы Zulu можно создавать и видеть на топографической карте территории план-схему инженерных сетей с поддержкой их топологии, проводить совместный семантический и пространственный анализ графических и табличных данных, осуществлять экспорт и импорт данных

С применением модуля ZuluThermo, возможно проводить анализ отключений, переключений или полностью изолирующей участок и т.д.

Электронное моделирование при ликвидации аварийных ситуаций используется дежурным и техническим персоналом теплоснабжающей (теплосетевой) организации для принятия оптимальных решений по ведению теплоснабжения в случае аварийной ситуации. На основании полученных результатов гидравлических расчетов в программно-расчетном комплексе Zulu при электронном моделировании дежурный диспетчер должен выдать рекомендации ремонтной бригаде для проведения переключений.

Специалист, работающий с электронной моделью системы теплоснабжения Щёкинского района Тульской области в программно-расчетном комплексе Zulu для анализа переключений, поиска ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников или полностью изолирующей участок, должен выполнить «Поверочный расчет» с внесением изменений в исходные данные при моделировании аварийной ситуации, например, отключении отдельных участков тепловой сети.

На основе данных, полученных при электронном моделировании дежурный диспетчер может для устранения и уменьшения негативных последствий аварии оперативно по средствам связи сообщить ремонтной бригаде выехавшей для ликвидации последствий аварийной ситуации:

- список потребителей тепловой энергии, попадающих под отключение при проведении переключений.

- информацию о трубопроводной арматуре, которую необходимо открыть (закрыть) для теплоснабжения потребителей.

*3.12. Изменения гидравлических режимов, определяемые в порядке, установленном методическими указаниями, по разработке систем теплоснабжения, с учетом изменений в составе оборудования источников тепловой энергии, тепловой сети и теплопотребляющих установок за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения*

Изменения гидравлических режимов не выявлены.

# **Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»**

## **4.1. Балансы существующей, на базовый период, Схемы теплоснабжения (актуализации Схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки, в каждой из зон действия источников тепловой энергии, с определением резервов (дефицитов) существующей, располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки**

Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки, в каждой из выделенных зон действия источников тепловой энергии, с определением резервов (дефицитов) существующей, располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, представлены в таблице **Таблица 56.**

**Таблица 56 – Балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки, Гкал/ч**

| **Наименование показателя** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036-2040** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Котельная №1*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 | 1,590 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 | 0,055 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 |
| отопление | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 | 0,831 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 | 0,956 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 | 0,690 |
| ***Котельная №2*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 |
| Располагаемая тепловая мощность | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| отопление | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 | 0,639 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 | 1,630 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| ***Котельная №3*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 |
| Располагаемая тепловая мощность | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 | 3,430 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 | 0,121 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| отопление | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 | 1,769 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 | 2,710 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 | 1,510 |
| ***Котельная №4*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 |
| Располагаемая тепловая мощность | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 | 4,010 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 | 0,024 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 | 0,094 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 |
| отопление | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 | 2,712 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 | 3,566 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 | 1,180 |
| ***Котельная №5*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 |
| Располагаемая тепловая мощность | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 | 4,690 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 | 0,054 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 | 0,215 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 |
| отопление | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 | 1,728 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 | 4,156 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 | 2,693 |
| ***Котельная №6*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 |
| Располагаемая тепловая мощность | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 | 0,105 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 | 0,420 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 | 5,252 |
| отопление | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 | 0,085 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 | -1,177 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 | 4,085 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 | 5,168 |
| ***Котельная №7*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 | 0,063 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 |
| отопление | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 | 0,382 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 | 0,814 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 | 0,789 |
| ***Котельная №9*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 | 1,570 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,023 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,093 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 | 1,163 |
| отопление | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 | 0,079 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 | 0,291 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 | 0,857 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 | 1,084 |
| ***Котельная №10*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | 1,410 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 | 0,030 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 | 0,119 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 |
| отопление | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 | -0,230 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 | 0,640 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 | 1,491 |
| ***Котельная №11*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 | 1,920 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
| отопление | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 | 0,812 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
| ***Котельная №12*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| Располагаемая тепловая мощность | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 | 0,008 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 | 0,033 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 |
| отопление | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 | 0,152 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 | 0,292 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 | 0,407 |
| ***Котельная №14*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 | 0,036 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 | 0,143 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 |
| отопление | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 | -0,424 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 | 1,094 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 | 1,785 |
| ***Котельная №16*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 |
| Располагаемая тепловая мощность | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 | 3,290 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 | 0,050 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 |
| отопление | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 | 0,538 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 | 2,820 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 | 2,502 |
| ***Котельная №18*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 |
| Располагаемая тепловая мощность | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 | 5,190 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 | 0,029 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 | 0,114 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 | 1,429 |
| отопление | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 | 0,069 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 | 3,618 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 | 4,491 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 |
| ***Котельная №21*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 |
| Располагаемая тепловая мощность | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 | 8,270 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 | 0,156 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 | 0,625 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 |
| отопление | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 | -0,325 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 | 6,394 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 | 7,813 |
| ***Котельная №23*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 | 1,380 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 | 0,106 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 |
| отопление | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 | -0,074 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 | 1,004 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 | 1,322 |
| ***Котельная №24*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 |
| Располагаемая тепловая мощность | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 | 5,920 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 | 0,064 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 | 0,254 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 | 3,180 |
| отопление | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 | 0,007 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 | 2,421 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 | 3,966 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 | 3,174 |
| ***Котельная №25*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 |
| Располагаемая тепловая мощность | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 | 0,703 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 |
| отопление | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 | -0,913 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 | 8,034 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 | 8,784 |
| ***Котельная №27*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 |
| Располагаемая тепловая мощность | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 | 0,144 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 | 0,577 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 | 7,210 |
| отопление | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 | 1,189 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 | 8,356 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 | 7,034 |
| ***Котельная №28*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 |
| Располагаемая тепловая мощность | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 | 5,760 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 | 0,072 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 | 0,286 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 | 3,578 |
| отопление | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 | 1,825 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 | 5,028 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 | 3,502 |
| ***Котельная №29*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 |
| Располагаемая тепловая мощность | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 | 2,560 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 | 0,014 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 |
| отопление | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 | 1,772 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 | 1,866 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 | 0,716 |
| ***БМК №17*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 |
| Располагаемая тепловая мощность | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 | 9,160 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 | 0,098 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 | 0,391 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 |
| отопление | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 | 3,781 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 | 6,472 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 | 4,890 |
| ***БМК №22*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 |
| Располагаемая тепловая мощность | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 | 1,550 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,101 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 |
| отопление | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 | 0,168 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 | 0,705 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 | 1,256 |
| ***Первомайская ТЭЦ*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Установленная тепловая мощность, в том числе: | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Располагаемая тепловая мощность | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Затраты тепла на собственные нужды в горячей воде | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 | 0,340 |
| Потери в тепловых сетях в горячей воде | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 | 1,360 |
| Расчетная нагрузка на хозяйственные нужды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Присоединенная договорная тепловая нагрузка в горячей воде | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| Присоединенная расчетная тепловая нагрузка в горячей воде, в том числе: | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| отопление | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |
| вентиляция | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| горячее водоснабжение | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 | 1,212 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по договорной нагрузке) | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 |
| Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке) | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 | 181,4 |
| Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды котельной) при аварийном выводе самого мощного котла | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 | 209,7 |
| Максимально допустимое значение тепловой нагрузки на коллекторах станции при аварийном выводе самого мощного пикового котла/турбоагрегата | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 25,7 |

## **4.2. Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии**

Анализ результатов расчета показывает, что существующие сети обеспечивают тепловой энергией потребителей в необходимых параметрах.

## **4.3. Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузкой**

## **потребителей**

Имеются резервы существующей системы теплоснабжения при обеспечении существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей.

## 

## **4.4. Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей, для каждой системы теплоснабжения, - за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения**

С момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения уточнены тепловые нагрузки потребителей и балансы тепловой мощности источников тепловой энергии.

# 

# **Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»**

## 

## **5.1. Описание вариантов (не менее двух) перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения (в случае их изменения относительно ранее принятого варианта развития систем теплоснабжения в утвержденной в установленном порядке схеме теплоснабжения)**

Для повышения эффективности работы централизованной системы теплоснабжения в составе настоящей Схеме рассматриваются следующие варианты ее развития:

Вариант 1

| **Год** | **Наименование объекта** | **Наименование мероприятия** |
| --- | --- | --- |
| 2024 | котельная 21 | тепломеханическое решение по установке системы подмеса и регулировке котлового контура |
| котельная 21 | Автоматизация тепломеханических установок с привязкой к температуре наружного воздуха |
| котельная 21 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП ЦО |
| котельная 24 | тепломеханическое решение по установке системы подмеса и регулировке котлового контура |
| котельная 24 | Автоматизация тепломеханических установок с привязкой к температуре наружного воздуха |
| котельная 24 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП ГВС |
| котельная 24 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой Плавный пуск |
| 2025 | котельная № 27 | Проектирование и модернизация котельного оборудования с заменой котлов Тула 3 на котлы REX 35 |
| Котельная №27 | Модернизация котельного оборудования с заменой теплообменников тип вода/вода |
| Котельная №27 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы К290/30 с установкой ЧРП |
| 2026 | Котельная №2 | Модернизация 1 котла КВС 70 с заменой секций котла и установкой рассечек |
| котельная №24 | Модернизация насосного оборудования с установкой плавныйпуск |
| 2027 | Котельная №4 | Модернизация 7-ми котлов НР 18 с заменой секций котла и установкой рассечек |
| 2028 | котельная №14 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП |
| 2029 | Котельная №3 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП |
| Котельная №6 | Модернизация 9-ти котлов НР 18 с заменой секций котла и установкой рассечек |
| 2030 | Котельная №27 | Замена автоматики на водогрейных котлах |
| Котельная №6 | Замена автоматики на водогрейных котлах |

Техническое перевооружение котельной, предусматривает установку современного энергосберегающего оборудования, которое позволит повысить энергетическую эффективность работы котельной. В результате сократиться потребление электроэнергии основным и вспомогательным оборудованием, увеличится КПД работы котельных агрегатов, за счет использования современных высокоэффективных котлов и горелочных устройств.

Вариант 2

* Проекты по строительству и реконструкции котельных не будут реализовываться (соответственно будет происходить износ системы теплоснабжения и как следствие будут ухудшаться показатели ее работы).

## 

## **5.2. Технико-экономическое сравнение вариантов перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения**

Мероприятия по варианту 1

При реализации мероприятий по варианту 1 планируется: снижение расхода топлива на выработку тепловой энергии в результате увеличения КПД котлов, а также повышение надежности теплоснабжения и сокращения эксплуатационных затрат.

Сравнивая 2 варианта развития схемы теплоснабжения в 1 варианте за счет вложенных инвестиций, мы получаем экономический эффект и увеличиваем надёжность системы теплоснабжения, во втором варианте мы не инвестируем средства соответственно организация не несет инвестиционных затрат, но надежность и эффективность системы ухудшается за счет морального и физического износа оборудования.

## **5.3. Обоснование выбора приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения на основе анализа ценовых (тарифных) последствий для потребителей**

С целью минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на единицу тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе рекомендуется вариант 1, у которого тариф на тепловую энергию к расчетному сроку (2040 год) прогнозируется в размере до 4406 руб/Гкал. При этом, если к реализации будет принят вариант 2 - не будут реализовываться мероприятия (соответственно будет происходить износ системы теплоснабжения и как следствие будут ухудшаться показатели ее работы) тариф тепловой энергии к расчетному сроку (2040 год) может достичь – 5684 руб/Гкал.

## 

## **5.4. Описание изменений в мастер-плане развития системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

В рамках актуализации Схемы теплоснабжения выполнен выбор приоритетного варианта перспективного развития систем теплоснабжения поселения путем сравнения прогнозных значений тарифа.

# 

# **Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»**

## 

## **6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии**

Теплоноситель в системе теплоснабжения котельной, предназначен как для передачи теплоты (теплоносителя), так и для восполнения утечек теплоносителя, за счет подпитки тепловой сети.

При эксплуатации тепловых сетей утечка теплоносителя не должна превышать норму, которая составляет 0,25% среднегодового объема воды в тепловой сети и присоединенных к ней системах теплопотребления в час.

Для систем теплоснабжения должна предусматриваться дополнительно аварийная подпитка химически не обработанной и недеаэрированной водой, расход которой принимается в количестве 2% объема воды в трубопроводах тепловых сетей и присоединенных к ним системах отопления, вентиляции.

Потери в тепловых сетях новых источников теплоснабжения определяются на этапе проектирования.

Выполнен расчет нормативной и аварийной подпитки тепловых сетей источников теплоснабжения. Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 57.**

**Таблица 57 – Перспективные расходы воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне деятельности котельных в зонах деятельности ЕТО на период 2023 – 2040 гг., тыс. м³**

| Наименование показателя | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 | 2036-2040 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная №1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №6 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №9 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №10 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №11 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №12 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №14 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №16 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №18 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №21 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 |
| нормативные утечки теплоносителя | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №23 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №24 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №25 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 |
| нормативные утечки теплоносителя | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №27 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
| нормативные утечки теплоносителя | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №28 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Котельная №29 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| БМК №17 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| БМК №22 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| нормативные утечки теплоносителя | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Бойлерная №4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 |
| нормативные утечки теплоносителя | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Первомайская ТЭЦ | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего подпитка тепловой сети, т/ч, в том числе: | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 |
| нормативные утечки теплоносителя | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя и отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

## **6.2. Максимальный и среднечасовой расход теплоносителя (расход сетевой воды) на горячее водоснабжение потребителей с использованием открытой системы теплоснабжения в зоне действия каждого источника тепловой энергии, рассчитываемый с учетом прогнозных сроков перевода потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения**

Потребители с использованием открытой системы теплоснабжения отсутствуют.

## 

## **6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов**

Баки-аккумуляторы на котельных отсутствуют.

## **6.4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии**

Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии представлены в таблице ниже.

## 

## **6.5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения**

Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения представлен в таблице.

**Таблица 58 – Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и подпитки тепловой сети котельных в зонах деятельности ЕТО, тыс. м³**

| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036-2040** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Котельная №1*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,77 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 | 0,096 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 | 0,386 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 | 0,675 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №2*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №3*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 | 0,211 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 | 0,844 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №4*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 | 1,32 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 | 0,660 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 | 1,154 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №5*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 | 3,01 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 | 0,376 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 | 1,505 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 | 2,634 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №6*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 | 5,87 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 | 0,734 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 | 2,936 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 | 5,138 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №7*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 | 0,88 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 | 0,110 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 | 0,441 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 | 0,772 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №9*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 | 0,162 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 | 0,650 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 | 1,137 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №10*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 | 0,833 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 | 1,458 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №11*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,13 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 | 0,141 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 | 0,563 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 | 0,986 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №12*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 0,057 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 | 0,227 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 | 0,398 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №14*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 | 0,250 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 | 0,998 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 | 1,747 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №16*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 2,80 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 | 0,350 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 | 1,399 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 | 2,448 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №18*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 | 0,799 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 | 1,398 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №21*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 | 8,74 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 | 1,092 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 | 4,368 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 | 7,643 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №23*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 | 1,48 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 | 0,739 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 | 1,293 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №24*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 3,56 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 | 0,444 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 | 1,778 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 | 3,111 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №25*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 | 9,82 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 | 1,228 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 | 4,910 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 | 8,593 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №27*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 | 8,06 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 | 1,008 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | 4,030 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 | 7,053 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №28*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 4,00 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 | 0,500 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Котельная №29*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 | 0,401 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 | 0,701 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***БМК №17*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 | 0,683 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 | 2,734 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 | 4,784 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***БМК №22*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 | 0,176 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 | 0,702 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 | 1,229 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |
| ***Бойлерная №4*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 | 1,388 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 | 5,554 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Доля резерва | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ***Первомайская ТЭЦ*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность ВПУ | т/ч | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 |
| Расчетный часовой расход для подпитки системы теплоснабжения | т/ч | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 |
| Всего подпитка тепловой сети, в том числе: | т/ч | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 |
| нормативные утечки теплоносителя | т/ч | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 | 2,375 |
| сверхнормативные утечки теплоносителя | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Отпуск теплоносителя из тепловых сетей на цели ГВС | т/ч | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Объем аварийной подпитки (химически не обработанной и не деаэрированной водой) | т/ч | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 |
| Резерв (+) / дефицит (-) ВПУ | т/ч | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 | 16,625 |
| Доля резерва | % | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% | 88% |

## 

## **6.6. Описание изменений в существующих и перспективных балансах производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.**

## За период с момента утверждения раннее разработанной Схемы теплоснабжения балансы водоподготовительных установок актуализированы по данным 2023 года.

## 

## **6.7. Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя для всех зон действия источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения;**

Информация о фактических потерях теплоносителя отсутствует, т.к. приборы учета тепловой энергии на котельных не установлены.

# **Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»**

## 

## **7.1. Описание условий организации централизованного теплоснабжения, индивидуального теплоснабжения, а также поквартирного отопления**

Предложения по организации индивидуального, в том числе поквартирного теплоснабжения в блокированных жилых зданиях, осуществляются только в зонах застройки поселения малоэтажными жилыми зданиями и плотностью тепловой нагрузки меньше 0,01 Гкал/га.

В основу проектных предложений по развитию теплоэнергетической системы муниципального образования заложена следующая концепция теплоснабжения:

* многоквартирная жилая застройка и общественные здания обеспечиваются теплоэнергией от теплоисточников различных типов и мощности, в т.ч. отдельно стоящих котельных, задействованных в системе централизованного теплоснабжения, автономных котельных, предназначенных для одиночных зданий в районах малоэтажной застройки в условиях отсутствия централизованных теплоисточников;
* при строительстве теплоисточников централизованного теплоснабжения предусматривается блочно-модульное исполнение и максимальное использование территории существующих котельных путем их реконструкции с увеличением тепловой мощности;
* теплоснабжение индивидуальной жилой застройки осуществляется за счёт индивидуальных теплоисточников.

## 

## **7.2. Описание текущей ситуации, связанной с ранее принятыми в соответствии с** законодательством **Российской Федерации об электроэнергетике решениями об отнесении генерирующих объектов к генерирующим объектам, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей**

В муниципальном образовании по состоянию на 2023 г. отсутствуют генерирующие объекты, мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей.

## **7.3. Анализ надежности и качества теплоснабжения для случаев отнесения генерирующего объекта к объектам, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, в соответствующем году долгосрочного конкурентного отбора мощности на оптовом рынке электрической энергии (мощности) на соответствующий период), в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения**

В муниципальном образовании в рассматриваемом периоде отсутствуют генерирующие объекты, вывод которых из эксплуатации может привести к нарушению надежности теплоснабжения (при отнесении такого генерирующего объекта к объектам, электрическая мощность которых поставляется в вынужденном режиме в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей).

## 

## **7.4. Обоснование предлагаемых для строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, выполненное в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения**

Строительство источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, требует значительных финансовых затрат. Окупаемость составляет более 10 лет. Поэтому настоящей схемой строительство источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, не предусматривается.

## **7.5. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок, выполненное в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.**

Настоящей схемой реконструкция источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, не предусматривается.

## **7.6.** **Обоснование предложений по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, с выработкой электроэнергии на собственные нужды теплоснабжающей организации в отношении источника тепловой энергии, на базе существующих и перспективных тепловых нагрузок**

Проведение реконструкции для перевода котельной в комбинированный режим выработки требует высоких капиталовложений. Настоящей схемой не предусмотрен перевод котельных в режим комбинированной выработки тепловой и электрической энергии.

## 

## **7.7. Обоснование предлагаемых для реконструкции и (или) модернизации котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии**

Настоящей схемой реконструкция котельных с увеличением зоны их действия путем включения в нее зон действия существующих источников тепловой энергии не предусматривается.

## 

## **7.8. Обоснование предлагаемых для перевода в пиковый режим работы котельных по отношению к источникам тепловой энергии, функционирующим в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

Настоящей схемой перевод источника тепловой энергии в пиковый режим работы не предусматривается.

## **7.9. Обоснование предложений по расширению зон действия действующих источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии**

Настоящей схемой расширение зон действия действующих источников не предусматривается.

## 

## **7.10. Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии**

Вывод в резерв и (или) вывод из эксплуатации котельных не предусмотрен.

## 

## **7.11. Обоснование организации индивидуального теплоснабжения в зонах застройки поселения**

Предложения по организации индивидуального теплоснабжения рекомендуется разрабатывать в зонах застройки малоэтажными жилыми зданиями и плотностью тепловой нагрузки меньше 0,01 Гкал/га.

При разработке проектов планировки и проектов застройки для малоэтажной жилой застройки и застройки индивидуальными жилыми домами, необходимо предусматривать теплоснабжение от автономных источников тепловой энергии. Централизованное теплоснабжение малоэтажной застройки и индивидуальной застройки нецелесообразно по причине малых нагрузок и малой плотности застройки, ввиду чего требуется строительство тепловых сетей малых диаметров, но большой протяженности

## 

## **7.12. Обоснование перспективных балансов производства и потребления тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения**

При составлении перспективных тепловых балансов теплоснабжения учитываются мероприятия, сведения о которых представлены в таблице ниже.

Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и теплоносителя и присоединенной тепловой нагрузки в каждой из систем теплоснабжения поселения представлены в Главах 4 и 6 настоящей схемы.

## 

## **7.13. Анализ целесообразности ввода новых и реконструкции и (или) модернизации существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива**

Указанные сведения представлены в таблице ниже.

## 

## **7.14. Обоснование организации теплоснабжения в производственных зонах на территории поселения, городского округа, города федерального значения**

Указанные мероприятия не планируются из-за отсутствия источников теплоснабжения в производственных зонах.

## 

## **7.15. Результаты расчетов радиуса эффективного теплоснабжения**

Согласно статьи 2 Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении «, радиус эффективного теплоснабжения - это максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение (технологическое при-соединение) теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения не-целесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе тепло-снабжения.

Согласно п. 6 2. Требований к схемам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г., радиус эффективного тепло-снабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Расширение зоны теплоснабжения с увеличением радиуса действия источника тепловой энергии приводит к возрастанию затрат на производство и транспорт тепловой энергии. С другой стороны, подключение дополнительной тепловой нагрузки приводит к увеличению доходов от дополнительного объема ее реализации. При этом понятием радиуса эффективного теплоснабжения является то расстояние, при котором вероятный рост доходов от дополнительной реализации тепловой энергии компенсирует возрастание расходов при подключении удаленного потребителя.

Вывод о попадании объекта возможного перспективного присоединения в радиус эффективного теплоснабжения принимается исходя из следующего условия: отношение совокупных затрат на строительство и эксплуатацию теплосети к выручке от передачи тепловой энергии должно быть менее или равно 100%. В противном случае рассматриваемый объект не попадает в границы радиуса эффективного теплоснабжения и присоединение объекта к системе централизованного теплоснабжения является нецелесообразным.

Т.е. объект присоединения попадает в радиус эффективного теплоснабжения если выручка от передачи тепловой энергии присоединяемому объекту будет не меньше совокупных затрат на строительство и эксплуатацию теплотрассы к объекту.

В существующем варианте развития не выделены отдельные перспективные объекты подключения, в связи с чем определить целесообразность подключения объектов централизованного теплоснабжения к существующим источниками и/или перспективным источникам не представляется возможным.

## **7.16. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых, реконструированных и прошедших техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии**

В настоящей схеме теплоснабжения актуализированы сведения о существующем состоянии источников тепловой энергии. В соответствии с проведенным анализом текущего состояния источников тепловой энергии, сформирован перечень необходимых мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой представленный в таблице.

## **Мероприятия по предотвращению** **аварийных ситуаций, в том числе при отказе оборудования котельных**

В настоящей схеме предложены мероприятия по повышению надежности теплоснабжения. Представлены в Главе 12. Реализация предлагаемых мероприятий позволит предотвратить возможность возникновения аварийных ситуаций как на сетях теплоснабжения, так и на источнике тепла. Схема взаимодействия служб (в том числе ресурсоснабжающих организаций) по предотвращению аварийных ситуаций, регламентируется нормативными актами Администрации Щёкинского района.

**Таблица 59 - Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии**

| **Год** | **Наименование объекта** | **Наименование мероприятия** |
| --- | --- | --- |
| 2024 | котельная 21 | тепломеханическое решение по установке системы подмеса и регулировке котлового контура |
| котельная 21 | Автоматизация тепломеханических установок с привязкой к температуре наружного воздуха |
| котельная 21 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП ЦО |
| котельная 24 | тепломеханическое решение по установке системы подмеса и регулировке котлового контура |
| котельная 24 | Автоматизация тепломеханических установок с привязкой к температуре наружного воздуха |
| котельная 24 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП ГВС |
| котельная 24 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой Плавный пуск |
| 2025 | котельная № 27 | Проектирование и модернизация котельного оборудования с заменой котлов Тула 3 на котлы REX 35 |
| Котельная №27 | Модернизация котельного оборудования с заменой теплообменников тип вода/вода |
| Котельная №27 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы К290/30 с установкой ЧРП |
| 2026 | Котельная №2 | Модернизация 1 котла КВС 70 с заменой секций котла и установкой рассечек |
| котельная №24 | Модернизация насосного оборудования с установкой плавныйпуск |
| 2027 | Котельная №4 | Модернизация 7-ми котлов НР 18 с заменой секций котла и установкой рассечек |
| 2028 | котельная №14 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП |
| 2029 | Котельная №3 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП |
| Котельная №6 | Модернизация 9-ти котлов НР 18 с заменой секций котла и установкой рассечек |
| 2030 | Котельная №27 | Замена автоматики на водогрейных котлах |
| Котельная №6 | Замена автоматики на водогрейных котлах |

Техническое перевооружение котельной, предусматривает установку современного энергосберегающего оборудования, которое позволит повысить энергетическую эффективность работы котельной. В результате сократиться потребление электроэнергии основным и вспомогательным оборудованием, увеличится КПД работы котельных агрегатов, за счет использования современных высокоэффективных котлов и горелочных устройств.

# **Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»**

## 

## **8.1. Предложения по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов)**

Мероприятия по данному пункту не запланированы.

## 

## **8.2. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения**

Мероприятия по данному пункту не запланированы.

## 

## **8.3. Предложения по строительству тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения**

Возможность поставки тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения за счет строительства тепловых сетей настоящей схемой не предусматриваются.

## 

## **8.4. Предложения по строительству или реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных**

Мероприятия по данному пункту не запланированы.

## 

## **8.5. Предложения по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения**

Строительство новых тепловых сетей для обеспечение нормативной надежности теплоснабжения не запланировано.

## **8.6. Предложений по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей с увеличением диаметра трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки**

Реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметров трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловых нагрузок не требуется.

## 

## **8.7. Предложения по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса**

## **Мероприятия по реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса не запланированы** **8.8. Предложения по строительству и реконструкции и (или) модернизации насосных станций**

Мероприятия по строительству и реконструкции насосных станций не планируются.

## 

## **8.9. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них**

В настоящей схеме теплоснабжения актуализированы сведения о текущем состоянии тепловых сетей.

## 

## **Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, в том числе при отказе элементов тепловых сетей**

В настоящей схеме предложены мероприятия по повышению надежности теплоснабжения. Представлены в Главе 12. Реализация предлагаемых мероприятий позволит предотвратить возможность возникновения аварийных ситуаций как на сетях теплоснабжения, так и на источнике тепла. Схема взаимодействия служб (в том числе ресурсоснабжающих организаций) по предотвращению аварийных ситуаций, регламентируется нормативными актами Администрации Щёкинского района.

# **Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения»**

## 

## **9.1. Технико-экономическое обоснование предложений по типам присоединений теплопотребляющих установок потребителей (или присоединений абонентских вводов) к тепловым сетям, обеспечивающим перевод потребителей, подключенных к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельным участкам такой системы, на закрытую систему горячего водоснабжения**

На территории поселения потребители, подключенные к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отсутствуют.

## 

## **9.2. Обоснование и пересмотр графика температур теплоносителя и его расхода в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)**

На территории поселения потребители, подключенные к открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отсутствуют.

## 

## **9.3. Предложения по реконструкции тепловых сетей в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), на отдельных участках таких систем, обеспечивающих передачу тепловой энергии к потребителям**

На территории поселения отсутствует нагрузки горячего водоснабжения по открытой схеме.

## 

## **9.4. Расчет потребности инвестиций для перевода открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения**

На территории поселения отсутствует нагрузки горячего водоснабжения по открытой схеме.

## 

## **9.5. Оценка экономической эффективности мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения**

На территории поселения отсутствует нагрузки горячего водоснабжения по открытой схеме.

## **9.6. Расчет ценовых (тарифных) последствий для потребителей в случае реализации мероприятий по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения**

На территории поселения отсутствует нагрузки горячего водоснабжения по открытой схеме.

# **Глава 10 «Перспективные топливные балансы»**

## **10.1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения**

Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного вида топлива для зимнего и летнего периодов, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории поселения представлены в таблице 60

**Таблица 60** **– Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных расходов основного вида топлива**

| **Наименование котельной** | **Вид показателя** | **Вид топлива / Период** | **Ед. изм.** | **год** | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **2034** | **2035** | **2036-2040** |
| Котельная №1 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 | 4192 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 | 172 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 | 246,41 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №2 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 | 8568 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 | 1291 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 | 509,94 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №3 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 | 8558 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 | 1265 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 | 499,67 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №4 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 | 6844 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 | 1160 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 | 1005 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 | 397,00 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №5 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 | 8089 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 | 1410 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 | 1222 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 | 482,56 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №6 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 | 14474 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 | 2480 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 | 2149 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 | 848,75 |
| летний | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Котельная №7 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 | 2479 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 | 130,05 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №9 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 | 4549 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 | 239,57 |
| летний | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Котельная №10 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 | 4457 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 | 589 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 | 232,72 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №11 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 | 3590 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 | 187 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 | 581 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 | 229,30 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №12 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 | 1377 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 | 71,87 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №14 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 | 4529 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 | 770 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 | 667 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 | 263,52 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №16 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 | 6620 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 | 997 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 | 393,58 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №18 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 | 5926 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 | 182 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 | 1080 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 | 936 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 | 369,62 |
| летний | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Котельная №21 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 | 21216 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 | 3260 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 | 2825 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 | 1115,70 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №23 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 | 3417 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №24 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 | 9823 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 | 1308 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 | 516,78 |
| летний | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Котельная №25 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 | 22624 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 | 4030 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 | 3492 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 | 1379,23 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Котельная №27 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 | 19839 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 | 171 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 | 3400 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 | 2946 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 | 1163,62 |
| летний | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Котельная №28 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 | 9731 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 | 183 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 | 1780 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 | 1542 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 | 609,19 |
| летний | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Котельная №29 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 | 1703 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 | 188 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 | 277 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 | 109,52 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| БМК №17 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 | 15759 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 | 154 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 | 2420 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 | 2097 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 | 828,22 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| БМК №22 | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 | 4315 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 | 503 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 | 198,50 |
| летний | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бойлерная №4 | Выработка тепловой энергии | 0 | Гкал в год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход условного топлива | 0 | кг.у.т./Гкал | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| летний | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Первомайская ТЭЦ | Выработка тепловой энергии | природный газ | Гкал в год | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 | 93252 |
| Удельный расход условного топлива | природный газ | кг.у.т./Гкал | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 |
| Расход условного топлива | т.у.т. в год | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 | 14683 |
| Расход натурального топлива | тыс. м3 в год | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 | 12724 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | зимний | м3 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 | 5025,11 |
| летний | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 |

## **10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива**

Расчеты нормативных запасов топлива выполняются в соответствии с требованиями «Порядка определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)», утвержденного Приказом Минэнерго РФ от 10.08.2012 №377.

Общий нормативный запаса топлива определяется по формуле:

 , тыс. т

В состав ОНЗТ включаются:

ННЗТ, рассчитываемый по общей присоединенной к источнику тепловой нагрузке;

НЭЗТ, определяемый по присоединенной тепловой нагрузке внешних потребителей тепловой энергии.

НЭЗТ необходим для надежной и стабильной работы котельной и обеспечивает плановую выработку тепловой энергии в случае введения ограничений поставок топлива.

В соответствии с п.22 «Порядка определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической т тепловой энергии)», утвержденного Приказом Минэнерго РФ от 10.08.2012 №377, для организаций, эксплуатирующих отопительные котельные на газовом топливе с резервным топливом, в НЭЗТ включается количество резервного топлива, необходимого для замещения газового топлива в периоды сокращения его подачи газоснабжающими организациями.

Для котельных, работающих на газе расчет НЭЗТ не производится, т.к. ограничения при подаче газа не планируется.

## 

## **10.3. Вид топлива, потребляемый источником тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива**

В качестве основного вида топлива используется природный газ.

## **10.4. Виды топлива (в случае, если топливом является уголь, - вид ископаемого угля в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 25543-2013 «Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам»), их долю и значение низшей теплоты сгорания топлива, используемые для производства тепловой энергии по каждой системе теплоснабжения**

Топливом для всех котельных является природный газ. Плотность газа 0,706 кг/м³ при температуре 0 °С и давлении 0,10132 МПа. Низшая теплота сгорания 7,900 Гкал/ тыс. м³, нормативная теплота сгорания 8,120 Гкал/тыс. м³.

## 

## **10.5. Преобладающий в поселении, городском округе вид топлива, определяемый по совокупности всех систем теплоснабжения, находящихся в соответствующем поселении, городском округе**

В качестве основного вида топлива используется природный газ.

## 

## **10.6. Приоритетное направление развития топливного баланса поселения, городского округа**

В качестве основного вида топлива используется природный газ.

## 

## **10.7. Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии**

Актуализированы объемы топлива по итогам 2023 года и на перспективу.

# **Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»**

**11.1. Методы и результаты обработки данных по отказам участков тепловых сетей (аварийным ситуациям), средней частоты отказов участков тепловых сетей в аварийных ситуаций) в каждой системе теплоснабжения**

В соответствии с СП 124.13330.2012 расчет надежности теплоснабжения должен производиться для каждого потребителя, при этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для:

* источника теплоты Рит = 0,97;
* тепловых сетей Ртс = 0,9;
* потребителя теплоты Рпт = 0,99;
* системы СЦТ в целом Рсцт = 0,9⋅0,97⋅0,99 = 0,86.

Расчет вероятность безотказной работы тепловой сети по отношению к каждому потребителю осуществляется по следующему алгоритму:

Определяется путь передачи теплоносителя от источника до потребителя, по отношению к которому выполняется расчет вероятности безотказной работы тепловой сети.

На первом этапе расчета устанавливается перечень участков теплопроводов, составляющих этот путь.

Для каждого участка тепловой сети устанавливаются: год его ввода в эксплуатацию, диаметр и протяженность.

На основе обработки данных по отказам и восстановлениям (времени, затраченном на ремонт участка) всех участков тепловых сетей за несколько лет их работы устанавливаются следующие зависимости:

* λ - средневзвешенная частота (интенсивность) устойчивых отказов

участков в конкретной системе теплоснабжения при продолжительности эксплуатации участков от 3 до 17 лет (1/км/год);

* Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 1 до 3 лет;
* Средневзвешенная частота (интенсивность) отказов для участков тепловой сети с продолжительностью эксплуатации от 17 и более лет;
* Средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети;
* Средневзвешенная продолжительность ремонта (восстановления) участков тепловой сети в зависимости от диаметра участка.

Частота (интенсивность) отказов (в соответствии с ГОСТ 27.002-15 «Надежность в технике») каждого участка тепловой сети измеряется с помощью показателя λi , который имеет размерность [1/км/год] или [1/км/час]. Интенсивность отказов всей тепловой сети (без резервирования) по отношению к потребителю представляется как последовательное (в смысле надежности) соединение элементов, при котором отказ одного из всей совокупности элементов приводит к отказу все системы в целом. Средняя вероятность безотказной работы системы, состоящей из последовательно соединенных элементов, будет равна произведению вероятностей безотказной работы:

Описание: Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

Интенсивность отказов всего последовательного соединения равна сумме интенсивностей отказов на каждом участкеОписание: Изображение выглядит как текст, часы

Автоматически созданное описание,[1/час], где Li - протяженность каждого участка, [км]. И, таким образом, чем выше значение интенсивности отказов системы, тем меньше вероятность безотказной работы. Параметр времени в этих выражениях всегда равен одному отопительному периоду, т.е. значение вероятности безотказной работы вычисляется как некоторая вероятность в конце каждого рабочего цикла (перед следующим ремонтным периодом).

Интенсивность отказов каждого конкретного участка может быть разной, но самое главное, она зависит от времени эксплуатации участка (важно: не в процессе одного отопительного периода, а времени от начала его ввода в эксплуатацию). В нашей практике для описания параметрической зависимости интенсивности отказов мы применяется зависимость от срока эксплуатации, следующего вида, близкая по характеру к распределению Вейбулла:

Описание: Изображение выглядит как текст, часы

Автоматически созданное описание

где τ - срок эксплуатации участка [лет].

Характер изменения интенсивности отказов зависит от параметра α : при α <1, она монотонно убывает, при α >1 - возрастает; при α =1 функция принимает вид  А λ0 — это средневзвешенная частота (интенсивность) устойчивых отказов в конкретной системе теплоснабжения. Обработка значительного количества данных по отказам, позволяет использовать следующую зависимость для параметра формы интенсивности отказов:

Описание: Изображение выглядит как текст, письмо

Автоматически созданное описание

Описание: Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

**Рисунок 3 -** **Интенсивность отказов в зависимости от срока эксплуатации участка тепловой сети**

По данным региональных справочников по климату о среднесуточных температурах наружного воздуха за последние десять лет строят зависимость повторяемости температур наружного воздуха (график продолжительности тепловой нагрузки отопления). При отсутствии этих данных зависимость повторяемости температур наружного воздуха для местоположения тепловых сетей принимают по данным СП 131.13330.2020 «Строительная климатология».

С использованием данных о теплоаккумулирующей способности абонентских установок определяют время, за которое температура внутри отапливаемого помещения снизится до температуры, установленной в критериях отказа теплоснабжения. Отказ теплоснабжения потребителя – событие, приводящее к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12 °С, в промышленных зданиях ниже +8 °С (СП 124.13330.2012). Например, для расчета времени снижения температуры в жилом здании используют формулу:



tв - внутренняя температура, которая устанавливается в помещении через

время z в часах, после наступления исходного события, °С;

z - время, отсчитываемое после начала исходного события, ч;

t′в - температура в отапливаемом помещении, которая была в момент начала исходного события, °С;

tн - температура наружного воздуха, усредненная на периоде времени z , °С;

Qо - подача теплоты в помещение, Дж/ч;

qоV - удельные расчетные тепловые потери здания, Дж/(ч·°С);

β - коэффициент аккумуляции помещения (здания), ч.

Для расчета времени снижения температуры в жилом задании до +12 °С при внезапном прекращении теплоснабжения эта формула при Описание: Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание имеет следующий вид:

Описание: Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

где tв,а - внутренняя температура, которая устанавливается критерием

отказа теплоснабжения (+12 °С для жилых зданий);

Расчет проводится для каждой градации повторяемости температуры наружного воздуха при коэффициенте аккумуляции жилого здания β = 40 часов.

На основе данных о частоте (потоке) отказов участков тепловой сети, повторяемости температур наружного воздуха и данных о времени восстановления (ремонта) элемента (участка, НС, компенсатора и т.д.) тепловых сетей определяют вероятность отказа теплоснабжения потребителя. В случае отсутствия достоверных данных о времени восстановления теплоснабжения потребителей используют эмпирическую зависимость для времени, необходимого для ликвидации повреждения, предложенную Е.Я. Соколовым:



где

a, b, c- постоянные коэффициенты, зависящие от способа укладки теплопровода (подземный, надземный) и его конструкции, а также от способа диагностики места повреждения и уровня организации ремонтных работ

lc.з - расстояние между секционирующими задвижками, м;

D - условный диаметр трубопровода, м.

Расчет выполняется для каждого участка и/или элемента, входящего в путь от источника до абонента:

* по уравнению 3.5 вычисляется время ликвидации повреждения на i –том участке;
* по каждой градации повторяемости температур с использованием уравнения 3.4 вычисляется допустимое время проведения ремонта;
* вычисляется относительная и накопленная частота событий, при которых время снижения температуры до критических значение меньше, чем время ремонта повреждения;
* вычисляются относительные доли и поток отказов участка тепловой сети, способный привести к снижению температуры в отапливаемом помещении до температуры в +12 °С



Вычисляется вероятность безотказной работы участка тепловой сети относительно абонента



**11.2. Методы и результаты обработки данных по восстановлениям отказавших участков тепловых сетей (участков тепловых сетей, на которых произошли аварийные ситуации), среднего времени восстановления отказавших участков тепловых сетей в каждой системе теплоснабжения**

Классификация повреждений в системах теплоснабжения на аварии, отказы даны в МДК 4-01.2001 « По техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса».

Предприятия объединенных котельных и тепловых сетей должны быть оснащены необходимыми машинами и механизмами для проведения восстановительных работ.

Время, необходимое для восстановления тепловой сети, при разрыве трубопровода, полученное на основе обработки статистических данных при канальной прокладке, приведены в таблице ниже.

**Таблица 61 – Время восстановления тепловой сети**

| **Диаметр, мм** | **Среднее время восстановления** |
| --- | --- |
| 100 | 12,5 |
| 125-300 | 17,5 |
| 350-500 | 17,5 |
| 600-700 | 19 |
| 800-900 | 27,2 |

**11.3. Результаты оценки вероятности отказов (аварийной ситуации) и безотказной (безаварийной) работы системы теплоснабжения по отношению к потребителям, присоединенным к магистральным и распределительным теплопроводам**

Согласно СП 124.13330.2012»СНиП 41-02-2003. Тепловые сети», способность проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом СЦТ обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде) следует определять по трем показателям (критериям); вероятности безотказной работы [Р], коэффициенту готовности, живучести [Ж].

* Источника теплоты Рит=0,97;
* Тепловых сетей Ртс=0,9;
* Потребителя теплоты Рпт=0,99.

Для системы центрального теплоснабжения в целом:

Описание: http://dokipedia.ru/sites/default/files/doc_files/515/550/8/files/image41.emf.jpg

Для обеспечения безотказности тепловых сетей следует определять:

* предельно допустимую длину нерезервированных участков теплопроводов (тупиковых, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;
* места размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;
* достаточность диаметров, выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих, теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;
* необходимость замены на конкретных участках конструкций тепловых сетей и теплопроводов на более надежные, а также обоснованность перехода на надземную или тоннельную прокладку;
* очередность ремонтов и замен теплопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс;
* необходимость проведения работ по дополнительному утеплению зданий.

Результаты показателей представлены в п. 11.7.

**11.4. Результаты оценки коэффициентов готовности теплопроводов к несению тепловой нагрузки**

Согласно СП 124.13330.2012»СНиП 41-02-2003. Тепловые сети», готовность системы к исправной работе следует определять по числу часов ожидания готовности: источника теплоты, тепловых сетей, потребителей теплоты, а также - числу часов нерасчетных температур наружного воздуха в данной местности.

Минимально допустимый показатель готовности СЦТ к исправной работе принимается 0,97.

Для расчета показателя готовности следует определять (учитывать):

* готовность СЦТ к отопительному сезону;
* достаточность установленной тепловой мощности источника теплоты для обеспечения исправного функционирования СЦТ при нерасчетных похолоданиях;
* способность тепловых сетей обеспечить исправное функционирование СЦТ при нерасчетных похолоданиях;
* организационные и технические меры, необходимые для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной готовности;
* максимально допустимое число часов готовности для источника теплоты;
* температуру наружного воздуха, при которой обеспечивается заданная внутренняя температура воздуха.

Результаты показателей представлены в п. 11.7.

**11.5. Результаты оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и источников тепловой энергии**

Результаты оценки недоотпуска тепловой энергии по причине отказов (аварийных ситуаций) и простоев тепловых сетей и котельных приведены в таблице ниже.

**Таблица 62 – Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление потребителей в системе теплоснабжения**

| **Наименование показателя** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средний недоотпуск тепловой энергии на отопление в системе теплоснабжения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**11.6. Предложения, обеспечивающие надежность систем теплоснабжения**

**11.6.1. Применение на источниках тепловой энергии рациональных тепловых схем с дублированными связями и новых технологий, обеспечивающих нормативную готовность энергетического оборудования**

Предложения по применению на источнике тепловой энергии рациональных тепловых схем с дублированными связями и новых технологий, обеспечивающих готовность энергетического оборудования, представлены в Главе 7.

**11.6.2. Установка резервного оборудования**

Предложения по применению на источнике тепловой энергии рациональных тепловых схем с дублированными связями и новых технологий, обеспечивающих готовность энергетического оборудования, представлены в Главе 7. Исходя из экономической целесообразности это мероприятие не включено, хотя корректно почти на всех котельных обустраивать резервное оборудование. Однако эти работы могут финансироваться только самими предприятиями, кредитные средства для этого привлекать вряд ли получится, а собственных будет явно недостаточно.

**11.6.3. Организация совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть**

В муниципальном образовании функционирует схема тепловых сетей двухтрубная, от двух локальных источников. Резервирование источников тепловой энергии не предусмотрено.

**11.6.4. Резервирование тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа**

Потребность во взаимном резервировании тепловых сетей смежных районов на территории муниципальном образовании, исходя из экономической целесообразности, не предусмотрена.

**11.6.5. Устройство резервных насосных станций**

Предложения по устройству резервных насосных станций, исходя из экономической целесообразности, не предусмотрены.

**11.6.6. Установка баков-аккумуляторов**

Установка баков-аккумуляторов не предусмотрена.

**11.7. Описание изменений в показателях надежности теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них**

Изменения в показателях надежности теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них отсутствуют

# **Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение и (или) модернизацию»**

## 

## **12.1. Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей**

Предлагаемый перечень мероприятий и размер необходимых инвестиций в мероприятия по источникам теплоснабжения и тепловым сетям муниципального образования, на каждом этапе рассматриваемого периода представлен в таблице **Таблица 63**. Объемы инвестиций определены ориентировочно и должны быть уточнены при разработке проектно-сметной документации.

**Таблица 63 – Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей**

| **Год** | **Наименование объекта** | **Наименование мероприятия** | **Стоимость тыс. руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2024 | котельная 21 | тепломеханическое решение по установке системы подмеса и регулировке котлового контура | 3000 |
| котельная 21 | Автоматизация тепломеханических установок с привязкой к температуре наружного воздуха | 500 |
| котельная 21 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП ЦО | 300 |
| котельная 24 | тепломеханическое решение по установке системы подмеса и регулировке котлового контура | 2500 |
| котельная 24 | Автоматизация тепломеханических установок с привязкой к температуре наружного воздуха | 500 |
| котельная 24 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП ГВС | 500 |
| котельная 24 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой Плавный пуск | 1000 |
| Итого в 2024: |  |  | 8 300 |
| 2025 | котельная № 27 | Проектирование и модернизация котельного оборудования с заменой котлов Тула 3 на котлы REX 35 | 2 000 |
| Котельная №27 | Модернизация котельного оборудования с заменой теплообменников тип вода/вода | 500 |
| Котельная №27 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы К290/30 с установкой ЧРП | 2 000 |
| Итого в 2025: |  |  | 4 500 |
| 2026 | Котельная №2 | Модернизация 1 котла КВС 70 с заменой секций котла и установкой рассечек | 600 |
| котельная №24 | Модернизация насосного оборудования с установкой плавныйпуск | 800 |
| Итого в 2026: |  |  | 1 400 |
| 2027 | Котельная №4 | Модернизация 7-ми котлов НР 18 с заменой секций котла и установкой рассечек | 3850 |
| Итого в 2027: |  |  | 3 850 |
| 2028 | котельная №14 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП | 1600 |
| Итого в 2028: |  |  | 1 600 |
| 2029 | Котельная №3 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП | 2400 |
| Котельная №6 | Модернизация 9-ти котлов НР 18 с заменой секций котла и установкой рассечек | 4950 |
| Итого в 2029: |  |  | 7 350 |
| 2030 | Котельная №27 | Замена автоматики на водогрейных котлах | 7000 |
| Котельная №6 | Замена автоматики на водогрейных котлах | 5500 |
| Итого в 2030: |  |  | 12 500 |
| Всего |  |  | 39 500 |

## **12.2. Обоснованные предложения по источникам инвестиций, обеспечивающих финансовые потребности для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей**

Объем финансовых потребностей на реализацию плана развития схемы теплоснабжения определен посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия по строительству, реконструкции и техническому перевооружению.

Возможно рассмотрение следующих источников финансирования, обеспечивающих реализацию проектов:

* включение капитальных затрат в тариф на тепловую энергию;
* финансирование из бюджетов различных уровней.

Для компенсации затрат на реконструкцию котельных и изношенных тепловых сетей за счет средств теплоснабжающих организаций произойдет резкий рост тарифа на тепловую энергию. Единовременное, резкое, повышение тарифа на тепловую энергию скажется на благосостоянии жителей поселения.

Реконструкцию котельных и тепловых сетей рекомендуется производиться с привлечением денег из Федерального, областного, местного бюджета, а также с привлечением долгосрочных кредитов.

Планируемые к строительству потребители, могут быть подключены к централизованному теплоснабжению, за счет платы за подключение. По взаимной договоренности между теплоснабжающей организацией и застройщиком, застройщик может самостоятельно понести расходы на строительство тепловых сетей от магистрали до своего объекта. В таком случае перспективный потребитель может получать тепловую энергию по долгосрочному договору поставки по нерегулируемым ценам. Механизм подключения новых потребителей должен соответствовать ФЗ № 190 «О теплоснабжении».

На основании вышеизложенного предлагается следующая структура источников финансирования проектов, рассмотренных в схеме теплоснабжения:

* подключение перспективных потребителей к тепловым сетям осуществлять за счет платы за подключение с включением в нее капитальных затрат по строительству тепловых сетей;
* реконструкцию котельных и изношенных тепловых сетей осуществить за счет бюджетных средств различных уровней. Наиболее оптимальным вариантом в этом случае представляется включение данных расходов в областную или федеральную целевую программу с использованием средств Фонда содействия реформирования ЖКХ.

## 

## **12.3. Расчеты экономической эффективности инвестиций**

Эффективность инвестиций обеспечивается достижением следующих результатов работы системы теплоснабжения:

* обеспечение развития инфраструктуры, в т.ч. социально-значимых объектов;
* повышение качества и надежности теплоснабжения (снижение аварийности; снижение затрат на устранение аварий в системах теплоснабжения);
* повышение энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения.

## **12.4. Расчеты ценовых (тарифных) последствий для потребителей при реализации программ строительства, реконструкции и технического перевооружения и (или) модернизации систем теплоснабжения**

Проекты строительства и последующей эксплуатации теплоэнергетических объектов является общественно значимым, поскольку направлены на удовлетворение нужд населения в части теплоснабжения. Основные социально–экономические результаты, которых удается достичь, при реализации теплоэнергетических проектов, являются:

* обеспечение потребителей качественным теплоснабжением, отвечающим нормативным требованиям;
* повышение надежности и качества теплоснабжения;
* улучшение экологической обстановки, поскольку применяется современное, энергоэффективное оборудование.

Основным показателем, определяющим осуществимость реализации проекта, является прогнозная величина тарифа тепловой энергии, которая в значительной степени определяет коммерческую эффективность проекта.

Прогнозная величина тарифа тепловой энергии определена в целом по   
АО «ЩЖКХ» как средневзвешенное значение с учетом полезного отпуска по каждой группе системы теплоснабжения, для которой утвержден отдельный тариф на тепловую энергию.

Для систем теплоснабжения рост цен на тепловую энергию будет находиться в пределах максимально-допустимого увеличения, в соответствии с Прогнозами Министерства экономического развития.

При актуализации Схемы теплоснабжения для формирования блока долгосрочных индексов-дефляторов использован Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 г., размещенный на официальном сайте Министерства экономического развития 1 октября 2018 г.

На 2025 год и последующие периоды индексы роста цен приняты в соответствии c Прогнозом долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2036 года.

**Таблица 64 - Ценовые последствия для потребителей (прогнозные значения тарифа тепловой энергии)**

| **Наименование** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2034** | **2039** | **2040** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| АО «ЩЖКХ» | 2172 | 2329 | 2457 | 2552 | 2650 | 2752 | 2862 | 3482 | 4237 | 4406 |

## **12.5. Описание изменений в обосновании инвестиций (оценке финансовых потребностей, предложениях по источникам инвестиций) в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии и тепловых сетей с учетом фактически осуществленных инвестиций и показателей их фактической эффективности**

В настоящей схеме теплоснабжения актуализирован объем финансовых потребностей для осуществления предложенных мероприятий с учетом износа объектов теплоснабжения.

# **Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения»**

Индикаторы развития систем теплоснабжения гп. город Щёкино представлены в таблице Таблица 65.

**Таблица 65 -** **Индикаторы развития систем теплоснабжения гп. город Щёкино**

| **№ п/п** | **Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения** | **Ед.изм.** | **Существующее положение** | **Ожидаемые показатели (2040 год)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | ед. | 0 | 0 |
| 2 | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии | ед. | 0 | 0 |
| 3 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных) | кг.у.т./ Гкал | 171 | 160 |
| 4 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | Гкал / м2 | 2,0 | 2,0 |
| 5 | коэффициент использования установленной тепловой мощности | % | 40% | 40% |
| 6 | удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке | м2/Гкал/ч | 189 | 189 |
| 7 | доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа) | % | - | - |
| 8 | удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии | кг.у.т./ кВт | - | - |
| 9 | коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) | % | - | - |
| 10 | доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии | % | 0 | 100 |
| 11 | средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения) | лет | 22 | 15 |
| 12 | отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения, городского округа) | % | 0 | 100 |
| 13 | отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения, городского округа) | % | 0 | 0 |

## **13.1. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65.**

## 

## **13.2. Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## 

## **13.3. Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных)**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## 

## **13.4. Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## **13.5. Коэффициент использования установленной тепловой мощности**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## 

## **13.6. Удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## 

## **13.7. Доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенной из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения, городского округа, города федерального значения)**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## 

## **13.8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## **1**

## **3.9. Коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## 

## **13.10. Доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## **13.11. Средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения)**

Указанные сведения представлены в таблице Таблица 65.

## **13.12. Отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения)**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## 

## **13.13. Отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения)**

Указанные сведения представлены в таблице **Таблица 65**.

## **13.14. Отсутствие зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства (выданных предупреждений, предписаний), а также отсутствие применения санкций, предусмотренных Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, за нарушение законодательства Российской Федерации в сфере теплоснабжения, антимонопольного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о естественных монополиях**

Информация о зафиксированных фактов нарушения антимонопольного законодательства отсутствует.

## **13.15. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения, а в ценовых зонах теплоснабжения также изменений (фактических данных) в достижении ключевых показателей, отражающих результаты внедрения целевой модели рынка тепловой энергии, целевых показателей реализации схемы теплоснабжения поселения, городского округа с учетом реализации проектов схемы теплоснабжения**

Информация о фактических данных значений индикаторов развития систем теплоснабжения поселения отсутствует.

# **Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»**

## **14.1. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой системе теплоснабжения**

Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей выполнены с учетом реализации мероприятий настоящей схемы теплоснабжения. Результаты расчета представлены в таблице

Таблица **66**. Расчет выполнен в целом по источникам теплоснабжения и тепловым сетям АО «ЩЖКХ» расположенным на территории муниципального образования.

**Таблица 66 – Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителе**й

| **Наименование** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2034** | **2039** | **2040** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| АО «ЩЖКХ» | 2172 | 2329 | 2457 | 2552 | 2650 | 2752 | 2862 | 3482 | 4237 | 4406 |

## **14.2. Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей по каждой единой теплоснабжающей организации**

Представлены в таблице 66

## **14.3. Результаты оценки ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения на основании разработанных тарифно-балансовых моделей**

Представлены в таблице 66

Таблица **66**

**14.4. Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схемы теплоснабжения**

Тарифные последствия выполнены с учетом выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации оборудования котельных и тепловых сетей, а также сроков их реализации.

# **Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»**

## **15.1. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения**

Теплоснабжение муниципального образования осуществляется от источников АО «ЩЖКХ» владеющей источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями на правах аренды.

## **15.2. Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации;**

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации представлен в таблице.

**Таблица 67 – Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)**

| **№ п/п** | **Адрес объекта централизованной системы теплоснабжения** | **Зона деятельности** | **ЕТО** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 2 | Котельная №2 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 3 | Котельная №3 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 4 | Котельная №4 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 5 | Котельная №5 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 6 | Котельная №6 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 7 | Котельная №7 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 8 | Котельная №9 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 9 | Котельная №10 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 10 | Котельная №11 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 11 | Котельная №12 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 12 | Котельная №14 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 13 | Котельная №16 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 14 | Котельная №18 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 15 | Котельная №21 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 16 | Котельная №23 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 17 | Котельная №24 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 18 | Котельная №25 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 19 | Котельная №27 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 20 | Котельная №28 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 21 | Котельная №29 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 22 | БМК №17 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 23 | БМК №22 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 24 | Бойлерная №4 | котельная и тепловые сети | АО «ЩЖКХ» |
| 25 | Первомайская ТЭЦ | котельная и тепловые сети | ТЭЦ - АО «Щёкиноазот»; тепловые сети и бойлерные - АО «ЩЖКХ» |

## **15.3. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации**

В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»: «Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее – единая теплоснабжающая организация) – теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения (далее – федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения), или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

Предложения по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляются на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации в соответствии Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации утвержденные [постановлением](http://base.garant.ru/70215126/) Правительства РФ от 08 августа 2012 г. N 808.

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

* владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
* размер собственного капитала;
* способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

* заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с [законодательством](http://base.garant.ru/12138258/1/#block_3) о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;
* заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
* заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

В настоящее время АО «ЩЖКХ» отвечает всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации.

## 

## **15.4. Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации;**

В рамках актуализации проекта схемы теплоснабжения, заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации отсутствовали.

## **15.5. Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).**

Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) представлено в главе 15.2.

## **15.6. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений**

За период с момента утверждения ранее разработанной схемы теплоснабжения изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций не выявлено.

# **Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»**

## **16.1. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии**

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии приведен в таблице Таблица 68.

## 

## **16.2. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей и сооружений на них**

Мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей отсутствуют.

**Таблица 68 - Перечень мероприятий по строительству, реконструкции или техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей**

| **Год** | **Наименование объекта** | **Наименование мероприятия** | **Стоимость тыс. руб.** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2024 | котельная 21 | тепломеханическое решение по установке системы подмеса и регулировке котлового контура | 3000 |
| котельная 21 | Автоматизация тепломеханических установок с привязкой к температуре наружного воздуха | 500 |
| котельная 21 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП ЦО | 300 |
| котельная 24 | тепломеханическое решение по установке системы подмеса и регулировке котлового контура | 2500 |
| котельная 24 | Автоматизация тепломеханических установок с привязкой к температуре наружного воздуха | 500 |
| котельная 24 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП ГВС | 500 |
| котельная 24 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой Плавный пуск | 1000 |
| Итого в 2024: |  |  | 8 300 |
| 2025 | котельная № 27 | Проектирование и модернизация котельного оборудования с заменой котлов Тула 3 на котлы REX 35 | 2 000 |
| Котельная №27 | Модернизация котельного оборудования с заменой теплообменников тип вода/вода | 500 |
| Котельная №27 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы К290/30 с установкой ЧРП | 2 000 |
| Итого в 2025: |  |  | 4 500 |
| 2026 | Котельная №2 | Модернизация 1 котла КВС 70 с заменой секций котла и установкой рассечек | 600 |
| котельная №24 | Модернизация насосного оборудования с установкой плавныйпуск | 800 |
| Итого в 2026: |  |  | 1 400 |
| 2027 | Котельная №4 | Модернизация 7-ми котлов НР 18 с заменой секций котла и установкой рассечек | 3850 |
| Итого в 2027: |  |  | 3 850 |
| 2028 | котельная №14 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП | 1600 |
| Итого в 2028: |  |  | 1 600 |
| 2029 | Котельная №3 | Модернизация насосного оборудования с заменой циркуляционных насосов на насосы с установкой ЧРП | 2400 |
| Котельная №6 | Модернизация 9-ти котлов НР 18 с заменой секций котла и установкой рассечек | 4950 |
| Итого в 2029: |  |  | 7 350 |
| 2030 | Котельная №27 | Замена автоматики на водогрейных котлах | 7000 |
| Котельная №6 | Замена автоматики на водогрейных котлах | 5500 |
| Итого в 2030: |  |  | 12 500 |
| Всего |  |  | 39 500 |

## 

## **16.3. Перечень мероприятий, обеспечивающих перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения**

На территории муниципального образования теплоснабжение на нужды ГВС не осуществляется. Мероприятия не требуются.

# **Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»**

## 

## **17.1. Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения**

Замечания и предложения при разработке, утверждении и актуализации схемы теплоснабжения не поступали.

## 

## **17.2. Ответы разработчиков проекта схемы теплоснабжения на замечания и предложения**

Отсутствуют, см. п.17.1.

## 

## **17.3. Перечень учтенных замечаний и предложений, а также реестр изменений, внесенных в разделы схемы теплоснабжения и главы обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения**

Отсутствуют, см. п.17.1.

# **Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения»**

Схема теплоснабжения актуализирована по данным 2023 года и доработана в связи с изменениями ПП РФ №154 от 7 октября 2014 г., 18, 23 марта, 12 июля 2016 г., 3 апреля 2018 г., 16 марта 2019 г., 31 мая 2022 г., 10 января 2023 г.

Описание изменений, внесенных в актуализированную Схему теплоснабжения, указано в каждой Главе обосновывающих материалов.

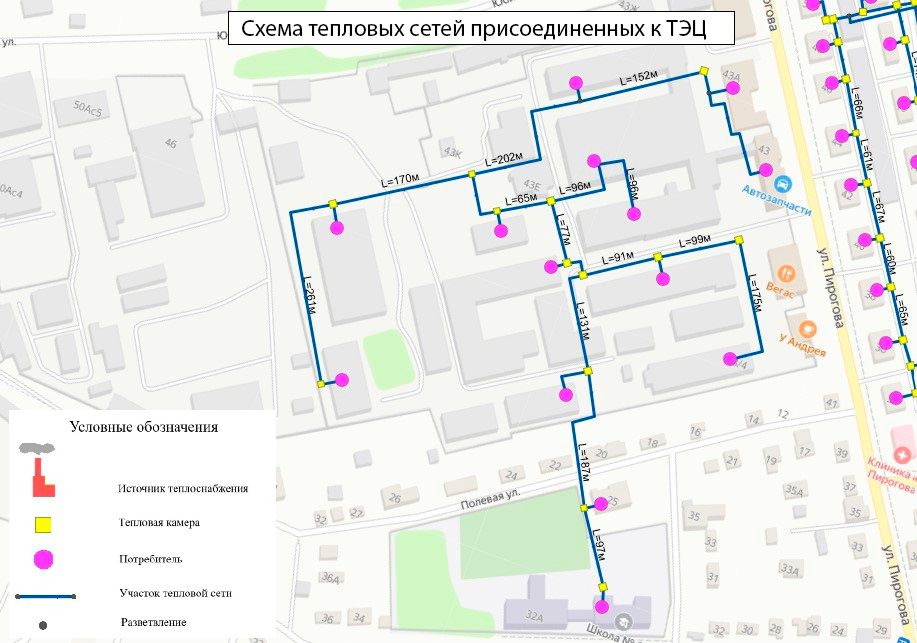
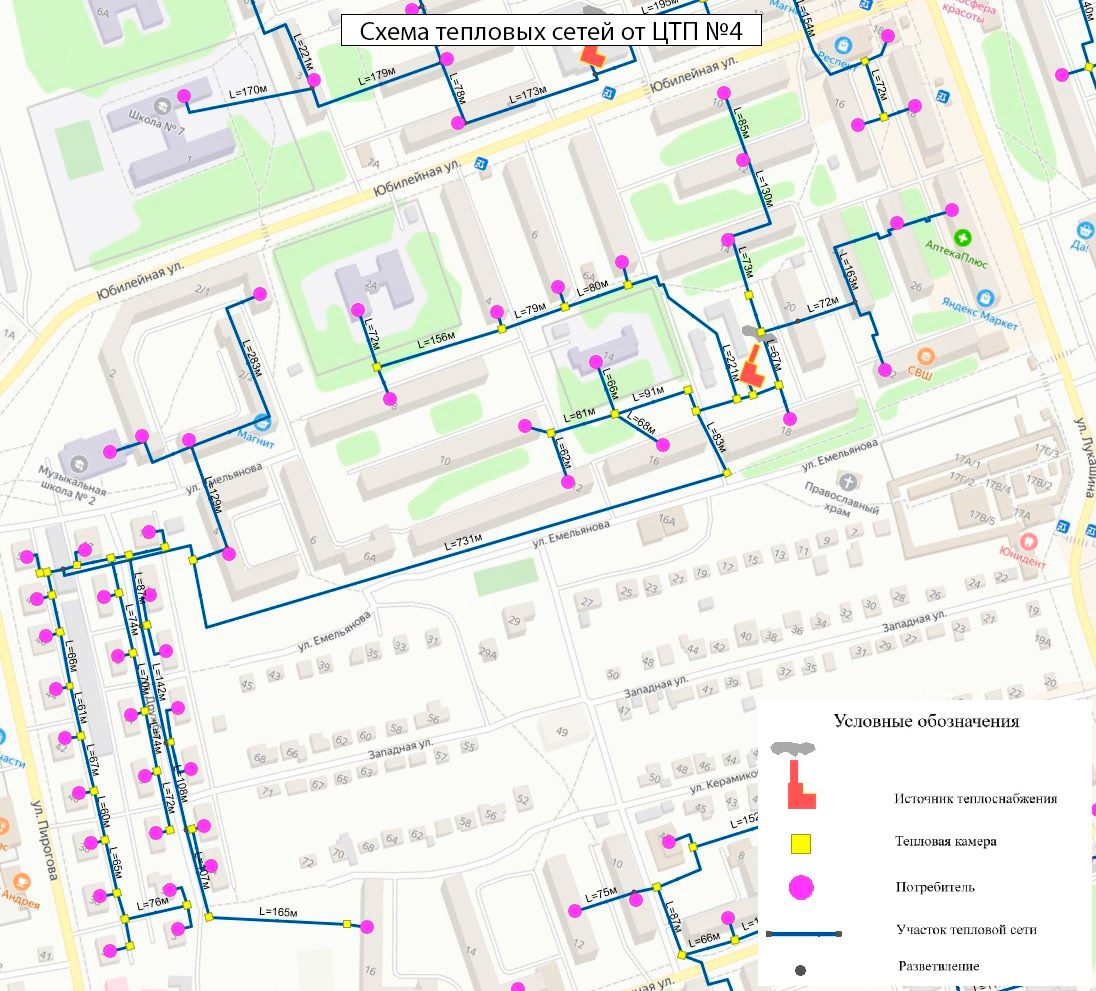
**Приложение 1  
Характеристики тепловых сетей**

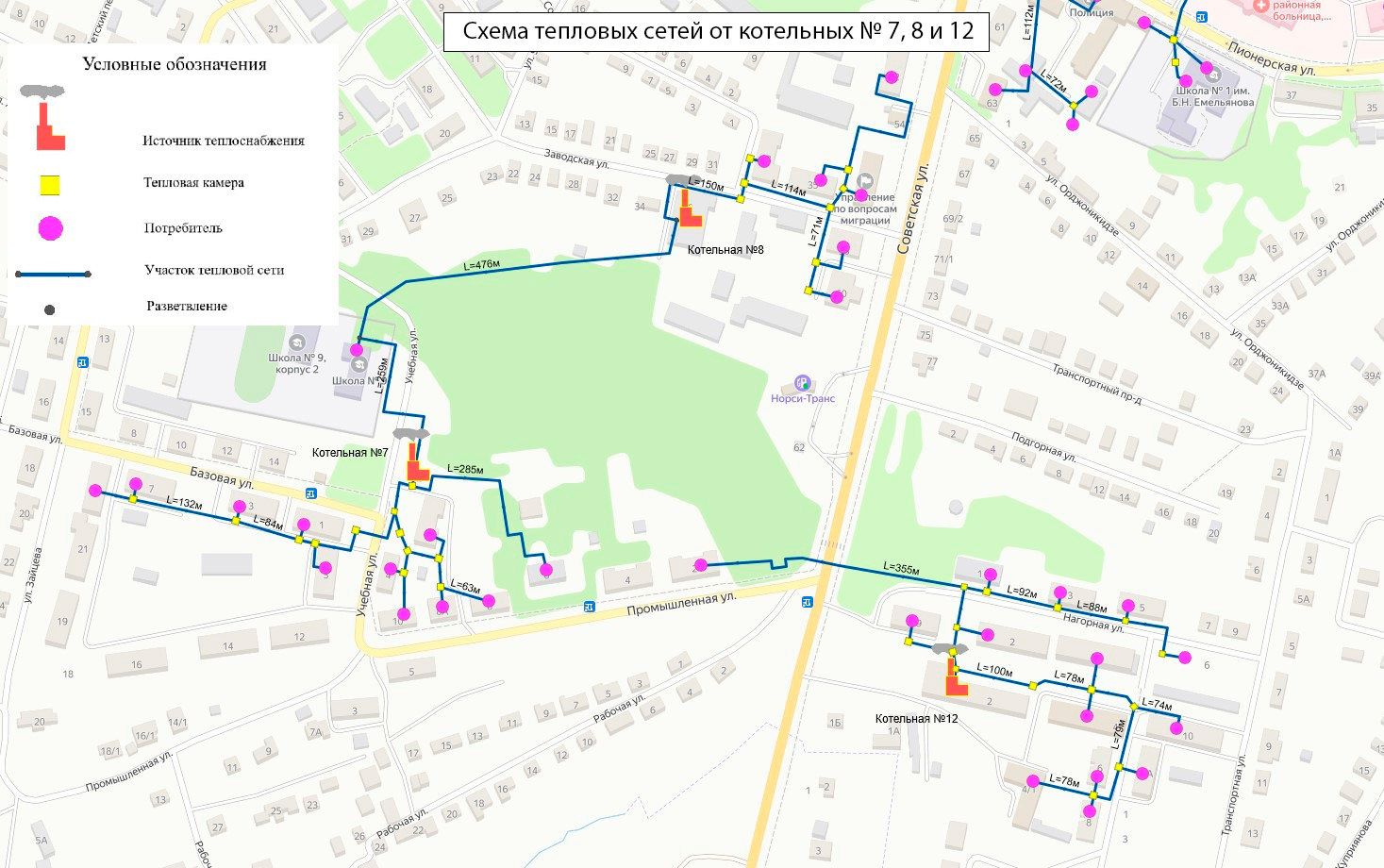
| № п/п | Наименование источника | Наименование участка | Наружный диаметр трубопрооводов на участке, Д, м | Длина трубопровода (в двухтрубном исчислении), L, м | Материальная характеристика, м2 | Теплоизоляцион-ный материал | Тип прокладки | Год ввода в эксплуатацию (перекладки) | Назначение тепловой сети | Температурный график работы тепловой сети |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котельная №1 | Т1- Т1а | 0,219 | 5 | 2,19 | ППУ | бесканальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 2 | Котельная №1 | Т1- Т2 | 0,159 | 52,1 | 16,5678 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 3 | Котельная №1 | Т2- Т3 | 0,133 | 12,7 | 3,3782 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 4 | Котельная №1 | Т3- Т4 | 0,133 | 23,3 | 6,1978 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 5 | Котельная №1 | Т4- Т4а | 0,057 | 10,7 | 1,2198 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 6 | Котельная №1 | Т4- Т5 | 0,133 | 66,2 | 17,6092 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 7 | Котельная №1 | Т5- Т5а | 0,057 | 10,3 | 1,1742 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 8 | Котельная №1 | Т5- Т6 | 0,133 | 21 | 5,586 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 9 | Котельная №1 | Т6- Т6а | 0,057 | 57,1 | 6,5094 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 10 | Котельная №1 | Т6- Т7 | 0,133 | 23 | 6,118 | ППУ | бесканальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 11 | Котельная №1 | Т7- Т8 | 0,133 | 32 | 8,512 | ППУ | бесканальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 12 | Котельная №1 | Т8- Т8а | 0,057 | 24,3 | 2,7702 | ППУ | бесканальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 13 | Котельная №1 | Т8- Т35 | 0,089 | 37 | 6,586 | Маты минер. | канальная | 1991 | сеть отопления | 95/70 |
| 14 | Котельная №1 | Т35- Т35а | 0,057 | 31,5 | 3,591 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 15 | Котельная №1 | Т35- Т36 | 0,057 | 174,4 | 19,8816 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 16 | Котельная №1 | Т7- Т9 | 0,102 | 130,8 | 26,6832 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 17 | Котельная №1 | Т9- Т9а | 0,057 | 4,6 | 0,5244 | Маты минер. | канальная | 2014 | сеть отопления | 95/70 |
| 18 | Котельная №1 | Т9- Т10 | 0,102 | 59 | 12,036 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 19 | Котельная №1 | Т10- Т10а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2014 | сеть отопления | 95/70 |
| 20 | Котельная №1 | Т10- Т11 | 0,057 | 34,5 | 3,933 | ППУ | бесканальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 21 | Котельная №1 | Т2- Т12 | 0,133 | 11,5 | 3,059 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 22 | Котельная №1 | Т12- Т12а | 0,057 | 9,2 | 1,0488 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 23 | Котельная №1 | Т12- Т13-Т14 | 0,089 | 25,3 | 4,5034 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 24 | Котельная №1 | Т14- Т14а | 0,057 | 9,7 | 1,1058 | Маты минер. | канальная | 2014 | сеть отопления | 95/70 |
| 25 | Котельная №1 | Т14- Т14б | 0,057 | 38 | 4,332 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 26 | Котельная №1 | Т13- Т15 | 0,102 | 56,2 | 11,4648 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 27 | Котельная №1 | Т15- Т15а | 0,057 | 39 | 4,446 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 28 | Котельная №1 | Т15- Т16 | 0,089 | 32,5 | 5,785 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 29 | Котельная №1 | Т16- Т16а | 0,057 | 11 | 1,254 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 30 | Котельная №1 | Т16- Т17 | 0,089 | 43,1 | 7,6718 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 31 | Котельная №1 | Т17- Т17а | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/73 |
| 32 | Котельная №1 | Т17- Т17б | 0,057 | 31,5 | 3,591 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 33 | Котельная №1 | Т1- Т18 | 0,159 | 30 | 9,54 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 34 | Котельная №1 | Т18- Т19 | 0,089 | 33,5 | 5,963 | Маты минер. | канальная | 1992 | сеть отопления | 95/70 |
| 35 | Котельная №1 | Т19- Т19а | 0,057 | 5,7 | 0,6498 | Маты минер. | канальная | 2019 | сеть отопления | 95/70 |
| 36 | Котельная №1 | Т19- Т20 | 0,089 | 41,2 | 7,3336 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 37 | Котельная №1 | Т20- Т20а | 0,057 | 2,8 | 0,3192 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 38 | Котельная №1 | Т20- Т20б | 0,057 | 32 | 3,648 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 39 | Котельная №1 | Т18- Т22 | 0,159 | 58,4 | 18,5712 | ППУ | бесканальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 40 | Котельная №1 | Т22-Т23 | 0,102 | 30,9 | 6,3036 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 41 | Котельная №1 | Т23-Т24 | 0,102 | 53,3 | 10,8732 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 42 | Котельная №1 | Т23-Т23а | 0,057 | 9,7 | 1,1058 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 43 | Котельная №1 | Т24-Т24а | 0,057 | 13 | 1,482 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 44 | Котельная №1 | Т24-Т25 | 0,057 | 30 | 3,42 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 45 | Котельная №1 | Т25-Т25а | 0,057 | 4,4 | 0,5016 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 46 | Котельная №1 | Т21- Т21а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 47 | Котельная №1 | Т22-Т30 | 0,114 | 55 | 12,54 | ППУ | бесканальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 48 | Котельная №1 | Т30- Т29 | 0,114 | 10 | 2,28 | ППУ | бесканальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 49 | Котельная №1 | Т30- Т30а | 0,057 | 35,3 | 4,0242 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 50 | Котельная №1 | Т29- Т28 | 0,102 | 3 | 0,612 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 51 | Котельная №1 | Т28- Т26 | 0,076 | 41 | 6,232 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 52 | Котельная №1 | Т26- Т26а | 0,057 | 3,2 | 0,3648 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 53 | Котельная №1 | Т28- Т27 | 0,076 | 29 | 4,408 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 54 | Котельная №1 | Т27- Т27а | 0,057 | 9,3 | 1,0602 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 55 | Котельная №1 | Т29- Т32 | 0,102 | 22,8 | 4,6512 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 56 | Котельная №1 | Т32- Т32а | 0,057 | 12,2 | 1,3908 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 57 | Котельная №1 | Т32- Т33 | 0,108 | 57 | 12,312 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 58 | Котельная №1 | Т33- Т34а | 0,057 | 57,4 | 6,5436 | ППУ | бесканальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 59 | Котельная №1 | Т33- Т33а | 0,057 | 14,4 | 1,6416 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 60 | Котельная №2 | кот. № 2- Т1 | 0,219 | 3 | 1,314 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 61 | Котельная №2 | Т1- Т2 | 0,219 | 132 | 57,816 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 62 | Котельная №2 | Т2- Т2а | 0,057 | 3 | 0,342 | Маты минер. | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 63 | Котельная №2 | Т2- Т3 | 0,219 | 38 | 16,644 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 64 | Котельная №2 | Т3- Т3а | 0,108 | 9 | 1,944 | Маты минер. | канальная | 2016 | сеть отопления | 95/70 |
| 65 | Котельная №2 | Т3- Т4 | 0,219 | 58 | 25,404 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 66 | Котельная №2 | Т4- Т4а | 0,108 | 6 | 1,296 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 67 | Котельная №2 | Т4- Т5 | 0,219 | 68 | 29,784 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 68 | Котельная №2 | Т5- Т5а | 0,219 | 54 | 23,652 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 69 | Котельная №2 | Т5- Т11 | 0,108 | 67 | 14,472 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 70 | Котельная №2 | Т11- Т11а | 0,089 | 9 | 1,602 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 71 | Котельная №2 | Т11- Т11б | 0,108 | 25 | 5,4 | ППУ | бесканальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 72 | Котельная №2 | Т5а - Т9 | 0,108 | 159 | 34,344 | ППУ | бесканальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 73 | Котельная №2 | Т9- Т9а | 0,108 | 16 | 3,456 | ППУ | бесканальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 74 | Котельная №2 | Т9- Т10 | 0,108 | 34 | 7,344 | ППУ | бесканальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 75 | Котельная №2 | Т10 - Т10а | 0,108 | 15 | 3,24 | ППУ | бесканальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 76 | Котельная №2 | Т5а- Т6 | 0,159 | 137 | 43,566 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 77 | Котельная №2 | Т6 - Т7 | 0,108 | 35 | 7,56 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 78 | Котельная №2 | Т6 - Т6а | 0,089 | 61 | 10,858 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 79 | Котельная №2 | Т7 - Т7а | 0,108 | 10 | 2,16 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 80 | Котельная №2 | Т7 - Т8 | 0,108 | 43 | 9,288 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 81 | Котельная №2 | Т8- Т8а | 0,108 | 53 | 11,448 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 82 | Котельная №2 | кот.№2 - Т13 | 0,102 | 82 | 16,728 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 83 | Котельная №2 | Т13 - Т14 | 0,089 | 46 | 8,188 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 84 | Котельная №2 | Т14 - Т14а | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 85 | Котельная №2 | Т13 - Т13а | 0,057 | 54 | 6,156 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 86 | Котельная №2 | Т1- Т15 | 0,219 | 18 | 7,884 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 87 | Котельная №2 | Т15 - Т15а | 0,159 | 108 | 34,344 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 88 | Котельная №2 | Т15 - Т15б | 0,057 | 25 | 2,85 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 89 | Котельная №2 | Т15а - Т16 | 0,114 | 23 | 5,244 | ППУ | бесканальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 90 | Котельная №2 | Т16- Т16а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 91 | Котельная №2 | Т15а- Т17 | 0,108 | 52 | 11,232 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 92 | Котельная №2 | Т17 - Т17а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 93 | Котельная №2 | Т17 - Т18 | 0,102 | 62 | 12,648 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 94 | Котельная №2 | Т18 - Т18а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 95 | Котельная №2 | Т18 - Т19 | 0,108 | 56 | 12,096 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 96 | Котельная №2 | Т19 - Т19а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2016 | сеть отопления | 95/70 |
| 97 | Котельная №2 | Т19 - Т20 | 0,089 | 62 | 11,036 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/73 |
| 98 | Котельная №2 | Т20 - Т20а | 0,057 | 15 | 1,71 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 99 | Котельная №2 | Т15 - Т31 | 0,159 | 24 | 7,632 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 100 | Котельная №2 | Т31 - Т32 | 0,057 | 55 | 6,27 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 101 | Котельная №2 | Т32 - Т32а | 0,057 | 15 | 1,71 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 102 | Котельная №2 | Т31 - Т33 | 0,159 | 136 | 43,248 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 103 | Котельная №2 | Т33 - Т34 | 0,057 | 16 | 1,824 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 104 | Котельная №2 | Т34 - Т34а | 0,057 | 9 | 1,026 | ППУ | бесканальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 105 | Котельная №2 | Т33 - Т35 | 0,108 | 26 | 5,616 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 106 | Котельная №2 | Т35 - Т36 | 0,057 | 21 | 2,394 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 107 | Котельная №2 | Т35 - Т37 | 0,057 | 58 | 6,612 | ППУ | бесканальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 108 | Котельная №2 | Т31 - Т30 | 0,133 | 54 | 14,364 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 109 | Котельная №2 | Т30 - Т30а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 110 | Котельная №2 | Т30 - Т29 | 0,133 | 65 | 17,29 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 111 | Котельная №2 | Т29 - Т29а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 112 | Котельная №2 | Т29 - Т28 | 0,133 | 22 | 5,852 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 113 | Котельная №2 | Т28 - Т28а | 0,057 | 45 | 5,13 | ППУ | бесканальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 114 | Котельная №2 | Т28 - Т27 | 0,133 | 53 | 14,098 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 115 | Котельная №2 | Т27 - Т27а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 116 | Котельная №2 | Т27 - Т25 | 0,102 | 48 | 9,792 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 117 | Котельная №2 | Т25 - Т25а | 0,057 | 13 | 1,482 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 118 | Котельная №3 | кот. №3 - Т1 | 0,273 | 40 | 21,84 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 119 | Котельная №3 | Т1- Т2 | 0,273 | 50 | 27,3 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 120 | Котельная №3 | Т2- Т2а | 0,089 | 27 | 4,806 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 121 | Котельная №3 | Т2- Т6 | 0,219 | 22 | 9,636 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 122 | Котельная №3 | Т6- Т6а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2020 | сеть отопления | 95/70 |
| 123 | Котельная №3 | Т6- Т7 | 0,219 | 41 | 17,958 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 124 | Котельная №3 | Т7- Т7а | 0,057 | 27 | 3,078 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 125 | Котельная №3 | Т7- Т8 | 0,219 | 18 | 7,884 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 126 | Котельная №3 | Т8- Т8а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 127 | Котельная №3 | Т8- Т23 | 0,219 | 40 | 17,52 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 128 | Котельная №3 | Т23- Т22а | 0,219 | 30 | 13,14 | Маты минер. | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 129 | Котельная №3 | Т23- Т9 | 0,089 | 112 | 19,936 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 130 | Котельная №3 | Т9 - Т9а | 0,089 | 5 | 0,89 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 131 | Котельная №3 | Т22а - Т22 | 0,057 | 18 | 2,052 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 132 | Котельная №3 | Т22а - Т24 | 0,159 | 78 | 24,804 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 133 | Котельная №3 | Т24 - Т24а | 0,057 | 20 | 2,28 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 134 | Котельная №3 | Т24 - Т21 | 0,159 | 26 | 8,268 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 135 | Котельная №3 | Т21 - Т21а | 0,057 | 3 | 0,342 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 136 | Котельная №3 | Т21 - Т25 | 0,159 | 35 | 11,13 | ППУ | надземная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 137 | Котельная №3 | Т25 - Т25а | 0,089 | 12 | 2,136 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 138 | Котельная №3 | Т25 - Т26 | 0,159 | 56 | 17,808 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 139 | Котельная №3 | Т26 - Т27 | 0,089 | 40 | 7,12 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 140 | Котельная №3 | Т27 - Т27а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 141 | Котельная №3 | Т26 - Т35 | 0,159 | 6 | 1,908 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 142 | Котельная №3 | Т35 - Т28 | 0,133 | 55 | 14,63 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 143 | Котельная №3 | Т28 - Т29 | 0,108 | 50 | 10,8 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 144 | Котельная №3 | Т29 - Т29а | 0,089 | 25 | 4,45 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 145 | Котельная №3 | Т35 - Т36 | 0,159 | 50 | 15,9 | ППУ | бесканальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 146 | Котельная №3 | Т36 - Т36а | 0,057 | 30 | 3,42 | ППУ | надземная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 147 | Котельная №3 | Т36 - Т37 | 0,159 | 90 | 28,62 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 148 | Котельная №3 | Т37 - Т37а | 0,057 | 35 | 3,99 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 149 | Котельная №3 | Т37 - Т37б | 0,108 | 10 | 2,16 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 150 | Котельная №3 | Т37- Т38 | 0,089 | 14 | 2,492 | ППУ | надземная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 151 | Котельная №3 | Т38 - Т39 | 0,108 | 80 | 17,28 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть отопления | 95/73 |
| 152 | Котельная №3 | Т38 - Т38а | 0,057 | 30 | 3,42 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 153 | Котельная №3 | Т39 - Т39а | 0,089 | 10 | 1,78 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 154 | Котельная №3 | Т39 - Т40 | 0,089 | 60 | 10,68 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 155 | Котельная №3 | Т40 - Т41 | 0,057 | 60 | 6,84 | ППУ | бесканальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 156 | Котельная №3 | Т40 - Т42 | 0,057 | 55 | 6,27 | ППУ | бесканальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 157 | Котельная №3 | Т2 - Т3 | 0,108 | 20 | 4,32 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 158 | Котельная №3 | Т3 - Т3а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 159 | Котельная №3 | Т3 - Т4 | 0,108 | 52 | 11,232 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 160 | Котельная №3 | Т4 - Т4а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 161 | Котельная №3 | Т4 - Т4б | 0,089 | 29 | 5,162 | ППУ | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 162 | Котельная №3 | Т4 - Т5 | 0,108 | 29 | 6,264 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 163 | Котельная №3 | Т5 - Т5а | 0,089 | 30 | 5,34 | ППУ | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 164 | Котельная №3 | Т1 - Т10 | 0,219 | 38 | 16,644 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 165 | Котельная №3 | Т10 - Т10а | 0,057 | 5 | 0,57 | ППУ | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 166 | Котельная №3 | Т10 - Т11 | 0,219 | 47 | 20,586 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 167 | Котельная №3 | Т11 - Т11а | 0,057 | 5 | 0,57 | ППУ | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 168 | Котельная №3 | Т11 - Т12 | 0,159 | 25 | 7,95 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 169 | Котельная №3 | Т12 - Т12а | 0,057 | 25 | 2,85 | Маты минер. | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 170 | Котельная №3 | Т12 - Т13 | 0,159 | 59 | 18,762 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 171 | Котельная №3 | Т13 - Т13а | 0,089 | 15 | 2,67 | Маты минер. | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 172 | Котельная №3 | Т13 - Т14 | 0,159 | 59 | 18,762 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 173 | Котельная №3 | Т14 - Т14а | 0,089 | 38 | 6,764 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 174 | Котельная №3 | Т14 - Т15 | 0,114 | 41 | 9,348 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 175 | Котельная №3 | Т15 - Т30 | 0,089 | 118 | 21,004 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 176 | Котельная №3 | Т30-Т30а | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 177 | Котельная №3 | Т12-Т16 | 0,108 | 29 | 6,264 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 178 | Котельная №3 | Т16-Т16а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 179 | Котельная №3 | Т16-Т18 | 0,108 | 20 | 4,32 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 180 | Котельная №3 | Т18-Т18а | 0,057 | 5 | 0,57 | Маты минер. | канальная | 2016 | сеть отопления | 95/70 |
| 181 | Котельная №3 | Т18-Т19 | 0,108 | 30 | 6,48 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 182 | Котельная №3 | Т19-Т19а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 183 | Котельная №3 | Т19-Т20 | 0,108 | 108 | 23,328 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 184 | Котельная №3 | Т20-Т20а | 0,057 | 3 | 0,342 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 185 | Котельная №3 | Т20-Т20б | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 186 | Котельная №4 | кот. №4 - Т1 | 0,219 | 22,2 | 9,7236 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 187 | Котельная №4 | Т1- Т2 | 0,159 | 17 | 5,406 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 188 | Котельная №4 | Т2- Т3 | 0,057 | 17 | 1,938 | Маты минер. | канальная | 2021 | сеть отопления | 95/70 |
| 189 | Котельная №4 | Т2- Т4 | 0,159 | 48 | 15,264 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 190 | Котельная №4 | Т4- Т4а | 0,089 | 27,6 | 4,9128 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 191 | Котельная №4 | Т4- Т5 | 0,159 | 55,8 | 17,7444 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 192 | Котельная №4 | Т5- Т6 | 0,159 | 12,8 | 4,0704 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 193 | Котельная №4 | Т6- Т6а | 0,108 | 10,4 | 2,2464 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 194 | Котельная №4 | Т6 - Т7 | 0,159 | 18 | 5,724 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 195 | Котельная №4 | Т7 - Т7а | 0,089 | 23,5 | 4,183 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 196 | Котельная №4 | Т7 - Т8 | 0,159 | 49 | 15,582 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 197 | Котельная №4 | Т8 - Т8а | 0,089 | 38 | 6,764 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 198 | Котельная №4 | Т8 - Т8б | 0,089 | 9,8 | 1,7444 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 199 | Котельная №4 | Т8 - Т9 | 0,159 | 49,2 | 15,6456 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 200 | Котельная №4 | Т9 - Т9а | 0,089 | 10,3 | 1,8334 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 201 | Котельная №4 | Т9 - Т10 | 0,159 | 17,2 | 5,4696 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 202 | Котельная №4 | Т10 - Т10а | 0,089 | 27,5 | 4,895 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 203 | Котельная №4 | Т10 - Т11 | 0,159 | 58,1 | 18,4758 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 204 | Котельная №4 | Т11 - Т11а | 0,089 | 23 | 4,094 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 205 | Котельная №4 | Т11 - Т11б | 0,108 | 13,7 | 2,9592 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 206 | Котельная №4 | Т5 - Т33 | 0,159 | 31 | 9,858 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 207 | Котельная №4 | Т33 - Т33а | 0,089 | 10 | 1,78 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 208 | Котельная №4 | Т33 - Т34 | 0,159 | 86 | 27,348 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 209 | Котельная №4 | Т34 - Т35 | 0,159 | 30 | 9,54 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 210 | Котельная №4 | Т35 - Т36 | 0,159 | 50 | 15,9 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 211 | Котельная №4 | кот.№4 - Т32 | 0,133 | 24,2 | 6,4372 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 212 | Котельная №4 | Т32 - Т32а | 0,057 | 27 | 3,078 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 213 | Котельная №4 | Т32 - Т31 | 0,133 | 125 | 33,25 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 214 | Котельная №4 | Т31 - Т31а | 0,089 | 18,5 | 3,293 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 215 | Котельная №4 | Т31 - Т30 | 0,133 | 9,5 | 2,527 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 216 | Котельная №4 | Т30- Т30а | 0,057 | 35 | 3,99 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 217 | Котельная №4 | Т30- Т29 | 0,133 | 18 | 4,788 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/73 |
| 218 | Котельная №4 | Т29- Т29а | 0,057 | 11,6 | 1,3224 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 219 | Котельная №4 | Т29- Т27 | 0,133 | 17 | 4,522 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 220 | Котельная №4 | Т27- Т28 | 0,089 | 74,5 | 13,261 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 221 | Котельная №4 | Т28- Т28а | 0,057 | 11,6 | 1,3224 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 222 | Котельная №4 | Т28- Т28б | 0,057 | 22 | 2,508 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 223 | Котельная №4 | Т27- Т37 | 0,133 | 107,7 | 28,6482 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 224 | Котельная №4 | Т37- Т26 | 0,133 | 18,5 | 4,921 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 225 | Котельная №4 | Т26- Т26а | 0,133 | 140,4 | 37,3464 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 226 | Котельная №4 | Т37- Т25 | 0,133 | 21,4 | 5,6924 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 227 | Котельная №4 | Т25- Т24 | 0,108 | 89,5 | 19,332 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 228 | Котельная №4 | Т24- Т23 | 0,089 | 72 | 12,816 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 229 | Котельная №4 | Т1- Т39 | 0,133 | 18 | 4,788 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 230 | Котельная №4 | Т39 - Т38 | 0,133 | 8 | 2,128 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 231 | Котельная №4 | Т38 - Т12 | 0,133 | 14 | 3,724 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 232 | Котельная №4 | Т12 - Т13 | 0,133 | 71,2 | 18,9392 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 233 | Котельная №4 | Т13 - Т13а | 0,057 | 6,7 | 0,7638 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 234 | Котельная №4 | Т13 - Т14 | 0,133 | 52,5 | 13,965 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 235 | Котельная №4 | Т14 - Т14а | 0,057 | 12 | 1,368 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 236 | Котельная №4 | Т14 - Т15 | 0,133 | 63,4 | 16,8644 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 237 | Котельная №4 | Т15 - Т15а | 0,057 | 8,4 | 0,9576 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 238 | Котельная №4 | Т15 - Т16 | 0,133 | 57 | 15,162 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 239 | Котельная №4 | Т16 - Т16а | 0,040 | 6,5 | 0,52 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 240 | Котельная №4 | Т16 - Т17 | 0,108 | 49,5 | 10,692 | ППУ | бесканальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 241 | Котельная №4 | Т17 - Т17а | 0,057 | 13 | 1,482 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 242 | Котельная №4 | Т17 - Т18 | 0,108 | 21 | 4,536 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 243 | Котельная №4 | Т18 - Т19 | 0,114 | 53 | 12,084 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 244 | Котельная №4 | Т19 - Т19а | 0,089 | 3,5 | 0,623 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 245 | Котельная №4 | Т19 - Т20 | 0,108 | 33,2 | 7,1712 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 246 | Котельная №4 | Т20 - Т20а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 247 | Котельная №4 | Т20 - Т21 | 0,114 | 52,6 | 11,9928 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 248 | Котельная №4 | Т21 - Т21а | 0,040 | 6,8 | 0,544 | Маты минер. | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 249 | Котельная №4 | Т21 - Т22 | 0,114 | 15,6 | 3,5568 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 250 | Котельная №4 | Т22 - Т22а | 0,057 | 16,6 | 1,8924 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 251 | Котельная №5 | кот.№ 5 - Т1 | 0,219 | 5 | 2,19 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 252 | Котельная №5 | Т1 - Т2 | 0,219 | 63 | 27,594 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 253 | Котельная №5 | Т2 - Т40 | 0,089 | 97 | 17,266 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 254 | Котельная №5 | Т40 - Т40а | 0,057 | 4 | 0,456 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 255 | Котельная №5 | Т2 - Т2а | 0,108 | 25 | 5,4 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 256 | Котельная №5 | Т2 - Т3 | 0,219 | 76 | 33,288 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 257 | Котельная №5 | Т3 - Т26 | 0,133 | 256 | 68,096 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 258 | Котельная №5 | Т26 - Т26а | 0,108 | 22 | 4,752 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 259 | Котельная №5 | Т26 - Т27 | 0,133 | 94 | 25,004 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 260 | Котельная №5 | Т27 - Т27а | 0,089 | 12 | 2,136 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 261 | Котельная №5 | Т27 - Т28 | 0,133 | 75 | 19,95 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 262 | Котельная №5 | Т28 - Т28а | 0,089 | 27 | 4,806 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 263 | Котельная №5 | Т28 - Т29 | 0,133 | 84 | 22,344 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 264 | Котельная №5 | Т29 - Т29а | 0,089 | 7 | 1,246 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 265 | Котельная №5 | Т29 - Т30 | 0,133 | 54 | 14,364 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 266 | Котельная №5 | Т30 - Т30а | 0,089 | 7 | 1,246 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 267 | Котельная №5 | Т30 - Т31 | 0,108 | 11 | 2,376 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 268 | Котельная №5 | Т31 - Т32 | 0,057 | 82 | 9,348 | ППУ | бесканальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 269 | Котельная №5 | Т3 - Т4 | 0,133 | 18 | 4,788 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 270 | Котельная №5 | Т4 - Т33 | 0,133 | 62 | 16,492 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 271 | Котельная №5 | Т33 - Т34 | 0,133 | 120 | 31,92 | Маты минер. | надземная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 272 | Котельная №5 | Т34 - Т35 | 0,133 | 118 | 31,388 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 273 | Котельная №5 | Т35 - Т35а | 0,108 | 12 | 2,592 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 274 | Котельная №5 | Т3 - Т5 | 0,219 | 48 | 21,024 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 275 | Котельная №5 | Т5 - Т23 | 0,089 | 53 | 9,434 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 276 | Котельная №5 | Т23 - Т23а | 0,089 | 8 | 1,424 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 277 | Котельная №5 | Т23 - Т24 | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 278 | Котельная №5 | Т5 - Т6 | 0,219 | 50 | 21,9 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 279 | Котельная №5 | Т6 - Т7 | 0,159 | 47 | 14,946 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 280 | Котельная №5 | Т7 - Т7а | 0,108 | 23 | 4,968 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 281 | Котельная №5 | Т7 - Т8 | 0,159 | 3 | 0,954 | Маты минер. | канальная | 2015 | сеть отопления | 95/70 |
| 282 | Котельная №5 | Т8 - Т8а | 0,108 | 43 | 9,288 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 283 | Котельная №5 | Т8- Т9 | 0,159 | 40 | 12,72 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 284 | Котельная №5 | Т9- Т9а | 0,057 | 18 | 2,052 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 285 | Котельная №5 | Т9- Т10 | 0,133 | 50 | 13,3 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 286 | Котельная №5 | Т10- Т11 | 0,089 | 74 | 13,172 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 287 | Котельная №5 | Т11- Т11а | 0,057 | 18 | 2,052 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 288 | Котельная №5 | Т11- Т12 | 0,108 | 65 | 14,04 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 289 | Котельная №5 | Т12- Т12а | 0,057 | 21 | 2,394 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/73 |
| 290 | Котельная №5 | Т6- Т13 | 0,219 | 96 | 42,048 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 291 | Котельная №5 | Т13- Т14 | 0,114 | 31 | 7,068 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 292 | Котельная №5 | Т14- Т14а | 0,089 | 24 | 4,272 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 293 | Котельная №5 | Т14- Т15 | 0,114 | 97 | 22,116 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 294 | Котельная №5 | Т15- Т15а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 295 | Котельная №5 | Т15- Т16 | 0,089 | 68 | 12,104 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 296 | Котельная №5 | Т16- Т16а | 0,057 | 22 | 2,508 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 297 | Котельная №5 | Т13- Т17 | 0,219 | 86 | 37,668 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 298 | Котельная №5 | Т17- Т18 | 0,133 | 22 | 5,852 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 299 | Котельная №5 | Т18- Т18а | 0,089 | 15 | 2,67 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 300 | Котельная №5 | Т18- Т19 | 0,133 | 46 | 12,236 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 301 | Котельная №5 | Т19- Т20 | 0,133 | 58 | 15,428 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 302 | Котельная №5 | Т20- Т20а | 0,057 | 12 | 1,368 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 303 | Котельная №5 | Т20- Т21 | 0,114 | 78 | 17,784 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 304 | Котельная №5 | Т21- Т21а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 305 | Котельная №5 | Т21- Т22 | 0,114 | 37 | 8,436 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 306 | Котельная №5 | Т22- Т22а | 0,057 | 30 | 3,42 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 307 | Котельная №5 | Т17- Т41 | 0,159 | 8 | 2,544 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 308 | Котельная №5 | Т41- Т41а | 0,108 | 44 | 9,504 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 309 | Котельная №5 | Т41 - Т42 | 0,219 | 63 | 27,594 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 310 | Котельная №5 | Т42- Т43 | 0,159 | 10 | 3,18 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 311 | Котельная №5 | Т43- Т44 | 0,133 | 22 | 5,852 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 312 | Котельная №5 | Т44- Т45 | 0,133 | 28 | 7,448 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 313 | Котельная №5 | Т45- Т45а | 0,089 | 10 | 1,78 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 314 | Котельная №5 | Т45- Т46 | 0,108 | 48 | 10,368 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 315 | Котельная №5 | Т43 - Т47 | 0,114 | 86 | 19,608 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 316 | Котельная №5 | Т47- Т47а | 0,089 | 10 | 1,78 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 317 | Котельная №5 | Т47- Т48 | 0,114 | 93 | 21,204 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 318 | Котельная №5 | Т48- Т48а | 0,089 | 11 | 1,958 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 319 | Котельная №5 | Т48- Т49 | 0,089 | 72 | 12,816 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 320 | Котельная №5 | Т49- Т49а | 0,089 | 15 | 2,67 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 321 | Котельная №5 | Т1- Т36 | 0,108 | 80 | 17,28 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 322 | Котельная №5 | Т36- Т36а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 323 | Котельная №5 | Т36- Т37 | 0,133 | 89 | 23,674 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 324 | Котельная №5 | Т37- Т38 | 0,133 | 67 | 17,822 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 325 | Котельная №5 | Т38- Т39 | 0,057 | 43 | 4,902 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 326 | Котельная №5 | Т38- Т39а | 0,089 | 33 | 5,874 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 327 | Котельная №6 | Т34 - Т40 | 0,219 | 57 | 24,966 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 328 | Котельная №6 | Т34 - Т40 | 0,108/0,089 | 47 | 9,259 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 329 | Котельная №6 | Т40 - Т40а | 0,219 | 32 | 14,016 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 330 | Котельная №6 | Т40 - Т40а | 0,108/0,089 | 32 | 6,304 | ППУ | канальная | 2010 | сеть ГВС | 60/50 |
| 331 | Котельная №6 | Т40а - Т41 | 0,219 | 44 | 19,272 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 332 | Котельная №6 | Т40а - Т41 | 0,108/0,089 | 44 | 8,668 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть ГВС | 60/50 |
| 333 | Котельная №6 | Т41 - Т42 | 0,219 | 84 | 36,792 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 334 | Котельная №6 | Т41 - Т42 | 0,108/0,089 | 84 | 16,548 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть ГВС | 60/50 |
| 335 | Котельная №6 | Т42 - Т43 | 0,219 | 29 | 12,702 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 336 | Котельная №6 | Т42 - Т43 | 0,108/0,089 | 29 | 5,713 | ППУ | канальная | 2011 | сеть ГВС | 60/50 |
| 337 | Котельная №6 | Т43 - Т44 | 0,219 | 137 | 60,006 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 338 | Котельная №6 | Т43 - Т44 | 0,108/0,089 | 137 | 26,989 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть ГВС | 60/50 |
| 339 | Котельная №6 | Т44 - Т45 | 0,219 | 48 | 21,024 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 340 | Котельная №6 | Т44 - Т45 | 0,108/0,089 | 48 | 9,456 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 341 | Котельная №6 | Т45 - Т46 | 0,108 | 46 | 9,936 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 342 | Котельная №6 | Т45 - Т46 | 0,089/0,057 | 46 | 6,716 | ППУ | канальная | 2012 | сеть ГВС | 60/50 |
| 343 | Котельная №6 | Кот.№ 6 -Т1 | 0,219 | 29 | 12,702 | ППУ | надземная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 344 | Котельная №6 | Кот.№ 6 -Т34 | 0,108/0,089 | 5 | 0,985 | Маты минер. | надземная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 345 | Котельная №6 | Т1 - Т2 | 0,219 | 81 | 35,478 | ППУ | надземная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 346 | Котельная №6 | Т1 - Т1а | 0,057 | 45 | 5,13 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 347 | Котельная №6 | Т2 - Т3 | 0,219 | 46 | 20,148 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 348 | Котельная №6 | Т3 - Т4 | 0,219 | 16 | 7,008 | Маты минер. | канальная | 2021 | сеть отопления | 95/70 |
| 349 | Котельная №6 | Т4 - Т5 | 0,219 | 41 | 17,958 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 350 | Котельная №6 | Т5 - Т6 | 0,159 | 33 | 10,494 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 351 | Котельная №6 | Т6 - Т6а | 0,089 | 9 | 1,602 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 352 | Котельная №6 | Т6 - Т7 | 0,159 | 29 | 9,222 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 353 | Котельная №6 | Т7 - Т8 | 0,108 | 30 | 6,48 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 354 | Котельная №6 | Т8 - Т8а | 0,057 | 2 | 0,228 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 355 | Котельная №6 | Т8 - Т9 | 0,159 | 55 | 17,49 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 356 | Котельная №6 | Т9 - Т9а | 0,089 | 7 | 1,246 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 357 | Котельная №6 | Т9 - Т10 | 0,133 | 60 | 15,96 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 358 | Котельная №6 | Т10 - Т10а | 0,089 | 2 | 0,356 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 359 | Котельная №6 | Т10 - Т11 | 0,114 | 58 | 13,224 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 360 | Котельная №6 | Т11 - Т11а | 0,089 | 45 | 8,01 | Маты минер. | надземная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 361 | Котельная №6 | Т11 - Т11б | 0,114 | 9 | 2,052 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 362 | Котельная №6 | Т5 - Т12 | 0,180 | 50 | 18 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 363 | Котельная №6 | Т12 - Т12а | 0,089 | 10 | 1,78 | Маты минер. | канальная | 2014 | сеть отопления | 95/70 |
| 364 | Котельная №6 | Т12 - Т13 | 0,180 | 42 | 15,12 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 365 | Котельная №6 | Т13 - Т14 | 0,159 | 30 | 9,54 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 366 | Котельная №6 | Т14 - Т15 | 0,108 | 64 | 13,824 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 367 | Котельная №6 | Т15 - Т15а | 0,108 | 9 | 1,944 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 368 | Котельная №6 | Т14 - Т16 | 0,108 | 47 | 10,152 | Маты минер. | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 369 | Котельная №6 | Т16 - Т16а | 0,089 | 10 | 1,78 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 370 | Котельная №6 | Т16 - Т16б | 0,089 | 40 | 7,12 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 371 | Котельная №6 | Т16 - Т16в | 0,108 | 26 | 5,616 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 372 | Котельная №6 | Т1б -Т17 | 0,219 | 3 | 1,314 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 373 | Котельная №6 | Т17 - Т18 | 0,219 | 20 | 8,76 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 374 | Котельная №6 | Т18 - Т26 | 0,219 | 41 | 17,958 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 375 | Котельная №6 | Т26 - Т27 | 0,219 | 72 | 31,536 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 376 | Котельная №6 | Т27 - Т28 | 0,219 | 189 | 82,782 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 377 | Котельная №6 | Т28 - Т29 | 0,159 | 223 | 70,914 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 378 | Котельная №6 | Т29 - Т29а | 0,133 | 148 | 39,368 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 379 | Котельная №6 | Т28 - Т30 | 0,114 | 140 | 31,92 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 380 | Котельная №6 | Т30 - Т31 | 0,114 | 187 | 42,636 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 381 | Котельная №6 | Т31 - Т31а | 0,108 | 14 | 3,024 | Маты минер. | канальная | 2015 | сеть отопления | 95/70 |
| 382 | Котельная №6 | Т17 - Т34 | 0,219 | 44 | 19,272 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 383 | Котельная №6 | Т34 - Т35 | 0,180 | 12 | 4,32 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 384 | Котельная №6 | Т35 - Т36 | 0,180 | 30 | 10,8 | Маты минер. | надземная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 385 | Котельная №6 | Т36 - Т36а | 0,057 | 32 | 3,648 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 386 | Котельная №6 | Т36 - Т37 | 0,159 | 87 | 27,666 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 387 | Котельная №6 | Т37 - Т38 | 0,108 | 14 | 3,024 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 388 | Котельная №6 | Т37 - Т37а | 0,057 | 14 | 1,596 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 389 | Котельная №6 | Т38 - Т38а | 0,089 | 36 | 6,408 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 390 | Котельная №6 | Т38 - Т39 | 0,108 | 16 | 3,456 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 391 | Котельная №6 | Т39 - Т39а | 0,089 | 15 | 2,67 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 392 | Котельная №6 | Т39 - Т39б | 0,089 | 51 | 9,078 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 393 | Котельная №6 | Т43 - Т43а | 0,108 | 11 | 2,376 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 394 | Котельная №6 | Т7 - Т47 | 0,108 | 53 | 11,448 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 395 | Котельная №6 | Т47 - Т47а | 0,108 | 89 | 19,224 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 396 | Котельная №7 | Кот.№7- Т1 | 0,159 | 68 | 21,624 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 397 | Котельная №7 | Т1 - Т2 | 0,159 | 136 | 43,248 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 398 | Котельная №7 | Т2 - Т3 | 0,159 | 44 | 13,992 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 399 | Котельная №7 | Т3 - Т3а | 0,159 | 18 | 5,724 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 400 | Котельная №7 | Т3 - Т4 | 0,108 | 45 | 9,72 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 401 | Котельная №7 | Т4 - Т5 | 0,057 | 16 | 1,824 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 402 | Котельная №7 | Т4 - Т6 | 0,057 | 53 | 6,042 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 403 | Котельная №7 | Т2 - Т7 | 0,089 | 14 | 2,492 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 404 | Котельная №7 | Т7 - Т7а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 405 | Котельная №7 | Т7 - Т8 | 0,045 | 56 | 5,04 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 406 | Котельная №7 | Т1 - Т9 | 0,089 | 75 | 13,35 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 407 | Котельная №7 | Т9 - Т10 | 0,089 | 43 | 7,654 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 408 | Котельная №7 | Т10 - Т10а | 0,057 | 32 | 3,648 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 409 | Котельная №7 | Т10 - Т11 | 0,089 | 8 | 1,424 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 410 | Котельная №7 | Т11 - Т11а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 411 | Котельная №7 | Т11 - Т12 | 0,089 | 84 | 14,952 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 412 | Котельная №7 | Т12 - Т12а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 413 | Котельная №7 | Т12 - Т13 | 0,089 | 107 | 19,046 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 414 | Котельная №7 | Т13 - Т13а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 415 | Котельная №7 | Т13 - Т14 | 0,057 | 60 | 6,84 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 416 | Котельная №7 | Т1 - Т15 | 0,089 | 87 | 15,486 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 417 | Котельная №7 | Т15 - Т15а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 1994 | сеть отопления | 95/70 |
| 418 | Котельная №7 | Т15 - Т16 | 0,089 | 68 | 12,104 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 419 | Котельная №7 | Т16 - Т16а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 420 | Котельная №7 | Т16 - Т17 | 0,089 | 67 | 11,926 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 421 | Котельная №7 | Т17 - Т17а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 422 | Котельная №7 | Т17 - Т18 | 0,089 | 70 | 12,46 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 423 | Котельная №7 | Т18 - Т18а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 424 | Котельная №7 | Т18 - Т19 | 0,089 | 59 | 10,502 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 425 | Котельная №7 | Т19 - Т19а | 0,057 | 24 | 2,736 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 426 | Котельная №7 | Т1а- Т20 | 0,089 | 160 | 28,48 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 427 | Котельная №9 | Т1 - Т2 | 0,159 | 25 | 7,95 | Маты минер. | надземная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 428 | Котельная №9 | Т1 - Т2 | 0,089 | 25 | 4,45 | Маты минер. | надземная | 1999 | сеть ГВС | 60/50 |
| 429 | Котельная №9 | Т1 - Т3 | 0,108 | 8 | 1,728 | Маты минер. | надземная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 430 | Котельная №9 | Т1 - Т3 | 0,089 | 8 | 1,424 | Маты минер. | надземная | 1999 | сеть ГВС | 60/50 |
| 431 | Котельная №9 | Т3 - Т3а | 0,076 | 16 | 2,432 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 432 | Котельная №9 | Т3 - Т3а | 0,057 | 16 | 1,824 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 433 | Котельная №9 | Т3 - Т4 | 0,108 | 38 | 8,208 | Маты минер. | надземная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 434 | Котельная №9 | Т3 - Т4 | 0,089 | 38 | 6,764 | Маты минер. | надземная | 2000 | сеть ГВС | 60/50 |
| 435 | Котельная №9 | Т4 - Т5 | 0,108 | 45 | 9,72 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 436 | Котельная №9 | Т4 - Т5 | 0,089 | 45 | 8,01 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 437 | Котельная №9 | Т5 - Т6 | 0,108 | 38 | 8,208 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 438 | Котельная №9 | Т5 - Т6 | 0,057 | 38 | 4,332 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть ГВС | 60/50 |
| 439 | Котельная №9 | Т6 - Т6а | 0,089 | 42 | 7,476 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 440 | Котельная №9 | Т6 - Т6а | 0,025 | 42 | 2,1 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 441 | Котельная №9 | Т6 - Т6б | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 442 | Котельная №9 | Т6 - Т6б | 0,040 | 15 | 1,2 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 443 | Котельная №9 | Т5 - Т7 | 0,089 | 186 | 33,108 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 444 | Котельная №9 | Т2 - Т8 | 0,159 | 260 | 82,68 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 445 | Котельная №9 | Т8 - Т9 | 0,133 | 170 | 45,22 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 446 | Котельная №9 | Т8 - Т8а | 0,076 | 37 | 5,624 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 447 | Котельная №9 | Т9 - Т10 | 0,108 | 67 | 14,472 | Маты минер. | надземная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 448 | Котельная №9 | Т9 - Т9а | 0,089 | 12 | 2,136 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 449 | Котельная №9 | Т10 - Т10а | 0,089 | 6 | 1,068 | Маты минер. | бесканальная | 2014 | сеть отопления | 95/70 |
| 450 | Котельная №9 | Т10 - Т11 | 0,089 | 125 | 22,25 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 451 | Котельная №9 | Т11 - Т11а | 0,089 | 20 | 3,56 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 452 | Котельная №9 | Т11 - Т11б | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 453 | Котельная №9 | Т1а - Т2 | 0,159 | 50 | 15,9 | Маты минер. | надземная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 454 | Котельная №9 | Т2 - Т3 | 0,108 | 46 | 9,936 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 455 | Котельная №9 | Т3 - Т4 | 0,057 | 39 | 4,446 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 456 | Котельная №9 | Т4 - Т4а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 457 | Котельная №9 | Т3 - Т7 | 0,108 | 89 | 19,224 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 458 | Котельная №9 | Т7 - Т8 | 0,089 | 83 | 14,774 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 459 | Котельная №9 | Т8 - Т8а | 0,057 | 18 | 2,052 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 460 | Котельная №9 | Т8 - Т9 | 0,089 | 32 | 5,696 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 461 | Котельная №9 | Т9 - Т9а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 462 | Котельная №9 | Т7 - Т10 | 0,089 | 45 | 8,01 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 463 | Котельная №9 | Т10- Т10а | 0,057 | 34 | 3,876 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 464 | Котельная №9 | Т10- Т11 | 0,089 | 5 | 0,89 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 465 | Котельная №9 | Т11- Т11а | 0,057 | 38 | 4,332 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 466 | Котельная №9 | Т11- Т12 | 0,057 | 150 | 17,1 | ППУ | надземная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 467 | Котельная №9 | Т12- Т12а | 0,057 | 20 | 2,28 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 468 | Котельная №9 | Т13- Т13а | 0,133 | 135 | 35,91 | ППУ | надземная | 2020 | сеть отопления | 95/70 |
| 469 | Котельная №9 | Т13а- Т1а | 0,133 | 495 | 131,67 | ППУ | канальная | 2020 | сеть отопления | 95/70 |
| 470 | Котельная №10 | Кот. №10 - Т1 | 0,219 | 12 | 5,256 | Маты минер. | надземная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 471 | Котельная №10 | Т1 - Т2 | 0,159 | 32 | 10,176 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 472 | Котельная №10 | Т2 - Т3 | 0,159 | 73 | 23,214 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 473 | Котельная №10 | Т2в - Т2а | 0,057 | 16 | 1,824 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 474 | Котельная №10 | Т3 - Т3а | 0,057 | 13 | 1,482 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 475 | Котельная №10 | Т3 - Т3б | 0,108 | 81 | 17,496 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 476 | Котельная №10 | Т1 - Т5 | 0,108 | 191 | 41,256 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 477 | Котельная №10 | Т5 - Т6 | 0,089 | 65 | 11,57 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 478 | Котельная №10 | Т6 - Т7 | 0,057 | 140 | 15,96 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 479 | Котельная №10 | Т6 - Т6а | 0,089 | 10 | 1,78 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 480 | Котельная №10 | Т2 - Т2б | 0,057 | 24 | 2,736 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 481 | Котельная №10 | Т3 - Т4 | 0,108 | 195 | 42,12 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 482 | Котельная №10 | Т5 - Т8 | 0,108 | 156 | 33,696 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 483 | Котельная №10 | Т8 - Т9 | 0,089 | 8 | 1,424 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 484 | Котельная №10 | Т8 - Т10 | 0,108 | 27 | 5,832 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 485 | Котельная №10 | Т8 - Т8а | 0,057 | 36 | 4,104 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 486 | Котельная №10 | Кот.№10 - Т11 | 0,108 | 223 | 48,168 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 487 | Котельная №10 | Кот.№10 - Т10а | 0,057 | 66 | 7,524 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 488 | Котельная №10 | Т11 - Т11а | 0,108 | 28 | 6,048 | Маты минер. | надземная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 489 | Котельная №10 | Т11а - Т12 | 0,089 | 33 | 5,874 | Маты минер. | канальная | 2020 | сеть отопления | 95/70 |
| 490 | Котельная №10 | Т12 - Т12а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 491 | Котельная №10 | Т12 - Т13 | 0,057 | 68 | 7,752 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 492 | Котельная №10 | Т13 - Т13а | 0,057 | 89 | 10,146 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 493 | Котельная №10 | Т11 - Т14 | 0,159 | 180 | 57,24 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 494 | Котельная №11 | кот. № 11 - Т2 | 0,159 | 9 | 2,862 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 495 | Котельная №11 | Т2 - Т3 | 0,159 | 30 | 9,54 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 496 | Котельная №11 | Т3 - Т3а | 0,057 | 12 | 1,368 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 497 | Котельная №11 | Т3 - Т4 | 0,159 | 20 | 6,36 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 498 | Котельная №11 | Т4 - Т5 | 0,159 | 32 | 10,176 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 499 | Котельная №11 | Т4 - Т4а | 0,057 | 37 | 4,218 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 500 | Котельная №11 | Т5 - Т5а | 0,057 | 5 | 0,57 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 501 | Котельная №11 | Т5 - Т6 | 0,159 | 14 | 4,452 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 502 | Котельная №11 | Т6 - Т7 | 0,057 | 23 | 2,622 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 503 | Котельная №11 | Т6 - Т8 | 0,089 | 25 | 4,45 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 504 | Котельная №11 | Т8 - Т8а | 0,089 | 110 | 19,58 | Маты минер. | надземная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 505 | Котельная №11 | Т8а - Т9 | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 506 | Котельная №11 | Т2 - Т10 | 0,159 | 15,6 | 4,9608 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 507 | Котельная №11 | Т10 - Т10а | 0,057 | 11 | 1,254 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 508 | Котельная №11 | Т10 - Т11 | 0,114 | 14,5 | 3,306 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 509 | Котельная №11 | Т11 - Т12 | 0,089 | 40,5 | 7,209 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 510 | Котельная №11 | Т12 - Т12а | 0,057 | 16 | 1,824 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 511 | Котельная №11 | Т4 - Т14 | 0,159 | 20,5 | 6,519 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 512 | Котельная №11 | Т14 - Т14а | 0,057 | 47,9 | 5,4606 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 513 | Котельная №11 | Т14 - Т15 | 0,159 | 32,5 | 10,335 | ППУ | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 514 | Котельная №11 | Т15 - Т15а | 0,040 | 7 | 0,56 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 515 | Котельная №11 | Т15 - Т15б | 0,057 | 11 | 1,254 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 516 | Котельная №11 | Т15 - Т16 | 0,159 | 129 | 41,022 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 517 | Котельная №11 | Т16 - Т18 | 0,089 | 13 | 2,314 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 518 | Котельная №11 | Т18 - Т18а | 0,057 | 10 | 1,14 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 519 | Котельная №11 | Т18 - Т18б | 0,057 | 13 | 1,482 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 520 | Котельная №11 | Т16 - Т17 | 0,089 | 54 | 9,612 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 521 | Котельная №11 | Т17 - Т17а | 0,057 | 3 | 0,342 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 522 | Котельная №11 | Т18 - Т19 | 0,159 | 25 | 7,95 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 523 | Котельная №11 | Т19 - Т19а | 0,057 | 109 | 12,426 | Маты минер. | надземная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 524 | Котельная №11 | Т19 - Т20 | 0,159 | 10 | 3,18 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 525 | Котельная №11 | Т20 - Т20а | 0,057 | 23 | 2,622 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 526 | Котельная №11 | Т20 - Т21 | 0,159 | 24 | 7,632 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 527 | Котельная №11 | Т21 - Т23 | 0,057 | 52 | 5,928 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 528 | Котельная №11 | Т23 - Т23а | 0,057 | 7,5 | 0,855 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 529 | Котельная №11 | Т23 - Т24 | 0,057 | 30 | 3,42 | Маты минер. | надземная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 530 | Котельная №11 | Т24 - Т24а | 0,057 | 31 | 3,534 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 531 | Котельная №11 | Т21 - Т22 | 0,114 | 10 | 2,28 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 532 | Котельная №11 | Т22 - Т22а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 533 | Котельная №11 | Т22 - Т22б | 0,057 | 10 | 1,14 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 534 | Котельная №11 | Т22 - Т25 | 0,114 | 26 | 5,928 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/73 |
| 535 | Котельная №11 | Т25 - Т25а | 0,057 | 37 | 4,218 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 536 | Котельная №11 | Т25а - Т25б | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 537 | Котельная №11 | Т25 - Т26 | 0,108 | 72 | 15,552 | ППУ | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 538 | Котельная №11 | Т26 - Т26а | 0,089 | 23 | 4,094 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 539 | Котельная №11 | Т26 - Т27 | 0,108 | 6 | 1,296 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 540 | Котельная №11 | Т27 - Т28 | 0,108 | 58 | 12,528 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 541 | Котельная №11 | Т27 - Т27а | 0,089 | 20 | 3,56 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 542 | Котельная №11 | Т27 - Т29 | 0,089 | 34 | 6,052 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 543 | Котельная №11 | Т29 - Т29а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 544 | Котельная №11 | Т29 - Т30 | 0,057 | 68 | 7,752 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 545 | Котельная №11 | Т28 - Т28а | 0,089 | 13 | 2,314 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 546 | Котельная №11 | Т28 - Т28б | 0,133 | 125 | 33,25 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 547 | Котельная №12 | кот.№12 - Т1 | 0,159 | 5 | 1,59 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 548 | Котельная №12 | Т1 - Т2 | 0,159 | 40 | 12,72 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 549 | Котельная №12 | Т2 - Т2а | 0,108 | 22 | 4,752 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 550 | Котельная №12 | Т2 - Т3 | 0,089 | 52 | 9,256 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 551 | Котельная №12 | Т3 - Т4 | 0,089 | 33 | 5,874 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 552 | Котельная №12 | Т4 - Т4а | 0,057 | 5 | 0,57 | Маты минер. | надземная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 553 | Котельная №12 | Т4 - Т5 | 0,089 | 50 | 8,9 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 554 | Котельная №12 | Т5 - Т5а | 0,057 | 5 | 0,57 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 555 | Котельная №12 | Т5 - Т6 | 0,089 | 50 | 8,9 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 556 | Котельная №12 | Т6 - Т6а | 0,057 | 5 | 0,57 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 557 | Котельная №12 | Т6 - Т7 | 0,076 | 20 | 3,04 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 558 | Котельная №12 | Т1 - Т8 | 0,108 | 87 | 18,792 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 559 | Котельная №12 | Т8 - Т9 | 0,108 | 84 | 18,144 | Маты минер. | надземная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 560 | Котельная №12 | Т8а-Т8б | 0,057 | 25 | 2,85 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 561 | Котельная №12 | Т9 - Т9а | 0,057 | 28 | 3,192 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 562 | Котельная №12 | Т9 - Т10 | 0,089 | 89 | 15,842 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 563 | Котельная №12 | Т10 - Т10а | 0,057 | 25 | 2,85 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 564 | Котельная №12 | Т10 - Т11 | 0,089 | 78 | 13,884 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 565 | Котельная №12 | Т11 - Т12 | 0,057 | 28 | 3,192 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 566 | Котельная №12 | Т12 - Т12а | 0,057 | 28 | 3,192 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 567 | Котельная №12 | Т12 - Т12б | 0,057 | 40 | 4,56 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 568 | Котельная №12 | Т3 - Т13 | 0,089 | 150 | 26,7 | Маты минер. | надземная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 569 | Котельная №12 | Т13 - Т14 | 0,089 | 25 | 4,45 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 570 | Котельная №12 | Т14 - Т15 | 0,089 | 62 | 11,036 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 571 | Котельная №12 | Т15 - Т16 | 0,057 | 40 | 4,56 | Маты минер. | надземная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 572 | Котельная №12 | Т16 - Т16а | 0,057 | 18 | 2,052 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 573 | Котельная №12 | Т9 - Т17 | 0,089 | 66 | 11,748 | ППУ | надземная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 574 | Котельная №12 | Т17 - Т17а | 0,089 | 12 | 2,136 | Маты минер. | канальная | 2015 | сеть отопления | 95/70 |
| 575 | Котельная №14 | Кот.№ 14 -Т 1 | 0,219 | 40 | 17,52 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 576 | Котельная №14 | Т1 - Т2 | 0,114/0,108 | 56 | 12,432 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 577 | Котельная №14 | Т2 - Т3 | 0,114/0,108 | 57 | 12,654 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 578 | Котельная №14 | Т3 - Т6а | 0,089 | 16 | 2,848 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 579 | Котельная №14 | Т3 - Т4 | 0,114/0,108 | 62 | 13,764 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 580 | Котельная №14 | Т4 - Т5 | 0,089 | 135 | 24,03 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 581 | Котельная №14 | Т1 - Т6 | 0,159 | 142 | 45,156 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 582 | Котельная №14 | Т6 - Т9 | 0,057 | 117 | 13,338 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 583 | Котельная №14 | Т6 - Т7 | 0,133 | 67 | 17,822 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 584 | Котельная №14 | Т7 - Т8 | 0,133 | 77 | 20,482 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 585 | Котельная №16 | Кот. № 16 - Т1 | 0,219 | 62 | 27,156 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 586 | Котельная №16 | Т1 - Т2 | 0,114 | 42 | 9,576 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 587 | Котельная №16 | Т2 - Т2а | 0,089 | 20 | 3,56 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 588 | Котельная №16 | Т2 - Т3 | 0,108 | 45 | 9,72 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 589 | Котельная №16 | Т1 - Т4 | 0,159 | 18 | 5,724 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 590 | Котельная №16 | Т4 - Т4а | 0,057 | 22 | 2,508 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 591 | Котельная №16 | Т4 - Т5 | 0,159 | 71 | 22,578 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 592 | Котельная №16 | Т5 - Т5а | 0,089 | 5 | 0,89 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 593 | Котельная №16 | Т5 - Т6 | 0,159 | 23 | 7,314 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 594 | Котельная №16 | Т6 - Т6а | 0,108 | 74 | 15,984 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 595 | Котельная №16 | Т6 - Т7 | 0,159 | 60 | 19,08 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 596 | Котельная №16 | Т7 - Т7а | 0,108 | 16 | 3,456 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 597 | Котельная №16 | Т7 - Т8 | 0,159 | 78 | 24,804 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 598 | Котельная №16 | Т8 - Т8а | 0,089 | 40 | 7,12 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 599 | Котельная №16 | Т8 - Т8б | 0,114 | 63 | 14,364 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 600 | Котельная №16 | Кот. № 16 - Т9 | 0,219 | 12 | 5,256 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 601 | Котельная №16 | Т9 - Т9а | 0,089 | 95 | 16,91 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 602 | Котельная №16 | Т9 - Т10 | 0,159 | 45 | 14,31 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 603 | Котельная №16 | Т10 - Т10а | 0,089 | 25 | 4,45 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 604 | Котельная №16 | Т10 - Т11 | 0,159 | 72 | 22,896 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 605 | Котельная №16 | Т11 - Т11а | 0,089 | 23 | 4,094 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 606 | Котельная №16 | Т11 - Т12 | 0,089 | 68 | 12,104 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 607 | Котельная №18 | Кот. № 18 - Т1 | 0,273 | 12 | 6,552 | ППУ | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 608 | Котельная №18 | Кот. № 18 - Т1 | 0,114 | 12 | 2,736 | ППУ | канальная | 2007 | сеть ГВС | 60/50 |
| 609 | Котельная №18 | Т1 - Т2 | 0,273 | 16 | 8,736 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 610 | Котельная №18 | Т1 - Т2 | 0,089 | 16 | 2,848 | Маты минер. | канальная | 2021 | сеть ГВС | 60/50 |
| 611 | Котельная №18 | Т2 - Т3 | 0,219 | 80 | 35,04 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 612 | Котельная №18 | Т2 - Т3 | 0,089 | 80 | 14,24 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть ГВС | 60/50 |
| 613 | Котельная №18 | Т3 - Т3а | 0,133 | 170 | 45,22 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 614 | Котельная №18 | Т3 - Т3а | 0,089 | 200 | 35,6 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 615 | Котельная №18 | Т3 - Т11 | 0,108 | 300 | 64,8 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 616 | Котельная №18 | Т3 - Т11 | 0,089 | 300 | 53,4 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 617 | Котельная №18 | Т11 - Т12 | 0,057 | 20 | 2,28 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 618 | Котельная №18 | Т11 - Т12 | 0,057 | 20 | 2,28 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 619 | Котельная №18 | Т11 - Т13 | 0,114 | 100 | 22,8 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 620 | Котельная №18 | Т11 - Т13 | 0,089 | 100 | 17,8 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 621 | Котельная №18 | Т2 - Т4 | 0,108 | 20 | 4,32 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 622 | Котельная №18 | Т2 - Т4 | 0,057 | 20 | 2,28 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 623 | Котельная №18 | Т4 - Т8 | 0,108 | 210 | 45,36 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 624 | Котельная №18 | Т4 - Т8 | 0,057 | 210 | 23,94 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть ГВС | 60/50 |
| 625 | Котельная №18 | Т2 - Т5 | 0,108 | 50 | 10,8 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 626 | Котельная №18 | Т2 - Т5 | 0,089 | 50 | 8,9 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 627 | Котельная №18 | Т5 - Т6 | 0,089 | 86 | 15,308 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 628 | Котельная №18 | Т5 - Т6 | 0,057 | 86 | 9,804 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 629 | Котельная №18 | Т5 - Т14 | 0,057 | 18 | 2,052 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 630 | Котельная №18 | Т5 - Т14 | 0,040 | 18 | 1,44 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 631 | Котельная №18 | Т1 - Т9 | 0,057 | 69 | 7,866 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 632 | Котельная №18 | Т1 - Т9 | 0,057 | 69 | 7,866 | ППУ | канальная | 2010 | сеть ГВС | 60/50 |
| 633 | Котельная №18 | Кот.№18 -Т10 | 0,108 | 64 | 13,824 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 634 | Котельная №18 | Кот.№18 -Т10 | 0,057 | 64 | 7,296 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть ГВС | 60/50 |
| 635 | Котельная №18 | Т10 - Т7 | 0,108 | 112 | 24,192 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 636 | Котельная №18 | Т10 - Т7 | 0,057 | 112 | 12,768 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть ГВС | 60/50 |
| 637 | Котельная №18 | Т7 - Т7а | 0,108 | 83 | 17,928 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 638 | Котельная №18 | Т7 - Т7а | 0,057 | 83 | 9,462 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть ГВС | 60/50 |
| 639 | Котельная №18 | Т7 - Т7б | 0,057 | 26 | 2,964 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 640 | Котельная №21 | Кот.№21 - Т1 | 0,325 | 30 | 19,5 | Маты минер. | надземная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 641 | Котельная №21 | Т1 - Т1а | 0,325 | 24 | 15,6 | Маты минер. | надземная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 642 | Котельная №21 | Т1а - Т15 | 0,159 | 65 | 20,67 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 643 | Котельная №21 | Т15а- Т15б | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 644 | Котельная №21 | Т15а - Т16 | 0,089 | 21 | 3,738 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 645 | Котельная №21 | Т16 - Т16а | 0,057 | 27 | 3,078 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 646 | Котельная №21 | Т16 - Т17 | 0,057 | 48 | 5,472 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 647 | Котельная №21 | Т15а - Т18 | 0,089 | 19 | 3,382 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 648 | Котельная №21 | Т18 - Т19 | 0,089 | 21 | 3,738 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 649 | Котельная №21 | Т19 - Т19а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 650 | Котельная №21 | Т19 - Т19б | 0,089 | 49 | 8,722 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 651 | Котельная №21 | Т18 - Т20 | 0,159 | 59 | 18,762 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 652 | Котельная №21 | Т20 - Т20а | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 653 | Котельная №21 | Т20 - Т20б | 0,057 | 18 | 2,052 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 654 | Котельная №21 | Т20 - Т21 | 0,159 | 46 | 14,628 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 655 | Котельная №21 | Т21 - Т22 | 0,159 | 27 | 8,586 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 656 | Котельная №21 | Т22 - Т23 | 0,159 | 64 | 20,352 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 657 | Котельная №21 | Т23 - Т23а | 0,108 | 5 | 1,08 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 658 | Котельная №21 | Т21 - Т24 | 0,133 | 35 | 9,31 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 659 | Котельная №21 | Т24 - Т24а | 0,089 | 12 | 2,136 | Маты минер. | канальная | 2017 | сеть отопления | 95/70 |
| 660 | Котельная №21 | Т24 - Т25 | 0,108 | 31 | 6,696 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 661 | Котельная №21 | Т25 - Т25а | 0,076 | 2 | 0,304 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 662 | Котельная №21 | Т26 - Т26а | 0,159 | 42 | 13,356 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 663 | Котельная №21 | Т1 - Т2 | 0,325 | 165 | 107,25 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 664 | Котельная №21 | Т1 - Т3 | 0,159 | 20 | 6,36 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 665 | Котельная №21 | Т3 - Т3а | 0,108 | 117 | 25,272 | ППУ | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 666 | Котельная №21 | Т3 - Т4 | 0,089 | 53 | 9,434 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 667 | Котельная №21 | Т4 - Т4а | 0,108 | 6 | 1,296 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 668 | Котельная №21 | Т2 - Т5 | 0,219 | 15 | 6,57 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 669 | Котельная №21 | Т5 - Т5а | 0,108 | 113 | 24,408 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 670 | Котельная №21 | Т5 - Т5б | 0,089 | 7 | 1,246 | Маты минер. | канальная | 2018 | сеть отопления | 95/70 |
| 671 | Котельная №21 | Т5 - Т6 | 0,219 | 102 | 44,676 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 672 | Котельная №21 | Т6 - Т7 | 0,159 | 24 | 7,632 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 673 | Котельная №21 | Т7 - Т7а | 0,108 | 7 | 1,512 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 674 | Котельная №21 | Т7 - Т7б | 0,108 | 71 | 15,336 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 675 | Котельная №21 | Т6 - Т8 | 0,219 | 20 | 8,76 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 676 | Котельная №21 | Т8 - Т8а | 0,076 | 9 | 1,368 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 677 | Котельная №21 | Т8 - Т8б | 0,089 | 138 | 24,564 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 678 | Котельная №21 | Т2- Т10 | 0,219 | 48 | 21,024 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 679 | Котельная №21 | Т10 - Т10а | 0,108 | 10 | 2,16 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 680 | Котельная №21 | Т10 - Т11 | 0,219 | 17 | 7,446 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 681 | Котельная №21 | Т11 - Т12 | 0,159 | 72 | 22,896 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 682 | Котельная №21 | Т12 - Т12а | 0,076 | 10 | 1,52 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 683 | Котельная №21 | Т12 - Т13 | 0,133 | 84 | 22,344 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 684 | Котельная №21 | Т13 - Т13а | 0,108 | 17 | 3,672 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 685 | Котельная №21 | Т13 - Т14 | 0,108 | 3 | 0,648 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 686 | Котельная №21 | Т14 - Т14а | 0,089 | 13 | 2,314 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 687 | Котельная №21 | Т14 - Т14б | 0,089 | 41 | 7,298 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 688 | Котельная №21 | Т28 - Т32 | 0,133 | 29 | 7,714 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 689 | Котельная №21 | Т32 - Т32а | 0,108 | 7 | 1,512 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 690 | Котельная №21 | Т32 - Т33 | 0,089 | 138 | 24,564 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 691 | Котельная №21 | Т29 - Т34 | 0,108 | 10 | 2,16 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 692 | Котельная №21 | Т34 - Т35 | 0,089 | 32 | 5,696 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 693 | Котельная №21 | Т27 - Т36 | 0,325 | 57 | 37,05 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 694 | Котельная №21 | Т36 - Т36а | 0,108 | 4 | 0,864 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 695 | Котельная №21 | Т36 - Т37 | 0,325 | 59 | 38,35 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 696 | Котельная №21 | Т37 - Т37а | 0,108 | 4 | 0,864 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 697 | Котельная №21 | Т37 - Т38 | 0,325 | 48 | 31,2 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 698 | Котельная №21 | Т38 - Т38а | 0,108 | 4 | 0,864 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 699 | Котельная №21 | Т38 - Т38б | 0,108 | 7 | 1,512 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 700 | Котельная №21 | Т38 - Т39 | 0,219 | 44 | 19,272 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 701 | Котельная №21 | Т39 - Т40 | 0,108 | 18 | 3,888 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 702 | Котельная №21 | Т40 - Т40а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 703 | Котельная №21 | Т40 - Т41 | 0,108 | 55 | 11,88 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 704 | Котельная №21 | Т41 - Т41а | 0,108 | 6 | 1,296 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 705 | Котельная №21 | Т41 - Т41б | 0,108 | 80 | 17,28 | Маты минер. | канальная | 1995 | сеть отопления | 95/70 |
| 706 | Котельная №21 | Т39 - Т42 | 0,159 | 13 | 4,134 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 707 | Котельная №21 | Т42 - Т42а | 0,057 | 13 | 1,482 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 708 | Котельная №21 | Т42 - Т43 | 0,159 | 48 | 15,264 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 709 | Котельная №21 | Т43 - Т43а | 0,057 | 13 | 1,482 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 710 | Котельная №21 | Т43 - Т44 | 0,133 | 26 | 6,916 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 711 | Котельная №21 | Т44 - Т44а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 712 | Котельная №21 | Т44 - Т45 | 0,159 | 5 | 1,59 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 713 | Котельная №21 | Т45 - Т46 | 0,108 | 47 | 10,152 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 714 | Котельная №21 | Кот.№21 - Т26 | 0,325 | 4 | 2,6 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 715 | Котельная №21 | Т26 - Т27 | 0,325 | 88 | 57,2 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 716 | Котельная №21 | Т27 - Т27а | 0,089 | 85 | 15,13 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 717 | Котельная №21 | Т21 - Т21а | 0,089 | 39 | 6,942 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 718 | Котельная №21 | Т27 - Т28 | 0,159 | 135 | 42,93 | Маты минер. | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 719 | Котельная №21 | Т28 - Т29 | 0,159 | 67 | 21,306 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 720 | Котельная №21 | Т29 - Т30 | 0,108 | 59 | 12,744 | Маты минер. | надземная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 721 | Котельная №21 | Т30 - Т31 | 0,108 | 96 | 20,736 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 722 | Котельная №21 | Т31 - Т31а | 0,108 | 5 | 1,08 | Маты минер. | надземная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 723 | Котельная №21 | Т30 - Т30а | 0,089 | 17 | 3,026 | Маты минер. | надземная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 724 | Котельная №23 | Кот № 23 - Т1 | 0,159 | 34 | 10,812 | ППУ | надземная | 2017 | сеть отопления | 95/70 |
| 725 | Котельная №23 | Т1 - Т2 | 0,133 | 146 | 38,836 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 726 | Котельная №23 | Т2 - Т2а | 0,057 | 30 | 3,42 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 727 | Котельная №23 | Т2 - Т3 | 0,133 | 275 | 73,15 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 728 | Котельная №23 | Т3 - Т4 | 0,108 | 56 | 12,096 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 729 | Котельная №23 | Т4 - Т5 | 0,108 | 40 | 8,64 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 730 | Котельная №23 | Т5 - Т5б | 0,089 | 25 | 4,45 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 731 | Котельная №23 | Т5 - Т7 | 0,057 | 32 | 3,648 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 732 | Котельная №23 | Т5 - Т5а | 0,057 | 26 | 2,964 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 733 | Котельная №23 | Т4 - Т6 | 0,108 | 84 | 18,144 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 734 | Котельная №23 | Т6 - Т6а | 0,108 | 23 | 4,968 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 735 | Котельная №23 | кот. № 23 - Т8 | 0,108 | 38 | 8,208 | Маты минер. | надземная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 736 | Котельная №23 | Т8 - Т9 | 0,076 | 97 | 14,744 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 737 | Котельная №23 | Т9 - Т9а | 0,089 | 82 | 14,596 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 738 | Котельная №23 | Т9 - Т9б | 0,089 | 35 | 6,23 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 739 | Котельная №23 | Т10 - Т11 | 0,159 | 68 | 21,624 | Маты минер. | надземная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 740 | Котельная №23 | Т11 - Т12 | 0,159 | 62 | 19,716 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 741 | Котельная №23 | Т12 - Т13 | 0,159 | 10 | 3,18 | Маты минер. | надземная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 742 | Котельная №23 | Т13 - Т14 | 0,089 | 81 | 14,418 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 743 | Котельная №23 | Т14 - Т15 | 0,089 | 90 | 16,02 | ППУ | надземная | 2009 | сеть отопления | 95/70 |
| 744 | Котельная №23 | Т15 - Т15а | 0,089 | 36 | 6,408 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 745 | Котельная №23 | Т15 - Т15б | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2021 | сеть отопления | 95/70 |
| 746 | Котельная №23 | Т15 - Т16 | 0,089 | 30 | 5,34 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 747 | Котельная №23 | Т16 - Т17 | 0,089 | 15 | 2,67 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 748 | Котельная №23 | Т17 - Т18 | 0,040 | 48 | 3,84 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 749 | Котельная №23 | Т 19-Т35 | 0,133 | 240 | 63,84 | ППУ | бесканальная | 2018 | сеть отопления | 95/70 |
| 750 | Котельная №23 | Т 35-Т20 | 0,076 | 120 | 18,24 | ППУ | бесканальная | 2018 | сеть отопления | 95/70 |
| 751 | Котельная №23 | Т35-Т35а | 0,057 | 20 | 2,28 | Маты минер. | канальная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 752 | Котельная №23 | Т35а-Т35б | 0,057 | 18 | 2,052 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 753 | Котельная №23 | Т35-Т36 | 0,159 | 50 | 15,9 | Маты минер. | канальная | 1985 | отопление | 95/70 |
| 754 | Котельная №23 | Т35-Т37 | 0,219 | 46 | 20,148 | Маты минер. | канальная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 755 | Котельная №23 | Т37-Т38 | 0,219 | 39 | 17,082 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 756 | Котельная №23 | Т38-Т38а | 0,057 | 36 | 4,104 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 757 | Котельная №23 | Т38-Т39 | 0,057 | 58 | 6,612 | Маты минер. | надземная | 2018 | сеть отопления | 95/70 |
| 758 | Котельная №23 | Т39-Т39а | 0,040 | 55 | 4,4 | Маты минер. | канальная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 759 | Котельная №23 | Т39-Т40 | 0,057 | 25 | 2,85 | Маты минер. | надземная | 2018 | сеть отопления | 95/70 |
| 760 | Котельная №23 | Т40-Т40а | 0,057 | 46 | 5,244 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 761 | Котельная №23 | Т20-Т43 | 0,089 | 59 | 10,502 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 762 | Котельная №23 | Т43-Т43а | 0,040 | 20 | 1,6 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 763 | Котельная №23 | Т43-Т45 | 0,089 | 20 | 3,56 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 764 | Котельная №23 | Т44-Т44а | 0,057 | 12 | 1,368 | Маты минер. | канальная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 765 | Котельная №23 | Т45-Т45а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 766 | Котельная №23 | Т45-Т46 | 0,089 | 49 | 8,722 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 767 | Котельная №23 | Т46-Т46а | 0,089 | 20 | 3,56 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 768 | Котельная №23 | Т46-Т47 | 0,089 | 22 | 3,916 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 769 | Котельная №23 | Т47-Т47а | 0,032 | 2 | 0,128 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 770 | Котельная №23 | Т47-Т48 | 0,040 | 27 | 2,16 | Маты минер. | надземная | 1985 | сеть отопления | 95/70 |
| 771 | Котельная №24 | Кот.№ 24 -Т 1 | 0,108 | 135 | 29,16 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 772 | Котельная №24 | Кот.№ 24 -Т 1 | 0,057 | 135 | 15,39 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть ГВС | 60/50 |
| 773 | Котельная №24 | Кот.№ 24 - Т2 | 0,219 | 220 | 96,36 | ППУ | надземная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 774 | Котельная №24 | Кот. № 24 - Т2 | 0,057 | 220 | 25,08 | ППУ | надземная | 2008 | сеть ГВС | 60/50 |
| 775 | Котельная №24 | Т2 - Т2а | 0,057 | 46 | 5,244 | ППУ | надземная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 776 | Котельная №24 | Т2 - Т2а | 0,057 | 46 | 5,244 | ППУ | надземная | 2008 | сеть ГВС | 60/50 |
| 777 | Котельная №24 | Т2 - Т3 | 0,219 | 170 | 74,46 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 778 | Котельная №24 | Т2 - Т3 | 0,057 | 170 | 19,38 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть ГВС | 60/50 |
| 779 | Котельная №24 | Т3 - Т4 | 0,219 | 48 | 21,024 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 780 | Котельная №24 | Т3 - Т4 | 0,057 | 48 | 5,472 | ППУ | канальная | 2011 | сеть ГВС | 60/50 |
| 781 | Котельная №24 | Т4 - Т5 | 0,219 | 250 | 109,5 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 782 | Котельная №24 | Т4 - Т5 | 0,057 | 250 | 28,5 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 783 | Котельная №24 | Т5 - Т6 | 0,159 | 145 | 46,11 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 784 | Котельная №24 | Т5 - Т6 | 0,057 | 145 | 16,53 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 785 | Котельная №24 | Т6 - Т7 | 0,159 | 106 | 33,708 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 786 | Котельная №24 | Т6 - Т7 | 0,057 | 106 | 12,084 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть ГВС | 60/50 |
| 787 | Котельная №24 | Т7 - Т7а | 0,089 | 6 | 1,068 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 788 | Котельная №24 | Т7 - Т7а | 0,057 | 6 | 0,684 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть ГВС | 60/50 |
| 789 | Котельная №24 | Кот.№ 24 -Т9 | 0,219 | 24 | 10,512 | Маты минер. | надземная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 790 | Котельная №24 | Кот.№ 24 -Т9 | 0,108/0,089 | 24 | 4,728 | Маты минер. | надземная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 791 | Котельная №24 | Т9 - Т10 | 0,219 | 116 | 50,808 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 792 | Котельная №24 | Т9 - Т10 | 0,108/0,089 | 116 | 22,852 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 793 | Котельная №24 | Т10 - Т11 | 0,219 | 52 | 22,776 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 794 | Котельная №24 | Т10 - Т11 | 0,108 | 52 | 11,232 | ППУ | канальная | 2010 | сеть ГВС | 60/50 |
| 795 | Котельная №24 | Т11 - Т11а | 0,108 | 56 | 12,096 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 796 | Котельная №24 | Т11 - Т11а | 0,089 | 56 | 9,968 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть ГВС | 60/50 |
| 797 | Котельная №24 | Т11 - Т12 | 0,219 | 65 | 28,47 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 798 | Котельная №24 | Т11 - Т12 | 0,057 | 65 | 7,41 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть ГВС | 60/50 |
| 799 | Котельная №24 | Т12 - Т13 | 0,219 | 160 | 70,08 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 800 | Котельная №24 | Т12 - Т13 | 0,057 | 160 | 18,24 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть ГВС | 60/50 |
| 801 | Котельная №24 | Т3 - Т3а | 0,089 | 40 | 7,12 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 802 | Котельная №24 | Т5 - Т5а | 0,108 | 6 | 1,296 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 803 | Котельная №24 | Т7 - Т8 | 0,159 | 128 | 40,704 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 804 | Котельная №24 | Т7 - Т7б | 0,089 | 6 | 1,068 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 805 | Котельная №24 | Т8 - Т8а | 0,057 | 40 | 4,56 | Маты минер. | канальная | 2014 | сеть отопления | 95/70 |
| 806 | Котельная №24 | Т10 - Т10а | 0,108 | 63 | 13,608 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 807 | Котельная №24 | Т13 - Т14 | 0,159 | 125 | 39,75 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 808 | Котельная №24 | Т14 - Т14а | 0,057 | 15 | 1,71 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 809 | Котельная №24 | Т14а- Т14б | 0,057 | 47 | 5,358 | ППУ | надземная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 810 | Котельная №24 | Т14 - Т15 | 0,159 | 40 | 12,72 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 811 | Котельная №24 | Т15 - Т16 | 0,089 | 35 | 6,23 | Маты минер. | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 812 | Котельная №24 | Т16 - Т17 | 0,089 | 52 | 9,256 | ППУ | надземная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 813 | Котельная №24 | Т16 - Т17а | 0,089 | 48 | 8,544 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 814 | Котельная №24 | Т15 - Т18 | 0,159 | 120 | 38,16 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 815 | Котельная №24 | Т18 - Т19 | 0,114 | 64 | 14,592 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 816 | Котельная №24 | Т19 - Т20 | 0,108 | 52 | 11,232 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 817 | Котельная №24 | Т20 - Т20а | 0,089 | 90 | 16,02 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 818 | Котельная №25 | Кот.№ 25 -Т11 | 0,273 | 2 | 1,092 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 819 | Котельная №25 | Кот.№ 25 -Т11 | 0,076/0,057 | 2 | 0,266 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 820 | Котельная №25 | Т11 - Т13 | 0,273 | 43 | 23,478 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 821 | Котельная №25 | Т11 - Т13 | 0,076/0,057 | 43 | 5,719 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть ГВС | 60/50 |
| 822 | Котельная №25 | Т5 - Т7а | 0,108 | 22 | 4,752 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 823 | Котельная №25 | Т5 - Т7а | 0,076/0,057 | 22 | 2,926 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 824 | Котельная №25 | Т11 - Т12 | 0,219 | 43 | 18,834 | ППУ | канальная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 825 | Котельная №25 | Т11 - Т12 | 0,089/0,057 | 43 | 6,278 | ППУ | канальная | 2011 | сеть ГВС | 60/50 |
| 826 | Котельная №25 | Т12 - Т1а | 0,219 | 23 | 10,074 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 827 | Котельная №25 | Т12 - Т1а | 0,089/0,057 | 23 | 6,278 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 828 | Котельная №25 | Т1а - Т1б | 0,108 | 50 | 10,8 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 829 | Котельная №25 | Т1а - Т1б | 0,089/0,057 | 50 | 6,278 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть ГВС | 60/50 |
| 830 | Котельная №25 | Т12 - Т2 | 0,219 | 103 | 45,114 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 831 | Котельная №25 | Т12 - Т2 | 0,076/0,057 | 103 | 13,699 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть ГВС | 60/50 |
| 832 | Котельная №25 | Т2 - Т3 | 0,108 | 48 | 10,368 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 833 | Котельная №25 | Т2 - Т3 | 0,076/0,057 | 48 | 6,384 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть ГВС | 60/50 |
| 834 | Котельная №25 | Т3 - Т3а | 0,108 | 20 | 4,32 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 835 | Котельная №25 | Т3 - Т3а | 0,076/0,057 | 20 | 2,66 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть ГВС | 60/50 |
| 836 | Котельная №25 | Т3 - Т3б | 0,108 | 12 | 2,592 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 837 | Котельная №25 | Т3 - Т3б | 0,076/0,057 | 12 | 1,596 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть ГВС | 60/50 |
| 838 | Котельная №25 | Т5 - Т7 | 0,159 | 23 | 7,314 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 839 | Котельная №25 | Т5 - Т7 | 0,076/0,057 | 23 | 3,059 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть ГВС | 60/50 |
| 840 | Котельная №25 | Т12 - Т12а | 0,057 | 22 | 2,508 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 841 | Котельная №25 | Т12 - Т12а | 0,032 | 22 | 1,408 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 842 | Котельная №25 | Кот.№ 25 -Т1 | 0,219 | 66 | 28,908 | ППУ | надземная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 843 | Котельная №25 | Кот.№ 25 -Т1а | 0,219 | 40 | 17,52 | ППУ | надземная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 844 | Котельная №25 | Т1 - Т5 | 0,219 | 110 | 48,18 | Маты минер. | надземная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 845 | Котельная №25 | Т1 - Т29 | 0,219 | 135 | 59,13 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 846 | Котельная №25 | Т29 - Т30 | 0,159 | 68 | 21,624 | ППУ | надземная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 847 | Котельная №25 | Т29 - Т29а | 0,108 | 15 | 3,24 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 848 | Котельная №25 | Т30 - Т30а | 0,159 | 39 | 12,402 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 849 | Котельная №25 | Т30а - Т30б | 0,133 | 40 | 10,64 | ППУ | канальная | 2009 | сеть отопления | 95/70 |
| 850 | Котельная №25 | Т13 - Т4 | 0,076/0,057 | 27 | 3,591 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 851 | Котельная №25 | Т4 - Т5 | 0,076/0,057 | 54 | 7,182 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 852 | Котельная №25 | Т2 - Т6 | 0,159 | 42 | 13,356 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 853 | Котельная №25 | Т6 - Т6а | 0,108 | 20 | 4,32 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 854 | Котельная №25 | Т6а - Т6б | 0,108 | 21 | 4,536 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 855 | Котельная №25 | Т13 - Т14 | 0,273 | 62 | 33,852 | Маты минер. | надземная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 856 | Котельная №25 | Т14 - Т15 | 0,219 | 45 | 19,71 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 857 | Котельная №25 | Т15 - Т16 | 0,159 | 35 | 11,13 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 858 | Котельная №25 | Т16 - Т16а | 0,108 | 55 | 11,88 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 859 | Котельная №25 | Т16 - Т17 | 0,159 | 78 | 24,804 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 860 | Котельная №25 | Т17 - Т18 | 0,114 | 12 | 2,736 | Маты минер. | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 861 | Котельная №25 | Т15 - Т19 | 0,159 | 18 | 5,724 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 862 | Котельная №25 | Т19 - Т20 | 0,159 | 20 | 6,36 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 863 | Котельная №25 | Т20 - Т21 | 0,108 | 58 | 12,528 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 864 | Котельная №25 | Т21 - Т22 | 0,133 | 78 | 20,748 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 865 | Котельная №25 | Т21 - Т21а | 0,089 | 10 | 1,78 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 866 | Котельная №25 | Т19 - Т23 | 0,159 | 47 | 14,946 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 867 | Котельная №25 | Т23 - Т24 | 0,108 | 21 | 4,536 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 868 | Котельная №25 | Т24 - Т25 | 0,108 | 22 | 4,752 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 869 | Котельная №25 | Т23 - Т26 | 0,108 | 21 | 4,536 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 870 | Котельная №25 | Т7 - Т8 | 0,108 | 52 | 11,232 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 871 | Котельная №25 | Т8 - Т9 | 0,108 | 48 | 10,368 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 872 | Котельная №25 | Т8 - Т10 | 0,057 | 55 | 6,27 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 873 | Котельная №25 | Т5 - Т27 | 0,159 | 44 | 13,992 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 874 | Котельная №25 | Т27 - Т27а | 0,159 | 22 | 6,996 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 875 | Котельная №25 | Т27 - Т28 | 0,159 | 39 | 12,402 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 876 | Котельная №25 | Т28 - Т28а | 0,159 | 11 | 3,498 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 877 | Котельная №27 | Кот. № 27 - Т1 | 0,273 | 78 | 42,588 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 878 | Котельная №27 | Кот. № 27 - Т1 | 0,108 | 78 | 16,848 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 879 | Котельная №27 | Т1 - Т2 | 0,219 | 81 | 35,478 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 880 | Котельная №27 | Т1 - Т2 | 0,108 | 81 | 17,496 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 881 | Котельная №27 | Т2 - Т3 | 0,219 | 86 | 37,668 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 882 | Котельная №27 | Т2 - Т3 | 0,108 | 86 | 18,576 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 883 | Котельная №27 | Т3 - Т3а | 0,108 | 68 | 14,688 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 884 | Котельная №27 | Т3 - Т3а | 0,057 | 68 | 7,752 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть ГВС | 60/50 |
| 885 | Котельная №27 | Т3 - Т4 | 0,219 | 57 | 24,966 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 886 | Котельная №27 | Т3 - Т4 | 0,089 | 57 | 10,146 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 887 | Котельная №27 | Т4 - Т5 | 0,108 | 55 | 11,88 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 888 | Котельная №27 | Т4 - Т5 | 0,057 | 55 | 6,27 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 889 | Котельная №27 | Т5 - Т5а | 0,089 | 7 | 1,246 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 890 | Котельная №27 | Т5 - Т5а | 0,057 | 7 | 0,798 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть ГВС | 60/50 |
| 891 | Котельная №27 | Т5 - Т5б | 0,089 | 0 | 0 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 892 | Котельная №27 | Т5 - Т5б | 0,057 | 0 | 0 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 893 | Котельная №27 | Т2 - Т6 | 0,219 | 52 | 22,776 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 894 | Котельная №27 | Т2 - Т6 | 0,108 | 52 | 11,232 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 895 | Котельная №27 | Т6- Т7 | 0,219 | 48 | 21,024 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 896 | Котельная №27 | Т6 - Т7 | 0,108/0,089 | 48 | 9,456 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 897 | Котельная №27 | Т7- Т8 | 0,219 | 122 | 53,436 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 898 | Котельная №27 | Т7 - Т8 | 0,108/0,089 | 122 | 24,034 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 899 | Котельная №27 | Т8- Т8б | 0,108 | 22 | 4,752 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 900 | Котельная №27 | Т8 - Т8б | 0,057 | 22 | 2,508 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть ГВС | 60/50 |
| 901 | Котельная №27 | Т8- Т9 | 0,108 | 30 | 6,48 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 902 | Котельная №27 | Т8 - Т9 | 0,057 | 30 | 3,42 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть ГВС | 60/50 |
| 903 | Котельная №27 | Кот. № 27 - Т11 | 0,273 | 56 | 30,576 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 904 | Котельная №27 | Кот. № 27 - Т11 | 0,089 | 56 | 9,968 | ППУ | надземная | 2011 | сеть ГВС | 60/50 |
| 905 | Котельная №27 | Т11 - Т12 | 0,273 | 134 | 73,164 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 906 | Котельная №27 | Т11 - Т12 | 0,040 | 134 | 10,72 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть ГВС | 60/50 |
| 907 | Котельная №27 | Т12 - Т13 | 0,219 | 64 | 28,032 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 908 | Котельная №27 | Т12 - Т13 | 0,076/0,057 | 64 | 8,512 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть ГВС | 60/50 |
| 909 | Котельная №27 | Т13 - Т14 | 0,108 | 55 | 11,88 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 910 | Котельная №27 | Т13 - Т14 | 0,057 | 55 | 6,27 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть ГВС | 60/50 |
| 911 | Котельная №27 | Т14 - Т14а | 0,108 | 38 | 8,208 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 912 | Котельная №27 | Т14 - Т14а | 0,089/0,057 | 38 | 5,548 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть ГВС | 60/50 |
| 913 | Котельная №27 | Т12 - Т19 | 0,219 | 75 | 32,85 | ППУ | канальная | 2014 | сеть отопления | 95/70 |
| 914 | Котельная №27 | Т12 - Т19 | 0,057 | 75 | 8,55 | ППУ | канальная | 2014 | сеть ГВС | 60/50 |
| 915 | Котельная №27 | Т19 - Т19а | 0,114 | 78 | 17,784 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 916 | Котельная №27 | Т19 - Т19а | 0,057 | 78 | 8,892 | ППУ | канальная | 2010 | сеть ГВС | 60/50 |
| 917 | Котельная №27 | Т4 - Т4а | 0,108 | 86 | 18,576 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 918 | Котельная №27 | Т7 - Т7а | 0,108 | 26 | 5,616 | Маты минер. | канальная | 2017 | сеть отопления | 95/70 |
| 919 | Котельная №27 | Т8- Т8а | 0,159 | 36 | 11,448 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 920 | Котельная №27 | Т9- Т9а | 0,108 | 0 | 0 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 921 | Котельная №27 | Т10- Т9 | 0,057 | 44 | 5,016 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 922 | Котельная №27 | Т4а - Т10 | 0,057 | 91 | 10,374 | ППУ | канальная | 2010 | сеть ГВС | 60/50 |
| 923 | Котельная №27 | Т12 - Т12а | 0,108 | 17 | 3,672 | Маты минер. | канальная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 924 | Котельная №27 | Т13 - Т13а | 0,108 | 54 | 11,664 | Маты минер. | канальная | 2016 | сеть отопления | 95/70 |
| 925 | Котельная №27 | Т14 - Т15 | 0,219 | 5 | 2,19 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 926 | Котельная №27 | Т15 - Т16 | 0,159 | 120 | 38,16 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 927 | Котельная №27 | Т16 - Т17 | 0,133 | 102 | 27,132 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 928 | Котельная №27 | Т17 - Т18 | 0,108 | 89 | 19,224 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 929 | Котельная №27 | Т19 - Т20 | 0,159 | 7 | 2,226 | Маты минер. | канальная | 1997 | сеть отопления | 95/70 |
| 930 | Котельная №27 | Т20 - Т21 | 0,159 | 104 | 33,072 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 931 | Котельная №27 | Т21 - Т21а | 0,025 | 0 | 0 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 932 | Котельная №27 | Т21 - Т22 | 0,133 | 32 | 8,512 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 933 | Котельная №27 | Т22 - Т22а | 0,089 | 40 | 7,12 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 934 | Котельная №27 | Т22 - Т22б | 0,089 | 38 | 6,764 | ППУ | канальная | 2012 | сеть отопления | 95/70 |
| 935 | Котельная №27 | Т6 - Т6а | 0,108 | 68 | 14,688 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 936 | Котельная №28 | Кот. № 28 - Т1 | 0,273 | 44 | 24,024 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 937 | Котельная №28 | Кот. № 28 - Т1 | 0,089 | 44 | 7,832 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 938 | Котельная №28 | Т1 - Т6 | 0,219 | 49 | 21,462 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 939 | Котельная №28 | Т1 - Т6 | 0,076 | 49 | 7,448 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть ГВС | 60/50 |
| 940 | Котельная №28 | Т6 - Т7 | 0,219 | 42 | 18,396 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 941 | Котельная №28 | Т6 - Т7 | 0,057 | 42 | 4,788 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть ГВС | 60/50 |
| 942 | Котельная №28 | Т7 - Т8 | 0,219 | 29 | 12,702 | Маты минер. | канальная | 2000 | сеть отопления | 95/70 |
| 943 | Котельная №28 | Т7 - Т8 | 0,057 | 29 | 3,306 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 944 | Котельная №28 | Т8 - Т9 | 0,219 | 46 | 20,148 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 945 | Котельная №28 | Т8 - Т9 | 0,057 | 46 | 5,244 | ППУ | канальная | 2008 | сеть ГВС | 60/50 |
| 946 | Котельная №28 | Т9 - Т9а | 0,108 | 10 | 2,16 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 947 | Котельная №28 | Т9 - Т9а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть ГВС | 60/50 |
| 948 | Котельная №28 | Т9 - Т10 | 0,219 | 43 | 18,834 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 949 | Котельная №28 | Т9 - Т10 | 0,057 | 43 | 4,902 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 950 | Котельная №28 | Т10 - Т13 | 0,108 | 8 | 1,728 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 951 | Котельная №28 | Т10 - Т13 | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2008 | сеть ГВС | 60/50 |
| 952 | Котельная №28 | Т10 - Т11 | 0,159 | 79 | 25,122 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 953 | Котельная №28 | Т10 - Т11 | 0,057 | 79 | 9,006 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть ГВС | 60/50 |
| 954 | Котельная №28 | Т11 - Т11а | 0,089 | 9 | 1,602 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 955 | Котельная №28 | Т11- Т11а | 0,057 | 9 | 1,026 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть ГВС | 60/50 |
| 956 | Котельная №28 | Т11 - Т12 | 0,108 | 128 | 27,648 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 957 | Котельная №28 | Т11- Т12 | 0,057 | 128 | 14,592 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть ГВС | 60/50 |
| 958 | Котельная №28 | Т1 - Т2 | 0,159 | 70 | 22,26 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 959 | Котельная №28 | Т2 - Т2а | 0,108 | 8 | 1,728 | Маты минер. | канальная | 2016 | сеть отопления | 95/70 |
| 960 | Котельная №28 | Т2 - Т3 | 0,133 | 110 | 29,26 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 961 | Котельная №28 | Т3 - Т3а | 0,108 | 10 | 2,16 | ППУ | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 962 | Котельная №28 | Т3 - Т4 | 0,089 | 59 | 10,502 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 963 | Котельная №28 | Т1 - Т1а | 0,108 | 12 | 2,592 | Маты минер. | канальная | 2016 | сеть отопления | 95/70 |
| 964 | Котельная №28 | Т6 - Т6а | 0,108 | 15 | 3,24 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 965 | Котельная №28 | Т7 - Т7а | 0,089 | 21 | 3,738 | Маты минер. | канальная | 2014 | сеть отопления | 95/70 |
| 966 | Котельная №28 | Т8 - Т8а | 0,108 | 9 | 1,944 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 967 | Котельная №28 | Т13 - Т14 | 0,089 | 59 | 10,502 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 968 | Котельная №28 | Т2 - Т5 | 0,108 | 63 | 13,608 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 969 | Котельная №29 | Кот.№29 - Т1 | 0,159 | 12 | 3,816 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 970 | Котельная №29 | Т1 - Т2 | 0,133 | 56 | 14,896 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 971 | Котельная №29 | Т2 - Т3 | 0,133 | 93 | 24,738 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 972 | Котельная №29 | Т3 - Т4 | 0,108 | 67 | 14,472 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 973 | Котельная №29 | Т3 - Т3а | 0,108 | 15 | 3,24 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 974 | Котельная №29 | Т4 - Т5 | 0,108 | 87 | 18,792 | Маты минер. | надземная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 975 | Котельная №29 | Т5 - Т6 | 0,108 | 50 | 10,8 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 976 | Котельная №29 | Т5 - Т6 | 0,108 | 20 | 4,32 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 977 | ЦТП №1 (кот №20) | Т3 - Т7 | 0,350 | 86 | 60,2 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 978 | ЦТП №1 (кот №20) | Т3 - Т7 | 0,108/0,089 | 86 | 16,942 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 979 | ЦТП №1 (кот №20) | Т4 - Т5 | 0,108 | 133 | 28,728 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 980 | ЦТП №1 (кот №20) | Т4 - Т5 | 0,108/0,089 | 133 | 26,201 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 981 | ЦТП №1 (кот №20) | Т7 - Т8 | 0,108 | 28 | 6,048 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 982 | ЦТП №1 (кот №20) | Т7 - Т8 | 0,089/0,076 | 28 | 4,62 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 983 | ЦТП №1 (кот №20) | Т7 - Т9 | 0,108 | 69 | 14,904 | Маты минер. | канальная | 2018 | сеть отопления | 95/70 |
| 984 | ЦТП №1 (кот №20) | Т7 - Т9 | 0,089/0,076 | 69 | 11,385 | Маты минер. | канальная | 2018 | сеть ГВС | 60/50 |
| 985 | ЦТП №1 (кот №20) | Т7 - Т10 | 0,273 | 31 | 16,926 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 986 | ЦТП №1 (кот №20) | Т7 - Т10 | 0,108/0,089 | 31 | 6,107 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 987 | ЦТП №1 (кот №20) | Т10 - Т11 | 0,273 | 71 | 38,766 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 988 | ЦТП №1 (кот №20) | Т10 - Т11 | 0,108/0,089 | 71 | 13,987 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 989 | ЦТП №1 (кот №20) | Т11 - Т12 | 0,273 | 6 | 3,276 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 990 | ЦТП №1 (кот №20) | Т11 - Т12 | 0,108/0,089 | 6 | 1,182 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 991 | ЦТП №1 (кот №20) | Т12 - Т13 | 0,273 | 68 | 37,128 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 992 | ЦТП №1 (кот №20) | Т12 - Т13 | 0,108/0,089 | 68 | 13,396 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 993 | ЦТП №1 (кот №20) | Т13 - Т14 | 0,273 | 39 | 21,294 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 994 | ЦТП №1 (кот №20) | Т13 - Т14 | 0,108/0,089 | 39 | 7,683 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 995 | ЦТП №1 (кот №20) | Т14 - Т17 | 0,159 | 107 | 34,026 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 996 | ЦТП №1 (кот №20) | Т14 - Т17 | 0,089/0,076 | 107 | 17,655 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 997 | ЦТП №1 (кот №20) | Т17 - Т17а | 0,089 | 60 | 10,68 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 998 | ЦТП №1 (кот №20) | Т17 - Т17а | 0,089/0,076 | 60 | 9,9 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 999 | ЦТП №1 (кот №20) | Т17 - Т18 | 0,159 | 27 | 8,586 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1000 | ЦТП №1 (кот №20) | Т17 - Т18 | 0,089/0,076 | 27 | 4,455 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1001 | ЦТП №1 (кот №20) | Т18 - Т18а | 0,108 | 170 | 36,72 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 1002 | ЦТП №1 (кот №20) | Т18 - Т18а | 0,057 | 170 | 19,38 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1003 | ЦТП №1 (кот №20) | Т18 - Т19 | 0,159 | 60 | 19,08 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1004 | ЦТП №1 (кот №20) | Т18 - Т19 | 0,076 | 60 | 9,12 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1005 | ЦТП №1 (кот №20) | Т19 - Т20 | 0,159 | 138 | 43,884 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1006 | ЦТП №1 (кот №20) | Т19 - Т20 | 0,057 | 138 | 15,732 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1007 | ЦТП №1 (кот №20) | Т26 - Т27 | 0,426 | 230 | 195,96 | Маты минер. | канальная | 2018 | сеть отопления | 95/70 |
| 1008 | ЦТП №1 (кот №20) | Т26 - Т27 | 0,089 | 230 | 40,94 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1009 | ЦТП №1 (кот №20) | Т27 - Т28 | 0,325 | 162 | 105,3 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1010 | ЦТП №1 (кот №20) | Т27 - Т28 | 0,159/0,133 | 162 | 47,304 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1011 | ЦТП №1 (кот №20) | Т28 - Т29 | 0,273 | 160 | 87,36 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1012 | ЦТП №1 (кот №20) | Т28 - Т29 | 0,159/0,133 | 160 | 46,72 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1013 | ЦТП №1 (кот №20) | Т29 - Т29а | 0,108 | 19 | 4,104 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1014 | ЦТП №1 (кот №20) | Т29 - Т29а | 0,089 | 19 | 3,382 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1015 | ЦТП №1 (кот №20) | Т29 - Т29б | 0,108 | 26 | 5,616 | Маты минер. | канальная | 2013 | сеть отопления | 95/70 |
| 1016 | ЦТП №1 (кот №20) | Т29 - Т29б | 0,089 | 26 | 4,628 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1017 | ЦТП №1 (кот №20) | Т29 - Т30 | 0,273 | 112 | 61,152 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1018 | ЦТП №1 (кот №20) | Т29 - Т30 | 0,159/0,133 | 112 | 32,704 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1019 | ЦТП №1 (кот №20) | Т30 - Т30а | 0,102 | 40 | 8,16 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1020 | ЦТП №1 (кот №20) | Т30 - Т30а | 0,089 | 40 | 7,12 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1021 | ЦТП №1 (кот №20) | Т30 - Т30б | 0,219 | 35 | 15,33 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 1022 | ЦТП №1 (кот №20) | Т30 - Т30б | 0,057 | 35 | 3,99 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1023 | ЦТП №1 (кот №20) | Т30 - Т31 | 0,273 | 82 | 44,772 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1024 | ЦТП №1 (кот №20) | Т30 - Т31 | 0,159/0,133 | 82 | 23,944 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1025 | ЦТП №1 (кот №20) | Т31 - Т32 | 0,108 | 77 | 16,632 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1026 | ЦТП №1 (кот №20) | Т31 - Т32 | 0,089 | 77 | 13,706 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1027 | ЦТП №1 (кот №20) | Т32 - Т32а | 0,108 | 15 | 3,24 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 1028 | ЦТП №1 (кот №20) | Т32 - Т32а | 0,089 | 15 | 2,67 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1029 | ЦТП №1 (кот №20) | Т31 - Т33 | 0,108 | 29 | 6,264 | Маты минер. | канальная | 2021 | сеть отопления | 95/70 |
| 1030 | ЦТП №1 (кот №20) | Т31 - Т33 | 0,089 | 29 | 5,162 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1031 | ЦТП №1 (кот №20) | Т31 - Т34 | 0,273 | 22 | 12,012 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1032 | ЦТП №1 (кот №20) | Т31 - Т34 | 0,133/0,108 | 22 | 5,302 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1033 | ЦТП №1 (кот №20) | Т34 - Т35 | 0,219 | 24 | 10,512 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1034 | ЦТП №1 (кот №20) | Т34 - Т35 | 0,133/0,108 | 24 | 5,784 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1035 | ЦТП №1 (кот №20) | Т35 - Т35а | 0,102 | 23 | 4,692 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1036 | ЦТП №1 (кот №20) | Т35 - Т35а | 0,089 | 23 | 4,094 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1037 | ЦТП №1 (кот №20) | Т35 - Т36 | 0,219 | 58 | 25,404 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1038 | ЦТП №1 (кот №20) | Т35 - Т36 | 0,108/0,089 | 58 | 11,426 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1039 | ЦТП №1 (кот №20) | Т36 - Т37 | 0,219 | 24 | 10,512 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1040 | ЦТП №1 (кот №20) | Т36 - Т37 | 0,108/0,089 | 24 | 4,728 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1041 | ЦТП №1 (кот №20) | Т37 - Т37а | 0,102 | 14 | 2,856 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1042 | ЦТП №1 (кот №20) | Т37 - Т37а | 0,089 | 14 | 2,492 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1043 | ЦТП №1 (кот №20) | Т37 - Т38 | 0,219 | 24 | 10,512 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1044 | ЦТП №1 (кот №20) | Т37 - Т38 | 0,108/0,089 | 24 | 4,728 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1045 | ЦТП №1 (кот №20) | Т38 - Т39 | 0,219 | 39 | 17,082 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1046 | ЦТП №1 (кот №20) | Т38 - Т39 | 0,108/0,089 | 39 | 7,683 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1047 | ЦТП №1 (кот №20) | Т39 - Т40 | 0,159 | 82 | 26,076 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1048 | ЦТП №1 (кот №20) | Т39 - Т40 | 0,089 | 82 | 14,596 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1049 | ЦТП №1 (кот №20) | Т40 - Т41 | 0,102 | 31 | 6,324 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1050 | ЦТП №1 (кот №20) | Т40 - Т41 | 0,089 | 31 | 5,518 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1051 | ЦТП №1 (кот №20) | Т39 - Т42 | 0,108 | 94 | 20,304 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1052 | ЦТП №1 (кот №20) | Т39 - Т42 | 0,089 | 94 | 16,732 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1053 | ЦТП №1 (кот №20) | Т42 - Т43 | 0,102 | 31 | 6,324 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1054 | ЦТП №1 (кот №20) | Т42 - Т43 | 0,089 | 31 | 5,518 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1055 | ЦТП №1 (кот №20) | Т44 - Т45 | 0,089 | 48 | 8,544 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1056 | ЦТП №1 (кот №20) | Т44 - Т45 | 0,057 | 48 | 5,472 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1057 | ЦТП №1 (кот №20) | Т44 - Т46 | 0,089 | 37 | 6,586 | ППУ | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1058 | ЦТП №1 (кот №20) | Т44 - Т46 | 0,057 | 37 | 4,218 | ППУ | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1059 | ЦТП №1 (кот №20) | Т46 - Т47 | 0,089 | 44 | 7,832 | ППУ | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1060 | ЦТП №1 (кот №20) | Т46 - Т47 | 0,057 | 44 | 5,016 | ППУ | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1061 | ЦТП №1 (кот №20) | Т28 - Т48 | 0,273 | 54 | 29,484 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1062 | ЦТП №1 (кот №20) | Т28 - Т48 | 0,159/0,133 | 54 | 15,768 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1063 | ЦТП №1 (кот №20) | Т48 - Т49 | 0,273 | 114 | 62,244 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1064 | ЦТП №1 (кот №20) | Т48 - Т49 | 0,219/0,159 | 114 | 43,092 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1065 | ЦТП №1 (кот №20) | Т48а - Т48б | 0,089 | 40 | 7,12 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1066 | ЦТП №1 (кот №20) | Т48а - Т48б | 0,057 | 40 | 4,56 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1067 | ЦТП №1 (кот №20) | Т49 - Т50 | 0,273 | 46 | 25,116 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1068 | ЦТП №1 (кот №20) | Т49 - Т50 | 0,219/0,159 | 46 | 17,388 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1069 | ЦТП №1 (кот №20) | Т50 - Т51 | 0,273 | 32 | 17,472 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 1070 | ЦТП №1 (кот №20) | Т50 - Т51 | 0,089 | 32 | 5,696 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1071 | ЦТП №1 (кот №20) | Т51 - Т51а | 0,219 | 17 | 7,446 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1072 | ЦТП №1 (кот №20) | Т51 - Т51а | 0,089 | 17 | 3,026 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1073 | ЦТП №1 (кот №20) | Т50 - Т52 | 0,273 | 272 | 148,512 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1074 | ЦТП №1 (кот №20) | Т50 - Т52 | 0,219/0,159 | 272 | 102,816 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1075 | ЦТП №1 (кот №20) | Т52 - Т54 | 0,273 | 98 | 53,508 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1076 | ЦТП №1 (кот №20) | Т52 - Т54 | 0,219/0,159 | 98 | 37,044 | Маты минер. | надземная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1077 | ЦТП №1 (кот №20) | Т54 - Т54а | 0,273 | 61 | 33,306 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1078 | ЦТП №1 (кот №20) | Т54 - Т54а | 0,219/0,159 | 61 | 23,058 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1079 | ЦТП №1 (кот №20) | Т30б - Т30в | 0,159 | 57 | 18,126 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1080 | ЦТП №1 (кот №20) | Т30б - Т30в | 0,108/0,057 | 57 | 9,405 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1081 | ЦТП №1 (кот №20) | Т26 - Т26а | 0,159 | 35 | 11,13 | Маты минер. | канальная | 2016 | сеть отопления | 95/70 |
| 1082 | ЦТП №1 (кот №20) | Т26 - Т26а | 0,089 | 35 | 6,23 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1083 | ЦТП №1 (кот №20) | Т51 - Т51б | 0,108 | 45 | 9,72 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 1084 | ЦТП №1 (кот №20) | Т51 - Т51б | 0,057 | 45 | 5,13 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1085 | ЦТП №1 (кот №20) | ЦТП №1 - Т1 | 0,530 | 383 | 405,98 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1086 | ЦТП №1 (кот №20) | Т1 - Т2 | 0,530 | 50 | 53 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1087 | ЦТП №1 (кот №20) | Т2 - Т3 | 0,350 | 54 | 37,8 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1088 | ЦТП №1 (кот №20) | Т3 - Т4 | 0,219 | 85 | 37,23 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1089 | ЦТП №1 (кот №20) | Т3 - Т6 | 0,108 | 37 | 7,992 | Маты минер. | канальная | 2017 | сеть отопления | 95/70 |
| 1090 | ЦТП №1 (кот №20) | Т3 - Т3а | 0,108 | 60 | 12,96 | Маты минер. | канальная | 2010 | сеть отопления | 95/70 |
| 1091 | ЦТП №1 (кот №20) | Т4 - Т3а | 0,089/0,057 | 80 | 13,2 | Маты минер. | канальная | 2010 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1092 | ЦТП №1 (кот №20) | Т4 - Т6 | 0,089/0,076 | 99 | 14,454 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1093 | ЦТП №1 (кот №20) | Т14 - Т15 | 0,219 | 133 | 58,254 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1094 | ЦТП №1 (кот №20) | Т15 - Т16 | 0,108 | 24 | 5,184 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1095 | ЦТП №1 (кот №20) | Т19 - Т21 | 0,159 | 135 | 42,93 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1096 | ЦТП №1 (кот №20) | Т21 - Т22 | 0,108 | 146 | 31,536 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1097 | ЦТП №1 (кот №20) | Т21 - Т23 | 0,108 | 78 | 16,848 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1098 | ЦТП №1 (кот №20) | Т21 - Т24 | 0,108 | 69 | 14,904 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1099 | ЦТП №1 (кот №20) | Т24 - Т25 | 0,108 | 25 | 5,4 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1100 | ЦТП №1 (кот №20) | Т1 - Т26 | 0,426 | 77 | 65,604 | Маты минер. | канальная | 2018 | сеть отопления | 95/70 |
| 1101 | ЦТП №1 (кот №20) | Т38 - Т44 | 0,057 | 256 | 37,376 | ППУ | канальная | 2009 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1102 | ЦТП №1 (кот №20) | Т52 - Т53 | 0,159 | 45 | 14,31 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1103 | ЦТП №1 (кот №20) | Т49 - Т55 | 0,102 | 100 | 20,4 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 1104 | ЦТП №1 (кот №20) | Т55 - Т46 | 0,089 | 86 | 15,308 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 1105 | ЦТП №1 (кот №20) | Т1а - Т1б | 0,057 | 15 | 1,71 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 1106 | ЦТП №1 (кот №20) | Т55 - Т55а | 0,133 | 35 | 9,31 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1107 | ЦТП №1 (кот №20) | Т55а - Т55б | 0,108 | 70 | 15,12 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 1108 | ЦТП №1 (кот №20) | Т55б - Т55в | 0,089 | 65 | 11,57 | Маты минер. | канальная | 2001 | сеть отопления | 95/70 |
| 1109 | ЦТП №4 (кот №22) | Т1 - Т2 | 0,219 | 56 | 24,528 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1110 | ЦТП №4 (кот №22) | Т2 - Т3 | 0,089 | 58 | 10,324 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1111 | ЦТП №4 (кот №22) | Т2 - Т4 | 0,219 | 50 | 21,9 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 1112 | ЦТП №4 (кот №22) | Т4 - Т5 | 0,133 | 42 | 11,172 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 1113 | ЦТП №4 (кот №22) | Т5 - Т6 | 0,133 | 166 | 44,156 | Маты минер. | канальная | 2003 | сеть отопления | 95/70 |
| 1114 | ЦТП №4 (кот №22) | Т2 - Т7 | 0,133 | 74 | 19,684 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1115 | ЦТП №4 (кот №22) | Т7 - Т8 | 0,159 | 77 | 24,486 | Маты минер. | канальная | 1996 | сеть отопления | 95/70 |
| 1116 | ЦТП №4 (кот №22) | Т8 - Т9 | 0,114 | 18 | 4,104 | Маты минер. | канальная | 1998 | сеть отопления | 95/70 |
| 1117 | ЦТП №4 (кот №22) | Т9 - Т10 | 0,108 | 36 | 7,776 | Маты минер. | канальная | 2022 | сеть отопления | 95/70 |
| 1118 | ЦТП №4 (кот №22) | Т7 - Т11 | 0,114 | 40 | 9,12 | Маты минер. | канальная | 2002 | сеть отопления | 95/70 |
| 1119 | ЦТП №4 (кот №30) | Т37 - Т38 | 0,159 | 307 | 97,626 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1120 | ЦТП №4 (кот №30) | Т37 - Т38 | 0,108 | 191 | 41,256 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1121 | ЦТП №4 (кот №30) | Т37 - Т38 | 0,108/0,089 | 116 | 22,852 | ППУ | канальная | 2022 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1122 | ЦТП №4 (кот №30) | Т38 - Т39 | 0,133 | 115 | 30,59 | ППУ | канальная | 2008 | сеть отопления | 95/70 |
| 1123 | ЦТП №4 (кот №30) | Т38 - Т39 | 0,089 | 115 | 20,47 | ППУ | канальная | 2008 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1124 | ЦТП №4 (кот №30) | Т40 - Т41 | 0,219 | 126 | 55,188 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1125 | ЦТП №4 (кот №30) | Т40 - Т41 | 0,108 | 126 | 27,216 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1126 | ЦТП №4 (кот №30) | Т41 - Т42 | 0,159 | 111 | 35,298 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1127 | ЦТП №4 (кот №30) | Т41 - Т42 | 0,108 | 111 | 23,976 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1128 | ЦТП №4 (кот №30) | Т42 - Т42а | 0,114 | 157 | 35,796 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1129 | ЦТП №4 (кот №30) | Т42 - Т42а | 0,108 | 157 | 33,912 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1130 | ЦТП №4 (кот №30) | Т42а - Т43 | 0,114 | 92 | 20,976 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1131 | ЦТП №4 (кот №30) | Т42а - Т43 | 0,108 | 92 | 19,872 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1132 | ЦТП №4 (кот №30) | Т42а - Т44 | 0,114 | 122 | 27,816 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1133 | ЦТП №4 (кот №30) | Т42а - Т44 | 0,057 | 122 | 13,908 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1134 | ЦТП №4 (кот №30) | Т1 - Т2 | 0,219 | 45 | 19,71 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1135 | ЦТП №4 (кот №30) | Т2 - Т3 | 0,159 | 120 | 38,16 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1136 | ЦТП №4 (кот №30) | Т3 - Т3а | 0,108 | 19 | 4,104 | Маты минер. | канальная | 2015 | сеть отопления | 95/70 |
| 1137 | ЦТП №4 (кот №30) | Т3 - Т4 | 0,133 | 49 | 13,034 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1138 | ЦТП №4 (кот №30) | Т4 - Т4а | 0,108 | 19 | 4,104 | Маты минер. | канальная | 2015 | сеть отопления | 95/70 |
| 1139 | ЦТП №4 (кот №30) | Т4 - Т5 | 0,133 | 49 | 13,034 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1140 | ЦТП №4 (кот №30) | Т5 - Т5а | 0,108 | 19 | 4,104 | Маты минер. | канальная | 2015 | сеть отопления | 95/70 |
| 1141 | ЦТП №4 (кот №30) | Т5 - Т6 | 0,133 | 86 | 22,876 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1142 | ЦТП №4 (кот №30) | Т6 - Т6а | 0,108 | 25 | 5,4 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1143 | ЦТП №4 (кот №30) | Т6 - Т6б | 0,089 | 90 | 16,02 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1144 | ЦТП №4 (кот №30) | Т1 - Т1а | 0,219 | 30 | 13,14 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1145 | ЦТП №4 (кот №30) | Т1а - Т7 | 0,159 | 59 | 18,762 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1146 | ЦТП №4 (кот №30) | Т7 - Т7а | 0,108 | 39 | 8,424 | Маты минер. | канальная | 2016 | сеть отопления | 95/70 |
| 1147 | ЦТП №4 (кот №30) | Т7 - Т8 | 0,089 | 31 | 5,518 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1148 | ЦТП №4 (кот №30) | Т7 - Т9 | 0,114 | 46 | 10,488 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1149 | ЦТП №4 (кот №30) | Т9- Т10 | 0,089 | 37 | 6,586 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1150 | ЦТП №4 (кот №30) | Т9 - Т11 | 0,089 | 30 | 5,34 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1151 | ЦТП №4 (кот №30) | Т12 - Т12а | 0,057 | 27 | 3,078 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1152 | ЦТП №4 (кот №30) | Т12 - Т14 | 0,057 | 42 | 4,788 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1153 | ЦТП №4 (кот №30) | Т14 - Т14а | 0,057 | 83 | 9,462 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1154 | ЦТП №4 (кот №30) | Т15 - Т15а | 0,057 | 25 | 2,85 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1155 | ЦТП №4 (кот №30) | Т15 - Т16 | 0,108 | 18 | 3,888 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1156 | ЦТП №4 (кот №30) | Т16 - Т16а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1157 | ЦТП №4 (кот №30) | Т16 - Т17 | 0,108 | 31 | 6,696 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1158 | ЦТП №4 (кот №30) | Т17 - Т17а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1159 | ЦТП №4 (кот №30) | Т17 - Т18 | 0,108 | 38 | 8,208 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1160 | ЦТП №4 (кот №30) | Т18 - Т18а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1161 | ЦТП №4 (кот №30) | Т18 - Т19 | 0,108 | 38 | 8,208 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1162 | ЦТП №4 (кот №30) | Т19 - Т19а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1163 | ЦТП №4 (кот №30) | Т19 - Т20 | 0,108 | 38 | 8,208 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1164 | ЦТП №4 (кот №30) | Т20 - Т20а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1165 | ЦТП №4 (кот №30) | Т20 - Т21 | 0,108 | 36 | 7,776 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1166 | ЦТП №4 (кот №30) | Т21 - Т21а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2018 | сеть отопления | 95/70 |
| 1167 | ЦТП №4 (кот №30) | Т21 - Т22 | 0,108 | 37 | 7,992 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1168 | ЦТП №4 (кот №30) | Т22 - Т22а | 0,057 | 10 | 1,14 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1169 | ЦТП №4 (кот №30) | Т22 - Т23 | 0,057 | 36 | 4,104 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1170 | ЦТП №4 (кот №30) | Т23 - Т24 | 0,057 | 55 | 6,27 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1171 | ЦТП №4 (кот №30) | Т24 - Т25 | 0,057 | 23 | 2,622 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1172 | ЦТП №4 (кот №30) | Т25 - Т25б | 0,057 | 24 | 2,736 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1173 | ЦТП №4 (кот №30) | Т13 - Т26 | 0,089 | 26 | 4,628 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1174 | ЦТП №4 (кот №30) | Т26 - Т26а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1175 | ЦТП №4 (кот №30) | Т26 - Т27 | 0,089 | 42 | 7,476 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1176 | ЦТП №4 (кот №30) | Т27 - Т27а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1177 | ЦТП №4 (кот №30) | Т27 - Т28 | 0,089 | 43 | 7,654 | Маты минер. | канальная | 2017 | сеть отопления | 95/70 |
| 1178 | ЦТП №4 (кот №30) | Т28 - Т28а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1179 | ЦТП №4 (кот №30) | Т28 - Т29 | 0,089 | 45 | 8,01 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1180 | ЦТП №4 (кот №30) | Т29 - Т29а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1181 | ЦТП №4 (кот №30) | Т29 - Т30 | 0,089 | 41 | 7,298 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1182 | ЦТП №4 (кот №30) | Т30 - Т30а | 0,057 | 8 | 0,912 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1183 | ЦТП №4 (кот №30) | Т26 - Т31 | 0,089 | 20 | 3,56 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1184 | ЦТП №4 (кот №30) | Т31 - Т32 | 0,089 | 42 | 7,476 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1185 | ЦТП №4 (кот №30) | Т32 - Т33 | 0,089 | 43 | 7,654 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1186 | ЦТП №4 (кот №30) | Т33 - Т34 | 0,089 | 45 | 8,01 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1187 | ЦТП №4 (кот №30) | Т34 - Т35 | 0,089 | 41 | 7,298 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1188 | ЦТП №4 (кот №30) | Т35 - Т36 | 0,089 | 42 | 7,476 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1189 | ЦТП №4 (кот №30) | Б.4 - Т 37 | 0,219 | 144 | 63,072 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1190 | ЦТП №4 (кот №30) | Т37 - Т40 | 0,219 | 126 | 55,188 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1191 | ЦТП №4 (кот №30) | Т41 - Т45 | 0,108 | 64 | 13,824 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1192 | ЦТП №4 (кот №30) | Т45 - Т46 | 0,089 | 135 | 24,03 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1193 | ЦТП №4 (кот №30) | Т41 - Т41а | 0,219 | 174 | 76,212 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1194 | ЦТП №4 (кот №30) | Т41а - Т46 | 0,076 | 25 | 3,8 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1195 | ЦТП №4 (кот №30) | Т47 - Т49 | 0,219 | 33 | 14,454 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1196 | ЦТП №4 (кот №30) | Т47 - Т50 | 0,219 | 26 | 11,388 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1197 | ЦТП №4 (кот №30) | Т50 - Т51 | 0,159 | 190 | 60,42 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1198 | ЦТП №4 (кот №30) | Т51 - Т52 | 0,057 | 155 | 17,67 | ППУ | надземная | 2011 | сеть отопления | 95/70 |
| 1199 | ЦТП №4 (кот №30) | Т49 - Т53 | 0,114 | 169 | 38,532 | Маты минер. | канальная | 2006 | сеть отопления | 95/70 |
| 1200 | ЦТП №4 (кот №30) | Т53 - Т53а | 0,108 | 68 | 14,688 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1201 | ЦТП №4 (кот №30) | Т49 - Т54 | 0,159 | 200 | 63,6 | Маты минер. | канальная | 2007 | сеть отопления | 95/70 |
| 1202 | ЦТП №4 (кот №30) | Т54 - Т55 | 0,108 | 112 | 24,192 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1203 | ЦТП №4 (кот №30) | Т55 - Т56 | 0,108 | 83 | 17,928 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1204 | ЦТП №4 (кот №30) | Т56 - Т57 | 0,089 | 34 | 6,052 | Маты минер. | канальная | 2004 | сеть отопления | 95/70 |
| 1205 | ЦТП №4 (кот №30) | Т56 -Т57а | 0,057 | 25 | 2,85 | Маты минер. | канальная | 2005 | сеть отопления | 95/70 |
| 1206 | ЦТП №4 (кот №30) | Т29 - Т30 | 0,108/0,057 | 59 | 9,735 | Маты минер. | надземная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1207 | ЦТП №4 (кот №30) | Т30 - Т31 | 0,057 | 96 | 10,944 | Маты минер. | надземная | 2005 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1208 | ЦТП №4 (кот №30) | Т31 - Т31а | 0,057 | 5 | 0,57 | Маты минер. | надземная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1209 | ЦТП №4 (кот №30) | Т30 - Т30а | 0,057 | 17 | 1,938 | Маты минер. | надземная | 2001 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1210 | ЦТП №4 (кот №30) | Т39- Т29 | 0,089/0,057 | 235 | 38,775 | ППУ | канальная | 2022 | сеть ГВС | 60/50 |
| 1211 | Котельная №17 БМК | Кот.17 - 1 | 0,325 | 20 | 13 | Маты минер. | надземная | 2017 | отопление | 95/70 |
| 1212 | Котельная №17 БМК | Кот.17 - 1 | 0,108/0,076 | 20 | 3,68 | Маты минер. | надземная | 2017 | ГВС | 60/50 |
| 1213 | Котельная №17 БМК | 1 - 1а | 0,273 | 40 | 21,84 | Маты минер. | надземная | 2017 | отопление | 95/70 |
| 1214 | Котельная №17 БМК | 1 - 1а | 0,108/0,057 | 40 | 6,6 | Маты минер. | надземная | 2017 | ГВС | 60/50 |
| 1215 | Котельная №17 БМК | Т1а-Т19 | 273 | 160 | 87,36 | Маты минер. | надземная | 1981 | отопление | 95/70 |
| 1216 | Котельная №17 БМК | Т1а-Т19 | 108 | 160 | 34,56 | Маты минер. | надземная | 1981 | ГВС | 60/50 |
| 1217 | Котельная №17 БМК | Т19-Т21 | 273 | 65 | 35,49 | Маты минер. | канальная | 1981 | отопление | 95/70 |
| 1218 | Котельная №17 БМК |  | 108 | 65 | 14,04 | Маты минер. | канальная | 1981 | ГВС | 60/50 |
| 1219 | Котельная №17 БМК | Т21-Т22 | 273 | 100 | 54,6 | Маты минер. | канальная | 1981 | отопление | 95/70 |
| 1220 | Котельная №17 БМК |  | 108 | 100 | 21,6 | Маты минер. | канальная | 1981 | ГВС | 60/50 |
| 1221 | Котельная №17 БМК | Т22-Т22а | 159 | 30 | 9,54 | Маты минер. | канальная | 1968 | отопление | 95/70 |
| 1222 | Котельная №17 БМК |  | 108 | 30 | 6,48 | Маты минер. | канальная | 1968 | ГВС | 60/50 |
| 1223 | Котельная №17 БМК | Т1а-Т15 | 273 | 39 | 21,294 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1224 | Котельная №17 БМК | Т15- Т2 | 219 | 84 | 36,792 | Маты минер. | канальная | 1966 | сеть отопления | 95/70 |
| 1225 | Котельная №17 БМК | Т2- Т2а | 108 | 26 | 5,616 | Маты минер. | канальная | 1966 | сеть отопления | 95/70 |
| 1226 | Котельная №17 БМК | Т2- Т3 | 219 | 58 | 25,404 | Маты минер. | канальная | 1966 | сеть отопления | 95/70 |
| 1227 | Котельная №17 БМК | Т3- Т3а | 219 | 160 | 70,08 | Маты минер. | канальная | 1966 | сеть отопления | 95/70 |
| 1228 | Котельная №17 БМК | Т3а-Т4 | 159 | 24 | 7,632 | Маты минер. | канальная | 1966 | сеть отопления | 95/70 |
| 1229 | Котельная №17 БМК | Т4-Т5 | 159 | 15 | 4,77 | Маты минер. | канальная | 1966 | сеть отопления | 95/70 |
| 1230 | Котельная №17 БМК | Т5-Т5а | 89 | 35 | 6,23 | Маты минер. | канальная | 1966 | сеть отопления | 95/70 |
| 1231 | Котельная №17 БМК | Т5-Т6 | 108 | 54 | 11,664 | Маты минер. | надземная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1232 | Котельная №17 БМК | Т6-Т6а | 108 | 12 | 2,592 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1233 | Котельная №17 БМК | Т6-Т7 | 108 | 34 | 7,344 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1234 | Котельная №17 БМК | Т4-Т8 | 159 | 23 | 7,314 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1235 | Котельная №17 БМК | Т8-Т9 | 133 | 23 | 6,118 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1236 | Котельная №17 БМК | Т9-Т10 | 108 | 22 | 4,752 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1237 | Котельная №17 БМК | Т10-Т10а | 89 | 15 | 2,67 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1238 | Котельная №17 БМК | Т10-Т11 | 89 | 65 | 11,57 | Маты минер. | надземная | 1999 | сеть отопления | 95/70 |
| 1239 | Котельная №17 БМК | Т3а-Т12 | 159 | 35 | 11,13 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1240 | Котельная №17 БМК | Т12-Т12а | 89 | 40 | 7,12 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1241 | Котельная №17 БМК | Т12-Т13 | 89 | 25 | 4,45 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1242 | Котельная №17 БМК | Т12-Т14 | 108 | 179 | 38,664 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1243 | Котельная №17 БМК | Т15-Т16 | 108 | 26 | 5,616 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1244 | Котельная №17 БМК | Т16-Т16а | 89 | 16 | 2,848 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1245 | Котельная №17 БМК | Т16-Т17 | 108 | 31 | 6,696 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1246 | Котельная №17 БМК | Т17-Т17а | 89 | 10 | 1,78 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1247 | Котельная №17 БМК | Т17-Т18 | 89 | 73 | 12,994 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1248 | Котельная №17 БМК | Т18-Т18а | 89 | 10 | 1,78 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1249 | Котельная №17 БМК | Т19-Т19а | 108 | 5 | 1,08 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1250 | Котельная №17 БМК | Т19-Т20 | 108 | 45 | 9,72 | Маты минер. | канальная | 1963 | сеть отопления | 95/70 |
| 1251 | Котельная №17 БМК | Т21-Т21а | 108 | 27 | 5,832 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1252 | Котельная №17 БМК | Т22-Т23 | 159 | 54 | 17,172 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1253 | Котельная №17 БМК | Т23-Т23а | 108 | 14 | 3,024 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1254 | Котельная №17 БМК | Т23-Т24 | 159 | 59 | 18,762 | Маты минер. | канальная | 1968 | сеть отопления | 95/70 |
| 1255 | Котельная №17 БМК | Т21-Т25 | 89 | 79 | 14,062 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1256 | Котельная №17 БМК | Т25-Т26 | 57 | 4 | 0,456 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1257 | Котельная №17 БМК | Т25-Т27 | 89 | 33 | 5,874 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1258 | Котельная №17 БМК | Т27-Т27а | 57 | 3 | 0,342 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1259 | Котельная №17 БМК | Т27-Т28 | 89 | 36 | 6,408 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1260 | Котельная №17 БМК | Т28-Т28а | 57 | 5 | 0,57 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1261 | Котельная №17 БМК | Т19-Т29 | 89 | 16 | 2,848 | Маты минер. | канальная | 1975 | сеть отопления | 95/70 |
| 1262 | Котельная №17 БМК | Т29-Т29а | 57 | 19 | 2,166 | Маты минер. | канальная | 1974 | сеть отопления | 95/70 |
| 1263 | Котельная №17 БМК | Т29-Т30 | 89 | 67 | 11,926 | Маты минер. | канальная | 1984 | сеть отопления | 95/70 |
| 1264 | Котельная №17 БМК | Т30-Т30а | 57 | 19 | 2,166 | Маты минер. | канальная | 1974 | сеть отопления | 95/70 |
| 1265 | Котельная №17 БМК | Т30-Т31 | 89 | 36 | 6,408 | Маты минер. | канальная | 1984 | сеть отопления | 95/70 |
| 1266 | Котельная №17 БМК | Т31-Т31а | 57 | 16 | 1,824 | Маты минер. | канальная | 1974 | сеть отопления | 95/70 |
| 1267 | Котельная №17 БМК | Т31-Т32 | 89 | 41 | 7,298 | Маты минер. | канальная | 1984 | сеть отопления | 95/70 |
| 1268 | Котельная №17 БМК | Т32-Т32а | 57 | 9 | 1,026 | Маты минер. | канальная | 1974 | сеть отопления | 95/70 |
| 1269 | Котельная №17 БМК | Т32-Т33 | 89 | 34 | 6,052 | Маты минер. | канальная | 1984 | сеть отопления | 95/70 |
| 1270 | Котельная №17 БМК | Т33-Т33а | 57 | 9 | 1,026 | Маты минер. | канальная | 1974 | сеть отопления | 95/70 |

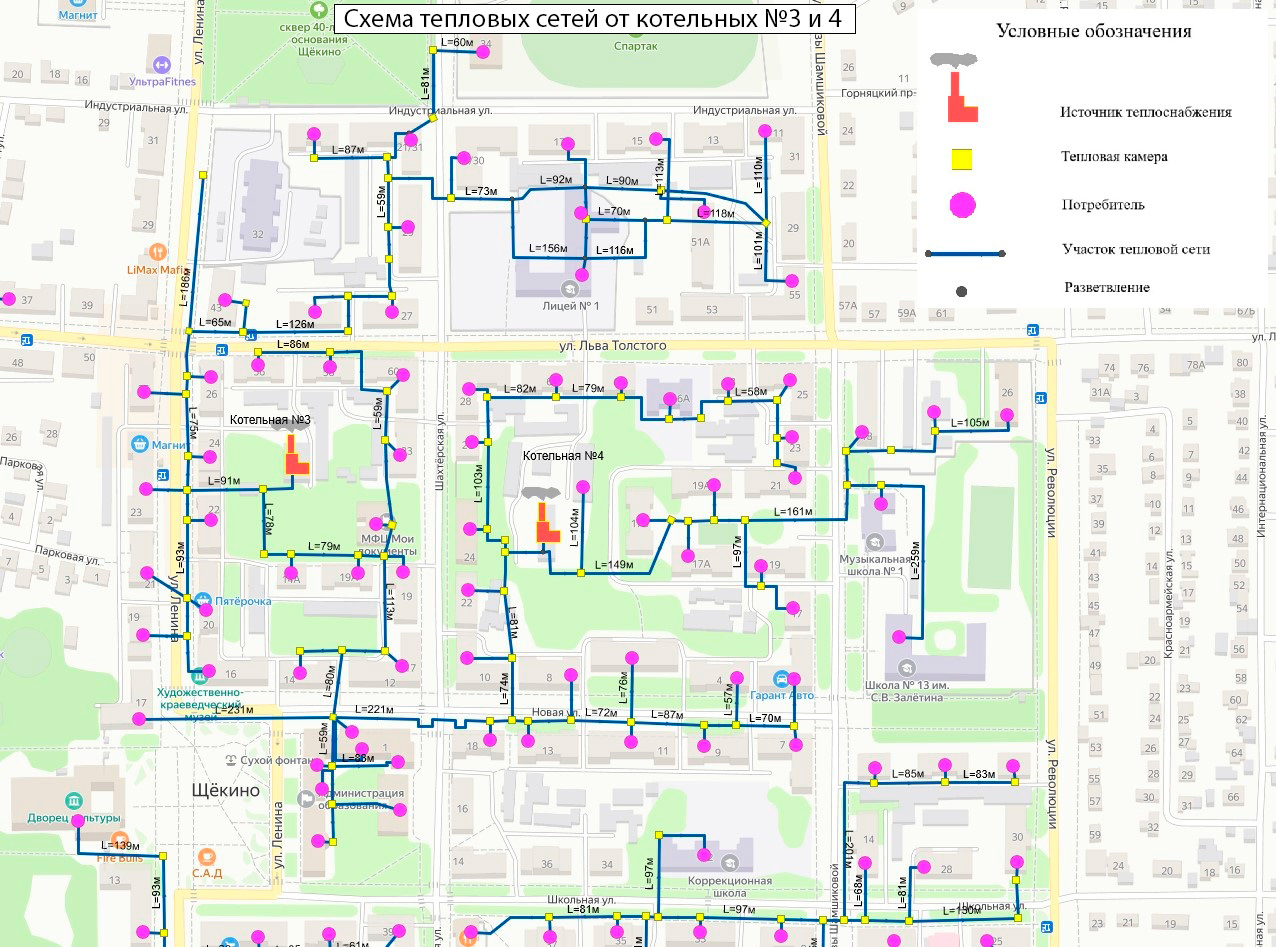
**Приложение 2  
Результаты расчета надежности тепловых сетей**

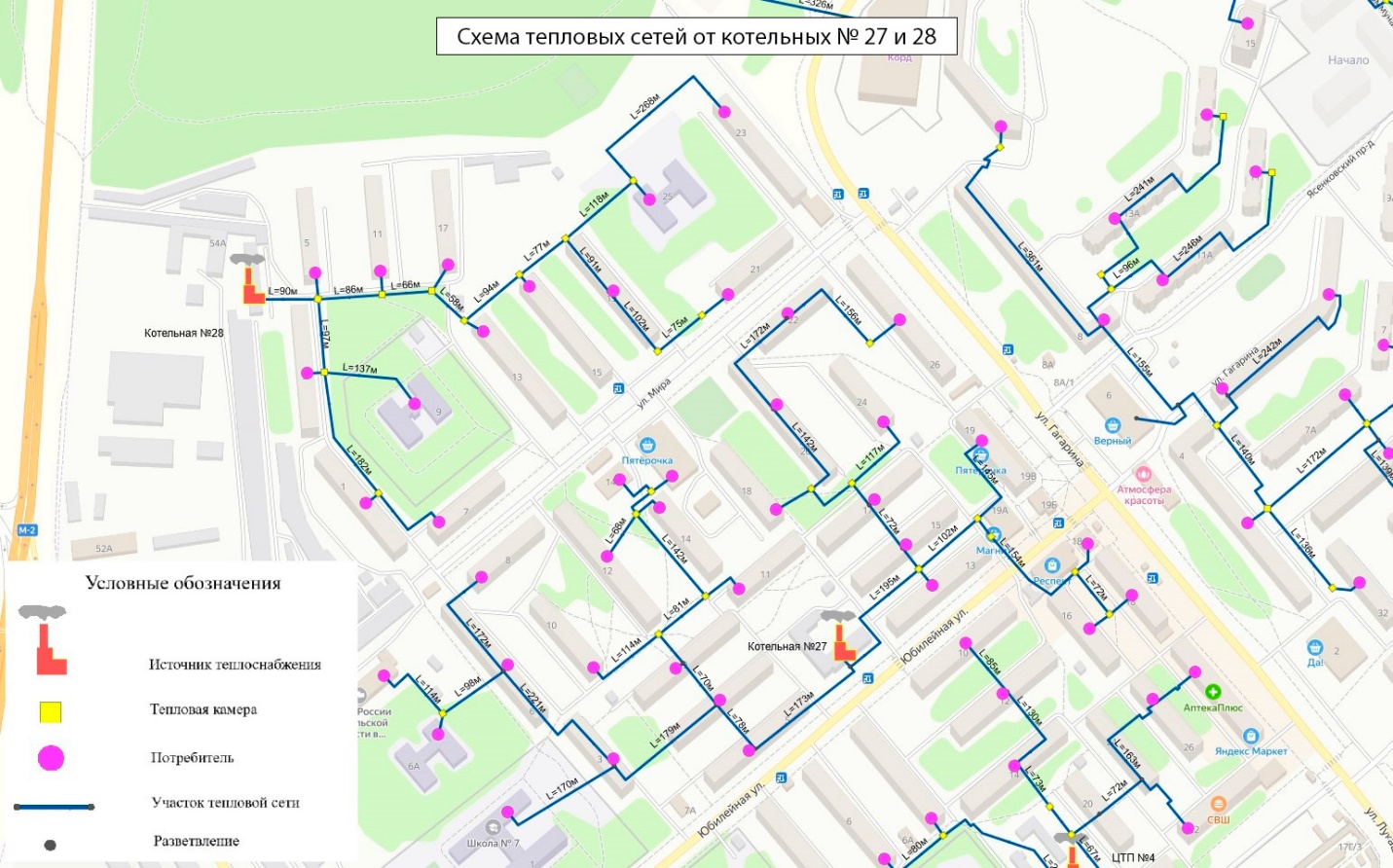
| Наименование котельной | Длина участка, м | Диаметp тpубопpовода, мм | Год прокладки трубопровода | Период эксплуатации, лет | Частота (интенсивность) отказа участка, 1/час | Среднее время восстановления участка, час | Параметр потока отказов теплоснабжения при отказе участка, 1/год | Параметр потока отказов теплоснабжения накопленным итогом, 1/час | Вероятность безотказной работы пути относительно конечного потребителя |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Котельная №1 | 5,0 | 219 | 2008 | 15 | 0,081242239 | 8,7 | 0,000005412 | 0,000005412 | 0,999994588 |
| Котельная №1 | 52,1 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №1 | 12,7 | 133 | 2003 | 20 | 0,197365686 | 7,5 | 0,000010307 | 0,000010307 | 0,999989693 |
| Котельная №1 | 23,3 | 133 | 2000 | 23 | 0,282810133 | 7,5 | 0,000014824 | 0,000014824 | 0,999985177 |
| Котельная №1 | 10,7 | 57 | 1996 | 27 | 0,582619739 | 6,5 | 0,000018857 | 0,000018857 | 0,999981144 |
| Котельная №1 | 66,2 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №1 | 10,3 | 57 | 1995 | 28 | 0,666999694 | 6,5 | 0,000020727 | 0,000020727 | 0,999979274 |
| Котельная №1 | 21,0 | 133 | 2000 | 23 | 0,282810133 | 7,5 | 0,000014824 | 0,000014824 | 0,999985177 |
| Котельная №1 | 57,1 | 57 | 1997 | 26 | 0,510673256 | 6,5 | 0,000017094 | 0,000017094 | 0,999982906 |
| Котельная №1 | 23,0 | 133 | 2012 | 11 | 0,075798641 | 7,5 | 0,000002178 | 0,000002178 | 0,999997822 |
| Котельная №1 | 32,0 | 133 | 2012 | 11 | 0,075798641 | 7,5 | 0,000002178 | 0,000002178 | 0,999997822 |
| Котельная №1 | 24,3 | 57 | 2012 | 11 | 0,093773319 | 6,5 | 0,000001826 | 0,000001826 | 0,999998174 |
| Котельная №1 | 37,0 | 89 | 1991 | 32 | 1,091859198 | 6,9 | 0,000032178 | 0,000032178 | 0,999967822 |
| Котельная №1 | 31,5 | 57 | 1996 | 27 | 0,582619739 | 6,5 | 0,000018857 | 0,000018857 | 0,999981144 |
| Котельная №1 | 174,4 | 57 | 1997 | 26 | 0,510673256 | 6,5 | 0,000017094 | 0,000017094 | 0,999982906 |
| Котельная №1 | 130,8 | 102 | 1997 | 26 | 0,450217124 | 7,1 | 0,000019294 | 0,000019294 | 0,999980706 |
| Котельная №1 | 4,6 | 57 | 2014 | 9 | 0,076723624 | 6,5 | 0,000001084 | 0,000001084 | 0,999998916 |
| Котельная №1 | 59,0 | 102 | 1997 | 26 | 0,450217124 | 7,1 | 0,000019294 | 0,000019294 | 0,999980706 |
| Котельная №1 | 6,0 | 57 | 2014 | 9 | 0,076723624 | 6,5 | 0,000001084 | 0,000001084 | 0,999998916 |
| Котельная №1 | 34,5 | 57 | 2011 | 12 | 0,102298166 | 6,5 | 0,000002290 | 0,000002290 | 0,999997710 |
| Котельная №1 | 11,5 | 133 | 2007 | 16 | 0,110252569 | 7,5 | 0,000005770 | 0,000005770 | 0,999994230 |
| Котельная №1 | 9,2 | 57 | 1998 | 25 | 0,449004269 | 6,5 | 0,000015437 | 0,000015437 | 0,999984563 |
| Котельная №1 | 25,3 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №1 | 9,7 | 57 | 2014 | 9 | 0,076723624 | 6,5 | 0,000001084 | 0,000001084 | 0,999998916 |
| Котельная №1 | 38,0 | 57 | 1997 | 26 | 0,510673256 | 6,5 | 0,000017094 | 0,000017094 | 0,999982906 |
| Котельная №1 | 56,2 | 102 | 2000 | 23 | 0,308454938 | 7,1 | 0,000014027 | 0,000014027 | 0,999985973 |
| Котельная №1 | 39,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 32,5 | 89 | 1997 | 26 | 0,466906940 | 6,9 | 0,000018754 | 0,000018754 | 0,999981246 |
| Котельная №1 | 11,0 | 57 | 1997 | 26 | 0,510673256 | 6,5 | 0,000017094 | 0,000017094 | 0,999982906 |
| Котельная №1 | 43,1 | 89 | 1997 | 26 | 0,466906940 | 6,9 | 0,000018754 | 0,000018754 | 0,999981246 |
| Котельная №1 | 15,0 | 57 | 1995 | 28 | 0,666999694 | 6,5 | 0,000020727 | 0,000020727 | 0,999979274 |
| Котельная №1 | 31,5 | 57 | 1997 | 26 | 0,510673256 | 6,5 | 0,000017094 | 0,000017094 | 0,999982906 |
| Котельная №1 | 30,0 | 159 | 1997 | 26 | 0,383803217 | 7,8 | 0,000021160 | 0,000021160 | 0,999978840 |
| Котельная №1 | 33,5 | 89 | 1992 | 31 | 0,937397472 | 6,9 | 0,000029629 | 0,000029629 | 0,999970372 |
| Котельная №1 | 5,7 | 57 | 2019 | 4 | 0,034099389 | 6,5 | 0,000000132 | 0,000000132 | 0,999999868 |
| Котельная №1 | 41,2 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №1 | 2,8 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №1 | 32,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №1 | 58,4 | 159 | 2011 | 12 | 0,076883535 | 7,8 | 0,000002834 | 0,000002834 | 0,999997166 |
| Котельная №1 | 30,9 | 102 | 2001 | 22 | 0,273174438 | 7,1 | 0,000012496 | 0,000012496 | 0,999987504 |
| Котельная №1 | 53,3 | 102 | 2001 | 22 | 0,273174438 | 7,1 | 0,000012496 | 0,000012496 | 0,999987504 |
| Котельная №1 | 9,7 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 13,0 | 57 | 1997 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 30,0 | 57 | 1997 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 4,4 | 57 | 1997 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 8,0 | 57 | 1997 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 55,0 | 114 | 2011 | 22 | 0,264148266 | 7,2 | 0,000012789 | 0,000012789 | 0,999987211 |
| Котельная №1 | 10,0 | 114 | 2011 | 22 | 0,264148266 | 7,2 | 0,000012789 | 0,000012789 | 0,999987211 |
| Котельная №1 | 35,3 | 57 | 1996 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 3,0 | 102 | 1996 | 22 | 0,273174438 | 7,1 | 0,000012496 | 0,000012496 | 0,999987504 |
| Котельная №1 | 41,0 | 76 | 1995 | 22 | 0,293803318 | 6,7 | 0,000011755 | 0,000011755 | 0,999988246 |
| Котельная №1 | 3,2 | 57 | 2006 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 29,0 | 76 | 1995 | 22 | 0,293803318 | 6,7 | 0,000011755 | 0,000011755 | 0,999988246 |
| Котельная №1 | 9,3 | 57 | 2006 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 22,8 | 102 | 1995 | 22 | 0,273174438 | 7,1 | 0,000012496 | 0,000012496 | 0,999987504 |
| Котельная №1 | 12,2 | 57 | 1995 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 57,0 | 108 | 2010 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №1 | 57,4 | 57 | 2012 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №1 | 14,4 | 57 | 2006 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 3,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №2 | 132,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №2 | 3,0 | 57 | 2011 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 38,0 | 219 | 2000 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №2 | 9,0 | 108 | 2016 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 58,0 | 219 | 2000 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №2 | 6,0 | 108 | 2005 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 68,0 | 219 | 2004 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №2 | 54,0 | 219 | 2004 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №2 | 67,0 | 108 | 2003 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 9,0 | 89 | 2003 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №2 | 25,0 | 108 | 2012 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 159,0 | 108 | 2008 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 16,0 | 108 | 2008 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 34,0 | 108 | 2008 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 15,0 | 108 | 2008 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 137,0 | 159 | 2004 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №2 | 35,0 | 108 | 2004 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 61,0 | 89 | 2004 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №2 | 10,0 | 108 | 2013 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 43,0 | 108 | 2004 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 53,0 | 108 | 2004 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 82,0 | 102 | 2004 | 22 | 0,273174438 | 7,1 | 0,000012496 | 0,000012496 | 0,999987504 |
| Котельная №2 | 46,0 | 89 | 2004 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №2 | 15,0 | 57 | 2000 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 54,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 18,0 | 219 | 2002 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №2 | 108,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №2 | 25,0 | 57 | 2010 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 23,0 | 114 | 2011 | 22 | 0,264148266 | 7,2 | 0,000012789 | 0,000012789 | 0,999987211 |
| Котельная №2 | 10,0 | 57 | 2000 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 52,0 | 108 | 2000 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 6,0 | 57 | 2000 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 62,0 | 102 | 2000 | 22 | 0,273174438 | 7,1 | 0,000012496 | 0,000012496 | 0,999987504 |
| Котельная №2 | 6,0 | 57 | 2000 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 56,0 | 108 | 2000 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 10,0 | 57 | 2016 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 62,0 | 89 | 2000 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №2 | 15,0 | 57 | 2011 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 24,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №2 | 55,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 15,0 | 57 | 2011 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 136,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №2 | 16,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 9,0 | 57 | 2011 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 26,0 | 108 | 1998 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №2 | 21,0 | 57 | 2007 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 58,0 | 57 | 2012 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 54,0 | 133 | 2002 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №2 | 8,0 | 57 | 2002 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 65,0 | 133 | 2002 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №2 | 7,0 | 57 | 2002 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 22,0 | 133 | 2002 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №2 | 45,0 | 57 | 2012 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 53,0 | 133 | 2002 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №2 | 8,0 | 57 | 2002 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №2 | 48,0 | 102 | 2002 | 22 | 0,273174438 | 7,1 | 0,000012496 | 0,000012496 | 0,999987504 |
| Котельная №2 | 13,0 | 57 | 2012 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 40,0 | 273 | 2010 | 22 | 0,169238770 | 9,5 | 0,000015336 | 0,000015336 | 0,999984664 |
| Котельная №3 | 50,0 | 273 | 2010 | 22 | 0,169238770 | 9,5 | 0,000015336 | 0,000015336 | 0,999984664 |
| Котельная №3 | 27,0 | 89 | 2010 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 22,0 | 219 | 2010 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №3 | 6,0 | 57 | 2020 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 41,0 | 219 | 2010 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №3 | 27,0 | 57 | 2010 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 18,0 | 219 | 2010 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №3 | 6,0 | 57 | 1997 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 40,0 | 219 | 2010 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №3 | 30,0 | 219 | 2010 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №3 | 112,0 | 89 | 2011 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 5,0 | 89 | 2011 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 18,0 | 57 | 2007 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 78,0 | 159 | 2010 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 20,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 26,0 | 159 | 2010 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 3,0 | 57 | 2003 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 35,0 | 159 | 2010 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 12,0 | 89 | 2007 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 56,0 | 159 | 2010 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 40,0 | 89 | 2010 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 6,0 | 57 | 2002 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 6,0 | 159 | 2007 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 55,0 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №3 | 50,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 25,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 50,0 | 159 | 2011 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 30,0 | 57 | 2011 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 90,0 | 159 | 2010 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 35,0 | 57 | 2010 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 10,0 | 108 | 2002 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 14,0 | 89 | 2011 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 80,0 | 108 | 2002 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 30,0 | 57 | 2002 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 10,0 | 89 | 2002 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 60,0 | 89 | 2002 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 60,0 | 57 | 2008 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 55,0 | 57 | 2012 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 20,0 | 108 | 2004 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 6,0 | 57 | 2013 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 52,0 | 108 | 2004 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 6,0 | 57 | 2013 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 29,0 | 89 | 2008 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 29,0 | 108 | 2004 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 30,0 | 89 | 2008 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 38,0 | 219 | 2004 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №3 | 5,0 | 57 | 2008 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 47,0 | 219 | 2005 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №3 | 5,0 | 57 | 2008 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 25,0 | 159 | 2005 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 25,0 | 57 | 2012 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 59,0 | 159 | 2005 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 15,0 | 89 | 2011 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 59,0 | 159 | 2005 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №3 | 38,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 41,0 | 114 | 2011 | 22 | 0,264148266 | 7,2 | 0,000012789 | 0,000012789 | 0,999987211 |
| Котельная №3 | 118,0 | 89 | 2011 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №3 | 15,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 29,0 | 108 | 2004 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 6,0 | 57 | 2004 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 20,0 | 108 | 2005 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 5,0 | 57 | 2016 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 30,0 | 108 | 2005 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 10,0 | 57 | 2003 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 108,0 | 108 | 2005 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №3 | 3,0 | 57 | 2022 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №3 | 8,0 | 57 | 2022 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 22,2 | 219 | 2005 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №4 | 17,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 17,0 | 57 | 2021 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 48,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 27,6 | 89 | 2013 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 55,8 | 159 | 2002 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 12,8 | 159 | 1997 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 10,4 | 108 | 2012 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №4 | 18,0 | 159 | 2006 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 23,5 | 89 | 1995 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 49,0 | 159 | 2006 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 38,0 | 89 | 1997 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 9,8 | 89 | 1999 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 49,2 | 159 | 2004 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 10,3 | 89 | 1996 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 17,2 | 159 | 1997 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 27,5 | 89 | 2010 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 58,1 | 159 | 2006 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 23,0 | 89 | 2011 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 13,7 | 108 | 2011 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №4 | 31,0 | 159 | 1999 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 10,0 | 89 | 2012 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 86,0 | 159 | 1999 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 30,0 | 159 | 1997 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 50,0 | 159 | 2006 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №4 | 24,2 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 27,0 | 57 | 2005 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 125,0 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 18,5 | 89 | 1998 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 9,5 | 133 | 1996 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 35,0 | 57 | 2011 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 18,0 | 133 | 1996 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 11,6 | 57 | 1995 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 17,0 | 133 | 1996 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 74,5 | 89 | 1997 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 11,6 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 22,0 | 57 | 2006 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 107,7 | 133 | 1996 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 18,5 | 133 | 1997 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 140,4 | 133 | 2000 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 21,4 | 133 | 2000 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 89,5 | 108 | 2002 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №4 | 72,0 | 89 | 1997 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №4 | 18,0 | 133 | 1997 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 8,0 | 133 | 1997 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 14,0 | 133 | 1997 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 71,2 | 133 | 1997 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 6,7 | 57 | 1997 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 52,5 | 133 | 1997 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 12,0 | 57 | 1996 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 63,4 | 133 | 1996 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 8,4 | 57 | 1998 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 57,0 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №4 | 6,5 | 40 | 1995 | 22 | 0,324962749 | 6,3 | 0,000010285 | 0,000010285 | 0,999989715 |
| Котельная №4 | 49,5 | 108 | 2011 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №4 | 13,0 | 57 | 1998 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №4 | 21,0 | 108 | 2011 | 12 | 0,088685087 | 7,1 | 0,000002615 | 0,000002615 | 0,999997385 |
| Котельная №4 | 53,0 | 114 | 2002 | 21 | 0,234330635 | 7,2 | 0,000011332 | 0,000011332 | 0,999988668 |
| Котельная №4 | 3,5 | 89 | 1995 | 28 | 0,609835706 | 6,9 | 0,000022740 | 0,000022740 | 0,999977261 |
| Котельная №4 | 33,2 | 108 | 2010 | 13 | 0,096075511 | 7,1 | 0,000003220 | 0,000003220 | 0,999996780 |
| Котельная №4 | 10,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №4 | 52,6 | 114 | 2004 | 19 | 0,185059779 | 7,2 | 0,000008736 | 0,000008736 | 0,999991264 |
| Котельная №4 | 6,8 | 40 | 2011 | 12 | 0,107285311 | 6,3 | 0,000002127 | 0,000002127 | 0,999997873 |
| Котельная №4 | 15,6 | 114 | 2004 | 19 | 0,185059779 | 7,2 | 0,000008736 | 0,000008736 | 0,999991264 |
| Котельная №4 | 16,6 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №5 | 5,0 | 219 | 2011 | 12 | 0,064993791 | 8,7 | 0,000003030 | 0,000003030 | 0,999996970 |
| Котельная №5 | 63,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №5 | 97,0 | 89 | 1998 | 25 | 0,410523181 | 6,9 | 0,000016936 | 0,000016936 | 0,999983064 |
| Котельная №5 | 4,0 | 57 | 1998 | 25 | 0,449004269 | 6,5 | 0,000015437 | 0,000015437 | 0,999984563 |
| Котельная №5 | 25,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №5 | 76,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №5 | 256,0 | 133 | 2006 | 17 | 0,117143355 | 7,5 | 0,000006755 | 0,000006755 | 0,999993245 |
| Котельная №5 | 22,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №5 | 94,0 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №5 | 12,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №5 | 75,0 | 133 | 1999 | 24 | 0,319992445 | 7,5 | 0,000016558 | 0,000016558 | 0,999983442 |
| Котельная №5 | 27,0 | 89 | 1999 | 24 | 0,361946852 | 6,9 | 0,000015231 | 0,000015231 | 0,999984769 |
| Котельная №5 | 84,0 | 133 | 2006 | 17 | 0,117143355 | 7,5 | 0,000006755 | 0,000006755 | 0,999993245 |
| Котельная №5 | 7,0 | 89 | 2006 | 17 | 0,132502092 | 6,9 | 0,000006214 | 0,000006214 | 0,999993787 |
| Котельная №5 | 54,0 | 133 | 2006 | 17 | 0,117143355 | 7,5 | 0,000006755 | 0,000006755 | 0,999993245 |
| Котельная №5 | 7,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №5 | 11,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №5 | 82,0 | 57 | 2010 | 13 | 0,110823013 | 6,5 | 0,000002819 | 0,000002819 | 0,999997181 |
| Котельная №5 | 18,0 | 133 | 1995 | 28 | 0,539147715 | 7,5 | 0,000024721 | 0,000024721 | 0,999975279 |
| Котельная №5 | 62,0 | 133 | 2003 | 20 | 0,197365686 | 7,5 | 0,000010307 | 0,000010307 | 0,999989693 |
| Котельная №5 | 120,0 | 133 | 2003 | 20 | 0,197365686 | 7,5 | 0,000010307 | 0,000010307 | 0,999989693 |
| Котельная №5 | 118,0 | 133 | 2003 | 20 | 0,197365686 | 7,5 | 0,000010307 | 0,000010307 | 0,999989693 |
| Котельная №5 | 12,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №5 | 48,0 | 219 | 2003 | 20 | 0,155129194 | 8,7 | 0,000011434 | 0,000011434 | 0,999988566 |
| Котельная №5 | 53,0 | 89 | 1996 | 27 | 0,532687381 | 6,9 | 0,000020688 | 0,000020688 | 0,999979312 |
| Котельная №5 | 8,0 | 89 | 2013 | 10 | 0,077942407 | 6,9 | 0,000001564 | 0,000001564 | 0,999998436 |
| Котельная №5 | 15,0 | 57 | 1998 | 25 | 0,449004269 | 6,5 | 0,000015437 | 0,000015437 | 0,999984563 |
| Котельная №5 | 50,0 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №5 | 47,0 | 159 | 2004 | 19 | 0,163151449 | 7,8 | 0,000009362 | 0,000009362 | 0,999990639 |
| Котельная №5 | 23,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №5 | 3,0 | 159 | 2015 | 8 | 0,051255690 | 7,8 | 0,000000988 | 0,000000988 | 0,999999012 |
| Котельная №5 | 43,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №5 | 40,0 | 159 | 2011 | 12 | 0,076883535 | 7,8 | 0,000002834 | 0,000002834 | 0,999997166 |
| Котельная №5 | 18,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №5 | 50,0 | 133 | 2002 | 21 | 0,222190048 | 7,5 | 0,000011701 | 0,000011701 | 0,999988299 |
| Котельная №5 | 74,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №5 | 18,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №5 | 65,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №5 | 21,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №5 | 96,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №5 | 31,0 | 114 | 2004 |  |  |  |  |  |  |
| Котельная №5 | 24,0 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №5 | 97,0 | 114 | 2004 | 19 | 0,185059779 | 7,2 | 0,000008736 | 0,000008736 | 0,999991264 |
| Котельная №5 | 10,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №5 | 68,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №5 | 22,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №5 | 86,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №5 | 22,0 | 133 | 2005 | 18 | 0,156078394 | 7,5 | 0,000007837 | 0,000007837 | 0,999992163 |
| Котельная №5 | 15,0 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| Котельная №5 | 46,0 | 133 | 2005 | 18 | 0,156078394 | 7,5 | 0,000007837 | 0,000007837 | 0,999992163 |
| Котельная №5 | 58,0 | 133 | 2005 | 18 | 0,156078394 | 7,5 | 0,000007837 | 0,000007837 | 0,999992163 |
| Котельная №5 | 12,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №5 | 78,0 | 114 | 2005 | 18 | 0,164606604 | 7,2 | 0,000007590 | 0,000007590 | 0,999992410 |
| Котельная №5 | 10,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №5 | 37,0 | 114 | 2005 | 18 | 0,164606604 | 7,2 | 0,000007590 | 0,000007590 | 0,999992410 |
| Котельная №5 | 30,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №5 | 8,0 | 159 | 2004 | 19 | 0,163151449 | 7,8 | 0,000009362 | 0,000009362 | 0,999990639 |
| Котельная №5 | 44,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №5 | 63,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №5 | 10,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №5 | 22,0 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №5 | 28,0 | 133 | 2000 | 23 | 0,282810133 | 7,5 | 0,000014824 | 0,000014824 | 0,999985177 |
| Котельная №5 | 10,0 | 89 | 2022 | 1 | 0,006381385 | 6,9 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| Котельная №5 | 48,0 | 108 | 1998 | 25 | 0,389254121 | 7,1 | 0,000017632 | 0,000017632 | 0,999982368 |
| Котельная №5 | 86,0 | 114 | 2002 | 21 | 0,234330635 | 7,2 | 0,000011332 | 0,000011332 | 0,999988668 |
| Котельная №5 | 10,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №5 | 93,0 | 114 | 2002 | 21 | 0,234330635 | 7,2 | 0,000011332 | 0,000011332 | 0,999988668 |
| Котельная №5 | 11,0 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| Котельная №5 | 72,0 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| Котельная №5 | 15,0 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| Котельная №5 | 80,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №5 | 8,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №5 | 89,0 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №5 | 67,0 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №5 | 43,0 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №5 | 33,0 | 89 | 2006 | 17 | 0,132502092 | 6,9 | 0,000006214 | 0,000006214 | 0,999993787 |
| Котельная №6 | 57,0 | 219 | 2002 | 21 | 0,174641114 | 8,7 | 0,000012980 | 0,000012980 | 0,999987020 |
| Котельная №6 | 32,0 | 219 | 2007 | 16 | 0,086658388 | 8,7 | 0,000006401 | 0,000006401 | 0,999993599 |
| Котельная №6 | 44,0 | 219 | 2006 | 17 | 0,092074537 | 8,7 | 0,000007493 | 0,000007493 | 0,999992507 |
| Котельная №6 | 84,0 | 219 | 2000 | 23 | 0,222288428 | 8,7 | 0,000016444 | 0,000016444 | 0,999983556 |
| Котельная №6 | 29,0 | 219 | 2011 | 12 | 0,064993791 | 8,7 | 0,000003030 | 0,000003030 | 0,999996970 |
| Котельная №6 | 137,0 | 219 | 2007 | 16 | 0,086658388 | 8,7 | 0,000006401 | 0,000006401 | 0,999993599 |
| Котельная №6 | 48,0 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| Котельная №6 | 46,0 | 108 | 2012 | 11 | 0,081294663 | 7,1 | 0,000002086 | 0,000002086 | 0,999997914 |
| Котельная №6 | 29,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №6 | 81,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №6 | 45,0 | 57 | 2010 | 13 | 0,110823013 | 6,5 | 0,000002819 | 0,000002819 | 0,999997181 |
| Котельная №6 | 46,0 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №6 | 16,0 | 219 | 2021 | 2 | 0,008868736 | 8,7 | 0,000000029 | 0,000000029 | 0,999999971 |
| Котельная №6 | 41,0 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №6 | 33,0 | 159 | 2004 | 19 | 0,163151449 | 7,8 | 0,000009362 | 0,000009362 | 0,999990639 |
| Котельная №6 | 9,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №6 | 29,0 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| Котельная №6 | 30,0 | 108 | 2012 | 11 | 0,081294663 | 7,1 | 0,000002086 | 0,000002086 | 0,999997914 |
| Котельная №6 | 2,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №6 | 55,0 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| Котельная №6 | 7,0 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| Котельная №6 | 60,0 | 133 | 2003 | 20 | 0,197365686 | 7,5 | 0,000010307 | 0,000010307 | 0,999989693 |
| Котельная №6 | 2,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №6 | 58,0 | 114 | 2007 | 16 | 0,116276830 | 7,2 | 0,000005588 | 0,000005588 | 0,999994412 |
| Котельная №6 | 45,0 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №6 | 9,0 | 114 | 2007 | 16 | 0,116276830 | 7,2 | 0,000005588 | 0,000005588 | 0,999994412 |
| Котельная №6 | 50,0 | 180 | 2003 | 20 | 0,173028839 | 8,1 | 0,000010977 | 0,000010977 | 0,999989023 |
| Котельная №6 | 10,0 | 89 | 2014 | 9 | 0,070148167 | 6,9 | 0,000001189 | 0,000001189 | 0,999998811 |
| Котельная №6 | 42,0 | 180 | 2002 | 21 | 0,194792149 | 8,1 | 0,000012461 | 0,000012461 | 0,999987539 |
| Котельная №6 | 30,0 | 159 | 2002 | 21 | 0,206589367 | 7,8 | 0,000012144 | 0,000012144 | 0,999987856 |
| Котельная №6 | 64,0 | 108 | 2007 | 16 | 0,118246782 | 7,1 | 0,000005525 | 0,000005525 | 0,999994475 |
| Котельная №6 | 9,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №6 | 47,0 | 108 | 2010 | 13 | 0,096075511 | 7,1 | 0,000003220 | 0,000003220 | 0,999996780 |
| Котельная №6 | 10,0 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №6 | 40,0 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №6 | 26,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №6 | 3,0 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №6 | 20,0 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №6 | 41,0 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №6 | 72,0 | 219 | 2002 | 21 | 0,174641114 | 8,7 | 0,000012980 | 0,000012980 | 0,999987020 |
| Котельная №6 | 189,0 | 219 | 2002 | 21 | 0,174641114 | 8,7 | 0,000012980 | 0,000012980 | 0,999987020 |
| Котельная №6 | 223,0 | 159 | 2007 | 16 | 0,102511380 | 7,8 | 0,000005988 | 0,000005988 | 0,999994012 |
| Котельная №6 | 148,0 | 133 | 1999 | 24 | 0,319992445 | 7,5 | 0,000016558 | 0,000016558 | 0,999983442 |
| Котельная №6 | 140,0 | 114 | 2003 | 20 | 0,208149856 | 7,2 | 0,000009982 | 0,000009982 | 0,999990018 |
| Котельная №6 | 187,0 | 114 | 2005 | 18 | 0,164606604 | 7,2 | 0,000007590 | 0,000007590 | 0,999992410 |
| Котельная №6 | 14,0 | 108 | 2015 | 8 | 0,059123391 | 7,1 | 0,000000911 | 0,000000911 | 0,999999089 |
| Котельная №6 | 44,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №6 | 12,0 | 180 | 2001 | 22 | 0,219578667 | 8,1 | 0,000014063 | 0,000014063 | 0,999985937 |
| Котельная №6 | 30,0 | 180 | 1999 | 24 | 0,280534689 | 8,1 | 0,000017634 | 0,000017634 | 0,999982366 |
| Котельная №6 | 32,0 | 57 | 1998 | 25 | 0,449004269 | 6,5 | 0,000015437 | 0,000015437 | 0,999984563 |
| Котельная №6 | 87,0 | 159 | 2004 | 19 | 0,163151449 | 7,8 | 0,000009362 | 0,000009362 | 0,999990639 |
| Котельная №6 | 14,0 | 108 | 2011 | 12 | 0,088685087 | 7,1 | 0,000002615 | 0,000002615 | 0,999997385 |
| Котельная №6 | 14,0 | 57 | 2008 | 15 | 0,127872707 | 6,5 | 0,000004090 | 0,000004090 | 0,999995910 |
| Котельная №6 | 36,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №6 | 16,0 | 108 | 2011 | 12 | 0,088685087 | 7,1 | 0,000002615 | 0,000002615 | 0,999997385 |
| Котельная №6 | 15,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №6 | 51,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №6 | 11,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №6 | 53,0 | 108 | 2007 | 16 | 0,118246782 | 7,1 | 0,000005525 | 0,000005525 | 0,999994475 |
| Котельная №6 | 89,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №7 | 68,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №7 | 136,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №7 | 44,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №7 | 18,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №7 | 45,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №7 | 16,0 | 57 | 2013 | 10 | 0,085248471 | 6,5 | 0,000001425 | 0,000001425 | 0,999998575 |
| Котельная №7 | 53,0 | 57 | 1996 | 27 | 0,582619739 | 6,5 | 0,000018857 | 0,000018857 | 0,999981144 |
| Котельная №7 | 14,0 | 89 | 1997 | 26 | 0,466906940 | 6,9 | 0,000018754 | 0,000018754 | 0,999981246 |
| Котельная №7 | 8,0 | 57 | 1997 | 26 | 0,510673256 | 6,5 | 0,000017094 | 0,000017094 | 0,999982906 |
| Котельная №7 | 56,0 | 45 | 1997 | 26 | 0,528123398 | 6,4 | 0,000016274 | 0,000016274 | 0,999983726 |
| Котельная №7 | 75,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №7 | 43,0 | 89 | 1996 | 27 | 0,532687381 | 6,9 | 0,000020688 | 0,000020688 | 0,999979312 |
| Котельная №7 | 32,0 | 57 | 1996 | 27 | 0,582619739 | 6,5 | 0,000018857 | 0,000018857 | 0,999981144 |
| Котельная №7 | 8,0 | 89 | 1996 | 27 | 0,532687381 | 6,9 | 0,000020688 | 0,000020688 | 0,999979312 |
| Котельная №7 | 7,0 | 57 | 1997 | 26 | 0,510673256 | 6,5 | 0,000017094 | 0,000017094 | 0,999982906 |
| Котельная №7 | 84,0 | 89 | 1996 | 27 | 0,532687381 | 6,9 | 0,000020688 | 0,000020688 | 0,999979312 |
| Котельная №7 | 7,0 | 57 | 1996 | 27 | 0,582619739 | 6,5 | 0,000018857 | 0,000018857 | 0,999981144 |
| Котельная №7 | 107,0 | 89 | 1996 | 27 | 0,532687381 | 6,9 | 0,000020688 | 0,000020688 | 0,999979312 |
| Котельная №7 | 7,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №7 | 60,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №7 | 87,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №7 | 7,0 | 57 | 1994 | 29 | 0,766502669 | 6,5 | 0,000022707 | 0,000022707 | 0,999977294 |
| Котельная №7 | 68,0 | 89 | 2008 | 15 | 0,116913611 | 6,9 | 0,000004488 | 0,000004488 | 0,999995512 |
| Котельная №7 | 7,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №7 | 67,0 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №7 | 7,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №7 | 70,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №7 | 7,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №7 | 59,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №7 | 24,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №7 | 160,0 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №9 | 25,0 | 159 | 1999 | 24 | 0,297524741 | 7,8 | 0,000017185 | 0,000017185 | 0,999982816 |
| Котельная №9 | 25,0 | 89 | 1999 | 24 | 0,361946852 | 6,9 | 0,000015231 | 0,000015231 | 0,999984769 |
| Котельная №9 | 8,0 | 108 | 1999 | 24 | 0,343194515 | 7,1 | 0,000015856 | 0,000015856 | 0,999984144 |
| Котельная №9 | 8,0 | 89 | 1999 | 24 | 0,361946852 | 6,9 | 0,000015231 | 0,000015231 | 0,999984769 |
| Котельная №9 | 16,0 | 76 | 2005 | 18 | 0,183086443 | 6,7 | 0,000006976 | 0,000006976 | 0,999993024 |
| Котельная №9 | 16,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №9 | 38,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №9 | 38,0 | 89 | 2000 | 23 | 0,319889545 | 6,9 | 0,000013635 | 0,000013635 | 0,999986365 |
| Котельная №9 | 45,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №9 | 45,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №9 | 38,0 | 108 | 1998 | 25 | 0,389254121 | 7,1 | 0,000017632 | 0,000017632 | 0,999982368 |
| Котельная №9 | 38,0 | 57 | 1998 | 25 | 0,449004269 | 6,5 | 0,000015437 | 0,000015437 | 0,999984563 |
| Котельная №9 | 42,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №9 | 42,0 | 25 | 2001 | 22 | 0,338901857 | 6,2 | 0,000009328 | 0,000009328 | 0,999990672 |
| Котельная №9 | 15,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №9 | 15,0 | 40 | 2002 | 21 | 0,288280248 | 6,3 | 0,000009114 | 0,000009114 | 0,999990886 |
| Котельная №9 | 186,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №9 | 260,0 | 159 | 2002 | 21 | 0,206589367 | 7,8 | 0,000012144 | 0,000012144 | 0,999987856 |
| Котельная №9 | 170,0 | 133 | 2002 | 21 | 0,222190048 | 7,5 | 0,000011701 | 0,000011701 | 0,999988299 |
| Котельная №9 | 37,0 | 76 | 1998 | 25 | 0,425741518 | 6,7 | 0,000016389 | 0,000016389 | 0,999983611 |
| Котельная №9 | 67,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №9 | 12,0 | 89 | 2000 | 23 | 0,319889545 | 6,9 | 0,000013635 | 0,000013635 | 0,999986365 |
| Котельная №9 | 6,0 | 89 | 2014 | 9 | 0,070148167 | 6,9 | 0,000001189 | 0,000001189 | 0,999998811 |
| Котельная №9 | 125,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №9 | 20,0 | 89 | 2013 | 10 | 0,077942407 | 6,9 | 0,000001564 | 0,000001564 | 0,999998436 |
| Котельная №9 | 15,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №9 | 50,0 | 159 | 2006 | 17 | 0,108918341 | 7,8 | 0,000007011 | 0,000007011 | 0,999992989 |
| Котельная №9 | 46,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №9 | 39,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №9 | 8,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №9 | 89,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №9 | 83,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №9 | 18,0 | 57 | 2007 | 16 | 0,136397554 | 6,5 | 0,000004838 | 0,000004838 | 0,999995162 |
| Котельная №9 | 32,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №9 | 8,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №9 | 45,0 | 89 | 2000 | 23 | 0,319889545 | 6,9 | 0,000013635 | 0,000013635 | 0,999986365 |
| Котельная №9 | 34,0 | 57 | 2000 | 23 | 0,349874936 | 6,5 | 0,000012428 | 0,000012428 | 0,999987572 |
| Котельная №9 | 5,0 | 89 | 2000 | 23 | 0,319889545 | 6,9 | 0,000013635 | 0,000013635 | 0,999986365 |
| Котельная №9 | 38,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №9 | 150,0 | 57 | 2010 | 13 | 0,110823013 | 6,5 | 0,000002819 | 0,000002819 | 0,999997181 |
| Котельная №9 | 20,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №9 | 135,0 | 133 | 2020 | 3 | 0,016925094 | 7,5 | 0,000000074 | 0,000000074 | 0,999999926 |
| Котельная №9 | 495,0 | 133 | 2020 | 3 | 0,016925094 | 7,5 | 0,000000074 | 0,000000074 | 0,999999926 |
| Котельная №10 | 12,0 | 219 | 2006 | 17 | 0,092074537 | 8,7 | 0,000007493 | 0,000007493 | 0,999992507 |
| Котельная №10 | 32,0 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| Котельная №10 | 73,0 | 159 | 2012 | 11 | 0,070476574 | 7,8 | 0,000002261 | 0,000002261 | 0,999997739 |
| Котельная №10 | 16,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №10 | 13,0 | 57 | 2007 | 16 | 0,136397554 | 6,5 | 0,000004838 | 0,000004838 | 0,999995162 |
| Котельная №10 | 81,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №10 | 191,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №10 | 65,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №10 | 140,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №10 | 10,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №10 | 24,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №10 | 195,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №10 | 156,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №10 | 8,0 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №10 | 27,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №10 | 36,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №10 | 223,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №10 | 66,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №10 | 28,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №10 | 33,0 | 89 | 2020 | 3 | 0,019144154 | 6,9 | 0,000000068 | 0,000000068 | 0,999999932 |
| Котельная №10 | 10,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №10 | 68,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №10 | 89,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №10 | 180,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №11 | 9,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №11 | 30,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №11 | 12,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №11 | 20,0 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №11 | 32,0 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №11 | 37,0 | 57 | 1997 | 26 | 0,510673256 | 6,5 | 0,000017094 | 0,000017094 | 0,999982906 |
| Котельная №11 | 5,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №11 | 14,0 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №11 | 23,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №11 | 25,0 | 89 | 1999 | 24 | 0,361946852 | 6,9 | 0,000015231 | 0,000015231 | 0,999984769 |
| Котельная №11 | 110,0 | 89 | 1999 | 24 | 0,361946852 | 6,9 | 0,000015231 | 0,000015231 | 0,999984769 |
| Котельная №11 | 15,0 | 57 | 2000 | 23 | 0,349874936 | 6,5 | 0,000012428 | 0,000012428 | 0,999987572 |
| Котельная №11 | 15,6 | 159 | 1996 | 27 | 0,437875544 | 7,8 | 0,000023342 | 0,000023342 | 0,999976659 |
| Котельная №11 | 11,0 | 57 | 1996 | 27 | 0,582619739 | 6,5 | 0,000018857 | 0,000018857 | 0,999981144 |
| Котельная №11 | 14,5 | 114 | 2002 | 21 | 0,234330635 | 7,2 | 0,000011332 | 0,000011332 | 0,999988668 |
| Котельная №11 | 40,5 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №11 | 16,0 | 57 | 2013 | 10 | 0,085248471 | 6,5 | 0,000001425 | 0,000001425 | 0,999998575 |
| Котельная №11 | 20,5 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №11 | 47,9 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №11 | 32,5 | 159 | 2013 | 10 | 0,064069612 | 7,8 | 0,000001764 | 0,000001764 | 0,999998236 |
| Котельная №11 | 7,0 | 40 | 2007 | 16 | 0,143047081 | 6,3 | 0,000004494 | 0,000004494 | 0,999995506 |
| Котельная №11 | 11,0 | 57 | 2012 | 11 | 0,093773319 | 6,5 | 0,000001826 | 0,000001826 | 0,999998174 |
| Котельная №11 | 129,0 | 159 | 2004 | 19 | 0,163151449 | 7,8 | 0,000009362 | 0,000009362 | 0,999990639 |
| Котельная №11 | 13,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №11 | 10,0 | 57 | 2010 | 13 | 0,110823013 | 6,5 | 0,000002819 | 0,000002819 | 0,999997181 |
| Котельная №11 | 13,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №11 | 54,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №11 | 3,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №11 | 25,0 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №11 | 109,0 | 57 | 1998 | 25 | 0,449004269 | 6,5 | 0,000015437 | 0,000015437 | 0,999984563 |
| Котельная №11 | 10,0 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №11 | 23,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №11 | 24,0 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №11 | 52,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №11 | 7,5 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №11 | 30,0 | 57 | 2007 | 16 | 0,136397554 | 6,5 | 0,000004838 | 0,000004838 | 0,999995162 |
| Котельная №11 | 31,0 | 57 | 2008 | 15 | 0,127872707 | 6,5 | 0,000004090 | 0,000004090 | 0,999995910 |
| Котельная №11 | 10,0 | 114 | 2003 | 20 | 0,208149856 | 7,2 | 0,000009982 | 0,000009982 | 0,999990018 |
| Котельная №11 | 8,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №11 | 10,0 | 57 | 2012 | 11 | 0,093773319 | 6,5 | 0,000001826 | 0,000001826 | 0,999998174 |
| Котельная №11 | 26,0 | 114 | 2004 | 19 | 0,185059779 | 7,2 | 0,000008736 | 0,000008736 | 0,999991264 |
| Котельная №11 | 37,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №11 | 15,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №11 | 72,0 | 108 | 2013 | 10 | 0,073904239 | 7,1 | 0,000001628 | 0,000001628 | 0,999998372 |
| Котельная №11 | 23,0 | 89 | 1998 | 25 | 0,410523181 | 6,9 | 0,000016936 | 0,000016936 | 0,999983064 |
| Котельная №11 | 6,0 | 108 | 1997 | 26 | 0,442716657 | 7,1 | 0,000019525 | 0,000019525 | 0,999980476 |
| Котельная №11 | 58,0 | 108 | 1998 | 25 | 0,389254121 | 7,1 | 0,000017632 | 0,000017632 | 0,999982368 |
| Котельная №11 | 20,0 | 89 | 2006 | 17 | 0,132502092 | 6,9 | 0,000006214 | 0,000006214 | 0,999993787 |
| Котельная №11 | 34,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №11 | 6,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №11 | 68,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №11 | 13,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №11 | 125,0 | 133 | 2006 | 17 | 0,117143355 | 7,5 | 0,000006755 | 0,000006755 | 0,999993245 |
| Котельная №12 | 5,0 | 159 | 2002 | 21 | 0,206589367 | 7,8 | 0,000012144 | 0,000012144 | 0,999987856 |
| Котельная №12 | 40,0 | 159 | 2002 | 21 | 0,206589367 | 7,8 | 0,000012144 | 0,000012144 | 0,999987856 |
| Котельная №12 | 22,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №12 | 52,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №12 | 33,0 | 89 | 2006 | 17 | 0,132502092 | 6,9 | 0,000006214 | 0,000006214 | 0,999993787 |
| Котельная №12 | 5,0 | 57 | 2022 | 1 | 0,006979555 | 6,5 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| Котельная №12 | 50,0 | 89 | 2006 | 17 | 0,132502092 | 6,9 | 0,000006214 | 0,000006214 | 0,999993787 |
| Котельная №12 | 5,0 | 57 | 2007 | 16 | 0,136397554 | 6,5 | 0,000004838 | 0,000004838 | 0,999995162 |
| Котельная №12 | 50,0 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №12 | 5,0 | 57 | 2007 | 16 | 0,136397554 | 6,5 | 0,000004838 | 0,000004838 | 0,999995162 |
| Котельная №12 | 20,0 | 76 | 2007 | 16 | 0,129330846 | 6,7 | 0,000005136 | 0,000005136 | 0,999994864 |
| Котельная №12 | 87,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №12 | 84,0 | 108 | 2007 | 16 | 0,118246782 | 7,1 | 0,000005525 | 0,000005525 | 0,999994475 |
| Котельная №12 | 25,0 | 57 | 2011 | 12 | 0,102298166 | 6,5 | 0,000002290 | 0,000002290 | 0,999997710 |
| Котельная №12 | 28,0 | 57 | 2011 | 12 | 0,102298166 | 6,5 | 0,000002290 | 0,000002290 | 0,999997710 |
| Котельная №12 | 89,0 | 89 | 2006 | 17 | 0,132502092 | 6,9 | 0,000006214 | 0,000006214 | 0,999993787 |
| Котельная №12 | 25,0 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №12 | 78,0 | 89 | 2006 | 17 | 0,132502092 | 6,9 | 0,000006214 | 0,000006214 | 0,999993787 |
| Котельная №12 | 28,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №12 | 28,0 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №12 | 40,0 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №12 | 150,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №12 | 25,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №12 | 62,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №12 | 40,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №12 | 18,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №12 | 66,0 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №12 | 12,0 | 89 | 2015 | 8 | 0,062353926 | 6,9 | 0,000000875 | 0,000000875 | 0,999999125 |
| Котельная №14 | 40,0 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| Котельная №14 | 16,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №14 | 135,0 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №14 | 142,0 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №14 | 117,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №14 | 67,0 | 133 | 2003 | 20 | 0,197365686 | 7,5 | 0,000010307 | 0,000010307 | 0,999989693 |
| Котельная №14 | 77,0 | 133 | 2005 | 18 | 0,156078394 | 7,5 | 0,000007837 | 0,000007837 | 0,999992163 |
| Котельная №16 | 62,0 | 219 | 2000 | 23 | 0,222288428 | 8,7 | 0,000016444 | 0,000016444 | 0,999983556 |
| Котельная №16 | 42,0 | 114 | 1998 | 25 | 0,382769277 | 7,2 | 0,000017831 | 0,000017831 | 0,999982169 |
| Котельная №16 | 20,0 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №16 | 45,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №16 | 18,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №16 | 22,0 | 57 | 2000 | 23 | 0,349874936 | 6,5 | 0,000012428 | 0,000012428 | 0,999987572 |
| Котельная №16 | 71,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №16 | 5,0 | 89 | 2013 | 10 | 0,077942407 | 6,9 | 0,000001564 | 0,000001564 | 0,999998436 |
| Котельная №16 | 23,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №16 | 74,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №16 | 60,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №16 | 16,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №16 | 78,0 | 159 | 1999 | 24 | 0,297524741 | 7,8 | 0,000017185 | 0,000017185 | 0,999982816 |
| Котельная №16 | 40,0 | 89 | 1998 | 25 | 0,410523181 | 6,9 | 0,000016936 | 0,000016936 | 0,999983064 |
| Котельная №16 | 63,0 | 114 | 2000 | 23 | 0,298263035 | 7,2 | 0,000014356 | 0,000014356 | 0,999985644 |
| Котельная №16 | 12,0 | 219 | 1999 | 24 | 0,251513681 | 8,7 | 0,000018368 | 0,000018368 | 0,999981632 |
| Котельная №16 | 95,0 | 89 | 1999 | 24 | 0,361946852 | 6,9 | 0,000015231 | 0,000015231 | 0,999984769 |
| Котельная №16 | 45,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №16 | 25,0 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №16 | 72,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №16 | 23,0 | 89 | 2000 | 23 | 0,319889545 | 6,9 | 0,000013635 | 0,000013635 | 0,999986365 |
| Котельная №16 | 68,0 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №18 | 12,0 | 273 | 2007 | 16 | 0,074498114 | 9,5 | 0,000006701 | 0,000006701 | 0,999993299 |
| Котельная №18 | 12,0 | 114 | 2007 | 16 | 0,116276830 | 7,2 | 0,000005588 | 0,000005588 | 0,999994412 |
| Котельная №18 | 16,0 | 273 | 2004 | 19 | 0,118567083 | 9,5 | 0,000010476 | 0,000010476 | 0,999989524 |
| Котельная №18 | 16,0 | 89 | 2021 | 2 | 0,012762769 | 6,9 | 0,000000024 | 0,000000024 | 0,999999976 |
| Котельная №18 | 80,0 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| Котельная №18 | 80,0 | 89 | 2000 | 23 | 0,319889545 | 6,9 | 0,000013635 | 0,000013635 | 0,999986365 |
| Котельная №18 | 170,0 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №18 | 200,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №18 | 300,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №18 | 300,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №18 | 20,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №18 | 20,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №18 | 100,0 | 114 | 2001 | 22 | 0,264148266 | 7,2 | 0,000012789 | 0,000012789 | 0,999987211 |
| Котельная №18 | 100,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №18 | 20,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №18 | 20,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №18 | 210,0 | 108 | 2008 | 15 | 0,110856358 | 7,1 | 0,000004672 | 0,000004672 | 0,999995328 |
| Котельная №18 | 210,0 | 57 | 2008 | 15 | 0,127872707 | 6,5 | 0,000004090 | 0,000004090 | 0,999995910 |
| Котельная №18 | 50,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №18 | 50,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №18 | 86,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №18 | 86,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №18 | 18,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №18 | 18,0 | 40 | 2002 | 21 | 0,288280248 | 6,3 | 0,000009114 | 0,000009114 | 0,999990886 |
| Котельная №18 | 69,0 | 57 | 2010 | 13 | 0,110823013 | 6,5 | 0,000002819 | 0,000002819 | 0,999997181 |
| Котельная №18 | 69,0 | 57 | 2010 | 13 | 0,110823013 | 6,5 | 0,000002819 | 0,000002819 | 0,999997181 |
| Котельная №18 | 64,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №18 | 64,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №18 | 112,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №18 | 112,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №18 | 83,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №18 | 83,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №18 | 26,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №21 | 30,0 | 325 | 2006 | 17 | 0,068429118 | 10,3 | 0,000008135 | 0,000008135 | 0,999991865 |
| Котельная №21 | 24,0 | 325 | 2007 | 16 | 0,064403876 | 10,3 | 0,000006948 | 0,000006948 | 0,999993052 |
| Котельная №21 | 65,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №21 | 10,0 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №21 | 21,0 | 89 | 2006 | 17 | 0,132502092 | 6,9 | 0,000006214 | 0,000006214 | 0,999993787 |
| Котельная №21 | 27,0 | 57 | 1999 | 24 | 0,395874557 | 6,5 | 0,000013883 | 0,000013883 | 0,999986118 |
| Котельная №21 | 48,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №21 | 19,0 | 89 | 2013 | 10 | 0,077942407 | 6,9 | 0,000001564 | 0,000001564 | 0,999998436 |
| Котельная №21 | 21,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №21 | 10,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №21 | 49,0 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №21 | 59,0 | 159 | 2006 | 17 | 0,108918341 | 7,8 | 0,000007011 | 0,000007011 | 0,999992989 |
| Котельная №21 | 15,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №21 | 18,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №21 | 46,0 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| Котельная №21 | 27,0 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| Котельная №21 | 64,0 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| Котельная №21 | 5,0 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| Котельная №21 | 35,0 | 133 | 2000 | 23 | 0,282810133 | 7,5 | 0,000014824 | 0,000014824 | 0,999985177 |
| Котельная №21 | 12,0 | 89 | 2017 | 6 | 0,046765444 | 6,9 | 0,000000414 | 0,000000414 | 0,999999586 |
| Котельная №21 | 31,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №21 | 2,0 | 76 | 2000 | 23 | 0,331748040 | 6,7 | 0,000013195 | 0,000013195 | 0,999986805 |
| Котельная №21 | 42,0 | 159 | 1998 | 25 | 0,337455077 | 7,8 | 0,000019109 | 0,000019109 | 0,999980891 |
| Котельная №21 | 165,0 | 325 | 2004 | 19 | 0,102501651 | 10,3 | 0,000010862 | 0,000010862 | 0,999989138 |
| Котельная №21 | 20,0 | 159 | 2007 | 16 | 0,102511380 | 7,8 | 0,000005988 | 0,000005988 | 0,999994012 |
| Котельная №21 | 117,0 | 108 | 2008 | 15 | 0,110856358 | 7,1 | 0,000004672 | 0,000004672 | 0,999995328 |
| Котельная №21 | 53,0 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| Котельная №21 | 6,0 | 108 | 2011 | 12 | 0,088685087 | 7,1 | 0,000002615 | 0,000002615 | 0,999997385 |
| Котельная №21 | 15,0 | 219 | 2000 | 23 | 0,222288428 | 8,7 | 0,000016444 | 0,000016444 | 0,999983556 |
| Котельная №21 | 113,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №21 | 7,0 | 89 | 2018 | 5 | 0,038971204 | 6,9 | 0,000000258 | 0,000000258 | 0,999999742 |
| Котельная №21 | 102,0 | 219 | 2002 | 21 | 0,174641114 | 8,7 | 0,000012980 | 0,000012980 | 0,999987020 |
| Котельная №21 | 24,0 | 159 | 1998 | 25 | 0,337455077 | 7,8 | 0,000019109 | 0,000019109 | 0,999980891 |
| Котельная №21 | 7,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №21 | 71,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №21 | 20,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №21 | 9,0 | 76 | 2005 | 18 | 0,183086443 | 6,7 | 0,000006976 | 0,000006976 | 0,999993024 |
| Котельная №21 | 138,0 | 89 | 1995 | 28 | 0,609835706 | 6,9 | 0,000022740 | 0,000022740 | 0,999977261 |
| Котельная №21 | 48,0 | 219 | 1998 | 25 | 0,285268943 | 8,7 | 0,000020425 | 0,000020425 | 0,999979576 |
| Котельная №21 | 10,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №21 | 17,0 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №21 | 72,0 | 159 | 2001 | 22 | 0,232877033 | 7,8 | 0,000013705 | 0,000013705 | 0,999986295 |
| Котельная №21 | 10,0 | 76 | 2001 | 22 | 0,293803318 | 6,7 | 0,000011755 | 0,000011755 | 0,999988246 |
| Котельная №21 | 84,0 | 133 | 2001 | 22 | 0,250462838 | 7,5 | 0,000013206 | 0,000013206 | 0,999986795 |
| Котельная №21 | 17,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №21 | 3,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №21 | 13,0 | 89 | 2000 | 23 | 0,319889545 | 6,9 | 0,000013635 | 0,000013635 | 0,999986365 |
| Котельная №21 | 41,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №21 | 29,0 | 133 | 2002 | 21 | 0,222190048 | 7,5 | 0,000011701 | 0,000011701 | 0,999988299 |
| Котельная №21 | 7,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №21 | 138,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №21 | 10,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №21 | 32,0 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №21 | 57,0 | 325 | 2002 | 21 | 0,129791990 | 10,3 | 0,000014091 | 0,000014091 | 0,999985909 |
| Котельная №21 | 4,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №21 | 59,0 | 325 | 2002 | 21 | 0,129791990 | 10,3 | 0,000014091 | 0,000014091 | 0,999985909 |
| Котельная №21 | 4,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №21 | 48,0 | 325 | 2002 | 21 | 0,129791990 | 10,3 | 0,000014091 | 0,000014091 | 0,999985909 |
| Котельная №21 | 4,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №21 | 7,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №21 | 44,0 | 219 | 1998 | 25 | 0,285268943 | 8,7 | 0,000020425 | 0,000020425 | 0,999979576 |
| Котельная №21 | 18,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №21 | 8,0 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №21 | 55,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №21 | 6,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №21 | 80,0 | 108 | 1995 | 28 | 0,578240335 | 7,1 | 0,000023673 | 0,000023673 | 0,999976327 |
| Котельная №21 | 13,0 | 159 | 1998 | 25 | 0,337455077 | 7,8 | 0,000019109 | 0,000019109 | 0,999980891 |
| Котельная №21 | 13,0 | 57 | 2000 | 23 | 0,349874936 | 6,5 | 0,000012428 | 0,000012428 | 0,999987572 |
| Котельная №21 | 48,0 | 159 | 2007 | 16 | 0,102511380 | 7,8 | 0,000005988 | 0,000005988 | 0,999994012 |
| Котельная №21 | 13,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №21 | 26,0 | 133 | 2003 | 20 | 0,197365686 | 7,5 | 0,000010307 | 0,000010307 | 0,999989693 |
| Котельная №21 | 7,0 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №21 | 5,0 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №21 | 47,0 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №21 | 4,0 | 325 | 2003 | 20 | 0,115290875 | 10,3 | 0,000012412 | 0,000012412 | 0,999987588 |
| Котельная №21 | 88,0 | 325 | 2002 | 21 | 0,129791990 | 10,3 | 0,000014091 | 0,000014091 | 0,999985909 |
| Котельная №21 | 85,0 | 89 | 2008 | 15 | 0,116913611 | 6,9 | 0,000004488 | 0,000004488 | 0,999995512 |
| Котельная №21 | 39,0 | 89 | 1998 | 25 | 0,410523181 | 6,9 | 0,000016936 | 0,000016936 | 0,999983064 |
| Котельная №21 | 135,0 | 159 | 2010 | 13 | 0,083290496 | 7,8 | 0,000003490 | 0,000003490 | 0,999996510 |
| Котельная №21 | 67,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №21 | 59,0 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №21 | 96,0 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| Котельная №21 | 5,0 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №21 | 17,0 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| Котельная №23 | 34,0 | 159 | 2017 | 6 | 0,038441767 | 7,8 | 0,000000467 | 0,000000467 | 0,999999533 |
| Котельная №23 | 146,0 | 133 | 2002 | 21 | 0,222190048 | 7,5 | 0,000011701 | 0,000011701 | 0,999988299 |
| Котельная №23 | 30,0 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №23 | 275,0 | 133 | 2002 | 21 | 0,222190048 | 7,5 | 0,000011701 | 0,000011701 | 0,999988299 |
| Котельная №23 | 56,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №23 | 40,0 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №23 | 25,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №23 | 32,0 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №23 | 26,0 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №23 | 84,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №23 | 23,0 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №23 | 38,0 | 108 | 1998 | 25 | 0,389254121 | 7,1 | 0,000017632 | 0,000017632 | 0,999982368 |
| Котельная №23 | 97,0 | 76 | 2002 | 21 | 0,260638161 | 6,7 | 0,000010415 | 0,000010415 | 0,999989585 |
| Котельная №23 | 82,0 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| Котельная №23 | 35,0 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| Котельная №23 | 68,0 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №23 | 62,0 | 159 | 1999 | 24 | 0,297524741 | 7,8 | 0,000017185 | 0,000017185 | 0,999982816 |
| Котельная №23 | 10,0 | 159 | 2004 | 19 | 0,163151449 | 7,8 | 0,000009362 | 0,000009362 | 0,999990639 |
| Котельная №23 | 81,0 | 89 | 2010 | 13 | 0,101325129 | 6,9 | 0,000003093 | 0,000003093 | 0,999996907 |
| Котельная №23 | 90,0 | 89 | 2009 | 14 | 0,109119370 | 6,9 | 0,000003751 | 0,000003751 | 0,999996249 |
| Котельная №23 | 36,0 | 89 | 2006 | 17 | 0,132502092 | 6,9 | 0,000006214 | 0,000006214 | 0,999993787 |
| Котельная №23 | 8,0 | 57 | 2021 | 2 | 0,013959109 | 6,5 | 0,000000022 | 0,000000022 | 0,999999978 |
| Котельная №23 | 30,0 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №23 | 15,0 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №23 | 48,0 | 40 | 2004 | 19 | 0,227665831 | 6,3 | 0,000007026 | 0,000007026 | 0,999992974 |
| Котельная №23 | 240,0 | 133 | 2018 | 5 | 0,034453928 | 7,5 | 0,000000280 | 0,000000280 | 0,999999720 |
| Котельная №23 | 120,0 | 76 | 2018 | 5 | 0,040415889 | 6,7 | 0,000000250 | 0,000000250 | 0,999999750 |
| Котельная №23 | 20,0 | 57 | 1985 | 38 | 3,372867237 | 6,5 | 0,000045852 | 0,000045852 | 0,999954149 |
| Котельная №23 | 18,0000000 | 57 | 1985 | 38 | 3,372867237 | 6,5 | 0,000045852 | 0,000045852 | 0,999954149 |
| Котельная №23 | 50,0000000 | 159 | 1985 | 38 | 2,534922830 | 7,8 | 0,000056758 | 0,000056758 | 0,999943244 |
| Котельная №23 | 46,0000000 | 219 | 1985 | 38 | 2,142906735 | 8,7 | 0,000060666 | 0,000060666 | 0,999939336 |
| Котельная №23 | 39,0000000 | 219 | 1985 | 38 | 2,142906735 | 8,7 | 0,000060666 | 0,000060666 | 0,999939336 |
| Котельная №23 | 36,0000000 | 57 | 1985 | 38 | 3,372867237 | 6,5 | 0,000045852 | 0,000045852 | 0,999954149 |
| Котельная №23 | 58,0000000 | 57 | 2018 | 5 | 0,042624236 | 6,5 | 0,000000235 | 0,000000235 | 0,999999765 |
| Котельная №23 | 55,0000000 | 40 | 1985 | 38 | 3,537298127 | 6,3 | 0,000042595 | 0,000042595 | 0,999957405 |
| Котельная №23 | 25,0000000 | 57 | 2018 | 5 | 0,042624236 | 6,5 | 0,000000235 | 0,000000235 | 0,999999765 |
| Котельная №23 | 46,0000000 | 57 | 1985 | 38 | 3,372867237 | 6,5 | 0,000045852 | 0,000045852 | 0,999954149 |
| Котельная №23 | 59,0000000 | 89 | 1985 | 38 | 3,083801826 | 6,9 | 0,000050305 | 0,000050305 | 0,999949697 |
| Котельная №23 | 20,0000000 | 40 | 1985 | 38 | 3,537298127 | 6,3 | 0,000042595 | 0,000042595 | 0,999957405 |
| Котельная №23 | 20,0000000 | 89 | 1985 | 38 | 3,083801826 | 6,9 | 0,000050305 | 0,000050305 | 0,999949697 |
| Котельная №23 | 12,0000000 | 57 | 1985 | 38 | 3,372867237 | 6,5 | 0,000045852 | 0,000045852 | 0,999954149 |
| Котельная №23 | 10,0000000 | 57 | 1985 | 38 | 3,372867237 | 6,5 | 0,000045852 | 0,000045852 | 0,999954149 |
| Котельная №23 | 49,0000000 | 89 | 1985 | 38 | 3,083801826 | 6,9 | 0,000050305 | 0,000050305 | 0,999949697 |
| Котельная №23 | 20,0000000 | 89 | 1985 | 38 | 3,083801826 | 6,9 | 0,000050305 | 0,000050305 | 0,999949697 |
| Котельная №23 | 22,0000000 | 89 | 1985 | 38 | 3,083801826 | 6,9 | 0,000050305 | 0,000050305 | 0,999949697 |
| Котельная №23 | 2,0000000 | 32 | 1985 | 38 | 3,617427706 | 6,3 | 0,000040664 | 0,000040664 | 0,999959337 |
| Котельная №23 | 27,0000000 | 40 | 1985 | 38 | 3,537298127 | 6,3 | 0,000042595 | 0,000042595 | 0,999957405 |
| Котельная №24 | 135,0000000 | 108 | 2006 | 17 | 0,125637206 | 7,1 | 0,000006469 | 0,000006469 | 0,999993531 |
| Котельная №24 | 135,0000000 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №24 | 220,0000000 | 219 | 2008 | 15 | 0,081242239 | 8,7 | 0,000005412 | 0,000005412 | 0,999994588 |
| Котельная №24 | 220,0000000 | 57 | 2008 | 15 | 0,127872707 | 6,5 | 0,000004090 | 0,000004090 | 0,999995910 |
| Котельная №24 | 46,0000000 | 57 | 2008 | 15 | 0,127872707 | 6,5 | 0,000004090 | 0,000004090 | 0,999995910 |
| Котельная №24 | 46,0000000 | 57 | 2008 | 15 | 0,127872707 | 6,5 | 0,000004090 | 0,000004090 | 0,999995910 |
| Котельная №24 | 170,0000000 | 219 | 2007 | 16 | 0,086658388 | 8,7 | 0,000006401 | 0,000006401 | 0,999993599 |
| Котельная №24 | 170,0000000 | 57 | 2007 | 16 | 0,136397554 | 6,5 | 0,000004838 | 0,000004838 | 0,999995162 |
| Котельная №24 | 48,0000000 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №24 | 48,0000000 | 57 | 2011 | 12 | 0,102298166 | 6,5 | 0,000002290 | 0,000002290 | 0,999997710 |
| Котельная №24 | 250,0000000 | 219 | 2002 | 21 | 0,174641114 | 8,7 | 0,000012980 | 0,000012980 | 0,999987020 |
| Котельная №24 | 250,0000000 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №24 | 145,0000000 | 159 | 2007 | 16 | 0,102511380 | 7,8 | 0,000005988 | 0,000005988 | 0,999994012 |
| Котельная №24 | 145,0000000 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №24 | 106,0000000 | 159 | 2007 | 16 | 0,102511380 | 7,8 | 0,000005988 | 0,000005988 | 0,999994012 |
| Котельная №24 | 106,0000000 | 57 | 2007 | 16 | 0,136397554 | 6,5 | 0,000004838 | 0,000004838 | 0,999995162 |
| Котельная №24 | 6,0000000 | 89 | 2000 | 23 | 0,319889545 | 6,9 | 0,000013635 | 0,000013635 | 0,999986365 |
| Котельная №24 | 6,0000000 | 57 | 2000 | 23 | 0,349874936 | 6,5 | 0,000012428 | 0,000012428 | 0,999987572 |
| Котельная №24 | 24,0000000 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №24 | 116,0000000 | 219 | 2001 | 22 | 0,196863493 | 8,7 | 0,000014649 | 0,000014649 | 0,999985351 |
| Котельная №24 | 52,0000000 | 219 | 2003 | 20 | 0,155129194 | 8,7 | 0,000011434 | 0,000011434 | 0,999988566 |
| Котельная №24 | 52,0000000 | 108 | 2010 | 13 | 0,096075511 | 7,1 | 0,000003220 | 0,000003220 | 0,999996780 |
| Котельная №24 | 56,0000000 | 108 | 2007 | 16 | 0,118246782 | 7,1 | 0,000005525 | 0,000005525 | 0,999994475 |
| Котельная №24 | 56,0000000 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №24 | 65,0000000 | 219 | 1996 | 27 | 0,370159770 | 8,7 | 0,000024949 | 0,000024949 | 0,999975051 |
| Котельная №24 | 65,0000000 | 57 | 1996 | 27 | 0,582619739 | 6,5 | 0,000018857 | 0,000018857 | 0,999981144 |
| Котельная №24 | 160,0000000 | 219 | 2006 | 17 | 0,092074537 | 8,7 | 0,000007493 | 0,000007493 | 0,999992507 |
| Котельная №24 | 160,0000000 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №24 | 40,0000000 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №24 | 6,0000000 | 108 | 2007 | 16 | 0,118246782 | 7,1 | 0,000005525 | 0,000005525 | 0,999994475 |
| Котельная №24 | 128,0000000 | 159 | 2002 | 21 | 0,206589367 | 7,8 | 0,000012144 | 0,000012144 | 0,999987856 |
| Котельная №24 | 6,0000000 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №24 | 40,0000000 | 57 | 2014 | 9 | 0,076723624 | 6,5 | 0,000001084 | 0,000001084 | 0,999998916 |
| Котельная №24 | 63,0000000 | 108 | 2006 | 17 | 0,125637206 | 7,1 | 0,000006469 | 0,000006469 | 0,999993531 |
| Котельная №24 | 125,0000000 | 159 | 2000 | 23 | 0,262953120 | 7,8 | 0,000015384 | 0,000015384 | 0,999984616 |
| Котельная №24 | 15,0000000 | 57 | 2011 | 12 | 0,102298166 | 6,5 | 0,000002290 | 0,000002290 | 0,999997710 |
| Котельная №24 | 47,0000000 | 57 | 2011 | 12 | 0,102298166 | 6,5 | 0,000002290 | 0,000002290 | 0,999997710 |
| Котельная №24 | 40,0000000 | 159 | 2007 | 16 | 0,102511380 | 7,8 | 0,000005988 | 0,000005988 | 0,999994012 |
| Котельная №24 | 35,0000000 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №24 | 52,0000000 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №24 | 48,0000000 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №24 | 120,0000000 | 159 | 2006 | 17 | 0,108918341 | 7,8 | 0,000007011 | 0,000007011 | 0,999992989 |
| Котельная №24 | 64,0000000 | 114 | 2011 | 12 | 0,087207623 | 7,2 | 0,000002645 | 0,000002645 | 0,999997355 |
| Котельная №24 | 52,0000000 | 108 | 2011 | 12 | 0,088685087 | 7,1 | 0,000002615 | 0,000002615 | 0,999997385 |
| Котельная №24 | 90,0000000 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №25 | 2,0000000 | 273 | 2002 | 21 | 0,150134730 | 9,5 | 0,000013589 | 0,000013589 | 0,999986411 |
| Котельная №25 | 43,0000000 | 273 | 2000 | 23 | 0,191095970 | 9,5 | 0,000017215 | 0,000017215 | 0,999982785 |
| Котельная №25 | 22,0000000 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №25 | 43,0000000 | 219 | 2011 | 12 | 0,064993791 | 8,7 | 0,000003030 | 0,000003030 | 0,999996970 |
| Котельная №25 | 23,0000000 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| Котельная №25 | 50,0000000 | 108 | 2007 | 16 | 0,118246782 | 7,1 | 0,000005525 | 0,000005525 | 0,999994475 |
| Котельная №25 | 103,0000000 | 219 | 2003 | 20 | 0,155129194 | 8,7 | 0,000011434 | 0,000011434 | 0,999988566 |
| Котельная №25 | 48,0000000 | 108 | 2008 | 15 | 0,110856358 | 7,1 | 0,000004672 | 0,000004672 | 0,999995328 |
| Котельная №25 | 20,0000000 | 108 | 2006 | 17 | 0,125637206 | 7,1 | 0,000006469 | 0,000006469 | 0,999993531 |
| Котельная №25 | 12,0000000 | 108 | 2006 | 17 | 0,125637206 | 7,1 | 0,000006469 | 0,000006469 | 0,999993531 |
| Котельная №25 | 23,0000000 | 159 | 2006 | 17 | 0,108918341 | 7,8 | 0,000007011 | 0,000007011 | 0,999992989 |
| Котельная №25 | 22,0000000 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| Котельная №25 | 22,0000000 | 32 | 2005 | 18 | 0,207091020 | 6,3 | 0,000005827 | 0,000005827 | 0,999994173 |
| Котельная №25 | 66,0000000 | 219 | 2008 | 15 | 0,081242239 | 8,7 | 0,000005412 | 0,000005412 | 0,999994588 |
| Котельная №25 | 40,0000000 | 219 | 2008 | 15 | 0,081242239 | 8,7 | 0,000005412 | 0,000005412 | 0,999994588 |
| Котельная №25 | 110,0000000 | 219 | 2003 | 20 | 0,155129194 | 8,7 | 0,000011434 | 0,000011434 | 0,999988566 |
| Котельная №25 | 135,0000000 | 219 | 2006 | 17 | 0,092074537 | 8,7 | 0,000007493 | 0,000007493 | 0,999992507 |
| Котельная №25 | 68,0000000 | 159 | 2010 | 13 | 0,083290496 | 7,8 | 0,000003490 | 0,000003490 | 0,999996510 |
| Котельная №25 | 15,0000000 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №25 | 39,0000000 | 159 | 2006 | 17 | 0,108918341 | 7,8 | 0,000007011 | 0,000007011 | 0,999992989 |
| Котельная №25 | 40,0000000 | 133 | 2009 | 14 | 0,096470998 | 7,5 | 0,000004077 | 0,000004077 | 0,999995923 |
| Котельная №25 | 42,0000000 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №25 | 20,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №25 | 21,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №25 | 62,0000000 | 273 | 2002 | 21 | 0,150134730 | 9,5 | 0,000013589 | 0,000013589 | 0,999986411 |
| Котельная №25 | 45,0000000 | 219 | 2010 | 13 | 0,070409940 | 8,7 | 0,000003730 | 0,000003730 | 0,999996270 |
| Котельная №25 | 35,0000000 | 159 | 2004 | 19 | 0,163151449 | 7,8 | 0,000009362 | 0,000009362 | 0,999990639 |
| Котельная №25 | 55,0000000 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №25 | 78,0000000 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №25 | 12,0000000 | 114 | 2010 | 13 | 0,094474925 | 7,2 | 0,000003257 | 0,000003257 | 0,999996743 |
| Котельная №25 | 18,0000000 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №25 | 20,0000000 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №25 | 58,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №25 | 78,0000000 | 133 | 2010 | 13 | 0,089580212 | 7,5 | 0,000003363 | 0,000003363 | 0,999996637 |
| Котельная №25 | 10,0000000 | 89 | 2003 | 20 | 0,223242423 | 6,9 | 0,000009481 | 0,000009481 | 0,999990519 |
| Котельная №25 | 47,0000000 | 159 | 2002 | 21 | 0,206589367 | 7,8 | 0,000012144 | 0,000012144 | 0,999987856 |
| Котельная №25 | 21,0000000 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №25 | 22,0000000 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №25 | 21,0000000 | 108 | 2000 | 23 | 0,303316181 | 7,1 | 0,000014195 | 0,000014195 | 0,999985805 |
| Котельная №25 | 52,0000000 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №25 | 48,0000000 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №25 | 55,0000000 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №25 | 44,0000000 | 159 | 2002 | 21 | 0,206589367 | 7,8 | 0,000012144 | 0,000012144 | 0,999987856 |
| Котельная №25 | 22,0000000 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №25 | 39,0000000 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №25 | 11,0000000 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| Котельная №27 | 78,0000000 | 273 | 2004 | 19 | 0,118567083 | 9,5 | 0,000010476 | 0,000010476 | 0,999989524 |
| Котельная №27 | 78,0000000 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №27 | 81,0000000 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №27 | 81,0000000 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №27 | 86,0000000 | 219 | 2002 | 21 | 0,174641114 | 8,7 | 0,000012980 | 0,000012980 | 0,999987020 |
| Котельная №27 | 86,0000000 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №27 | 68,0000000 | 108 | 2006 | 17 | 0,125637206 | 7,1 | 0,000006469 | 0,000006469 | 0,999993531 |
| Котельная №27 | 68,0000000 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №27 | 57,0000000 | 219 | 2002 | 21 | 0,174641114 | 8,7 | 0,000012980 | 0,000012980 | 0,999987020 |
| Котельная №27 | 57,0000000 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №27 | 55,0000000 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №27 | 55,0000000 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №27 | 7,0000000 | 89 | 2000 | 23 | 0,319889545 | 6,9 | 0,000013635 | 0,000013635 | 0,999986365 |
| Котельная №27 | 7,0000000 | 57 | 2000 | 23 | 0,349874936 | 6,5 | 0,000012428 | 0,000012428 | 0,999987572 |
| Котельная №27 | 0,0000000 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| Котельная №27 | 0,0000000 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №27 | 52,0000000 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №27 | 52,0000000 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №27 | 48,0000000 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №27 | 122,0000000 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №27 | 22,0000000 | 108 | 2022 | 1 | 0,006050767 | 7,1 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| Котельная №27 | 22,0000000 | 57 | 2022 | 1 | 0,006979555 | 6,5 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| Котельная №27 | 30,0000000 | 108 | 2006 | 17 | 0,125637206 | 7,1 | 0,000006469 | 0,000006469 | 0,999993531 |
| Котельная №27 | 30,0000000 | 57 | 2006 | 17 | 0,144922401 | 6,5 | 0,000005664 | 0,000005664 | 0,999994336 |
| Котельная №27 | 56,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| Котельная №27 | 56,0000000 | 89 | 2011 | 12 | 0,093530889 | 6,9 | 0,000002512 | 0,000002512 | 0,999997488 |
| Котельная №27 | 134,0000000 | 273 | 1996 | 27 | 0,318217377 | 9,5 | 0,000026120 | 0,000026120 | 0,999973881 |
| Котельная №27 | 134,0000000 | 40 | 1996 | 27 | 0,611023075 | 6,3 | 0,000017517 | 0,000017517 | 0,999982483 |
| Котельная №27 | 64,0000000 | 219 | 2000 | 23 | 0,222288428 | 8,7 | 0,000016444 | 0,000016444 | 0,999983556 |
| Котельная №27 | 55,0000000 | 108 | 1999 | 24 | 0,343194515 | 7,1 | 0,000015856 | 0,000015856 | 0,999984144 |
| Котельная №27 | 55,0000000 | 57 | 1999 | 24 | 0,395874557 | 6,5 | 0,000013883 | 0,000013883 | 0,999986118 |
| Котельная №27 | 38,0000000 | 108 | 1999 | 24 | 0,343194515 | 7,1 | 0,000015856 | 0,000015856 | 0,999984144 |
| Котельная №27 | 75,0000000 | 219 | 2014 | 9 | 0,048745343 | 8,7 | 0,000001434 | 0,000001434 | 0,999998566 |
| Котельная №27 | 75,0000000 | 57 | 2014 | 9 | 0,076723624 | 6,5 | 0,000001084 | 0,000001084 | 0,999998916 |
| Котельная №27 | 78,0000000 | 114 | 2010 | 13 | 0,094474925 | 7,2 | 0,000003257 | 0,000003257 | 0,999996743 |
| Котельная №27 | 78,0000000 | 57 | 2010 | 13 | 0,110823013 | 6,5 | 0,000002819 | 0,000002819 | 0,999997181 |
| Котельная №27 | 86,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №27 | 26,0000000 | 108 | 2017 | 6 | 0,044342543 | 7,1 | 0,000000431 | 0,000000431 | 0,999999569 |
| Котельная №27 | 36,0000000 | 159 | 2004 | 19 | 0,163151449 | 7,8 | 0,000009362 | 0,000009362 | 0,999990639 |
| Котельная №27 | 0,0000000 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| Котельная №27 | 44,0000000 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №27 | 91,0000000 | 57 | 2010 | 13 | 0,110823013 | 6,5 | 0,000002819 | 0,000002819 | 0,999997181 |
| Котельная №27 | 17,0000000 | 108 | 1999 | 24 | 0,343194515 | 7,1 | 0,000015856 | 0,000015856 | 0,999984144 |
| Котельная №27 | 54,0000000 | 108 | 2016 | 7 | 0,051732967 | 7,1 | 0,000000644 | 0,000000644 | 0,999999356 |
| Котельная №27 | 5,0000000 | 219 | 2000 | 23 | 0,222288428 | 8,7 | 0,000016444 | 0,000016444 | 0,999983556 |
| Котельная №27 | 120,0000000 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| Котельная №27 | 102,0000000 | 133 | 2005 | 18 | 0,156078394 | 7,5 | 0,000007837 | 0,000007837 | 0,999992163 |
| Котельная №27 | 89,0000000 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| Котельная №27 | 7,0000000 | 159 | 1997 | 26 | 0,383803217 | 7,8 | 0,000021160 | 0,000021160 | 0,999978840 |
| Котельная №27 | 104,0000000 | 159 | 1996 | 27 | 0,437875544 | 7,8 | 0,000023342 | 0,000023342 | 0,999976659 |
| Котельная №27 | 0,0000000 | 25 | 2005 | 18 | 0,211190043 | 6,2 | 0,000005536 | 0,000005536 | 0,999994464 |
| Котельная №27 | 32,0000000 | 133 | 2000 | 23 | 0,282810133 | 7,5 | 0,000014824 | 0,000014824 | 0,999985177 |
| Котельная №27 | 40,0000000 | 89 | 2012 | 11 | 0,085736648 | 6,9 | 0,000002004 | 0,000002004 | 0,999997996 |
| Котельная №27 | 38,0000000 | 89 | 2012 | 11 | 0,085736648 | 6,9 | 0,000002004 | 0,000002004 | 0,999997996 |
| Котельная №27 | 68,0000000 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №28 | 44,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| Котельная №28 | 44,0000000 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| Котельная №28 | 49,0000000 | 219 | 2006 | 17 | 0,092074537 | 8,7 | 0,000007493 | 0,000007493 | 0,999992507 |
| Котельная №28 | 49,0000000 | 76 | 2006 | 17 | 0,137414023 | 6,7 | 0,000006013 | 0,000006013 | 0,999993987 |
| Котельная №28 | 42,0000000 | 219 | 1998 | 25 | 0,285268943 | 8,7 | 0,000020425 | 0,000020425 | 0,999979576 |
| Котельная №28 | 42,0000000 | 57 | 1998 | 25 | 0,449004269 | 6,5 | 0,000015437 | 0,000015437 | 0,999984563 |
| Котельная №28 | 29,0000000 | 219 | 2000 | 23 | 0,222288428 | 8,7 | 0,000016444 | 0,000016444 | 0,999983556 |
| Котельная №28 | 29,0000000 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №28 | 46,0000000 | 219 | 2003 | 20 | 0,155129194 | 8,7 | 0,000011434 | 0,000011434 | 0,999988566 |
| Котельная №28 | 46,0000000 | 57 | 2008 | 15 | 0,127872707 | 6,5 | 0,000004090 | 0,000004090 | 0,999995910 |
| Котельная №28 | 10,0000000 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| Котельная №28 | 10,0000000 | 57 | 2002 | 21 | 0,274879574 | 6,5 | 0,000009810 | 0,000009810 | 0,999990190 |
| Котельная №28 | 43,0000000 | 219 | 2004 | 19 | 0,137920703 | 8,7 | 0,000010006 | 0,000010006 | 0,999989994 |
| Котельная №28 | 43,0000000 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| Котельная №28 | 8,0000000 | 108 | 2008 | 15 | 0,110856358 | 7,1 | 0,000004672 | 0,000004672 | 0,999995328 |
| Котельная №28 | 8,0000000 | 57 | 2008 | 15 | 0,127872707 | 6,5 | 0,000004090 | 0,000004090 | 0,999995910 |
| Котельная №28 | 79,0000000 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №28 | 79,0000000 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №28 | 9,0000000 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №28 | 9,0000000 | 57 | 2007 | 16 | 0,136397554 | 6,5 | 0,000004838 | 0,000004838 | 0,999995162 |
| Котельная №28 | 128,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №28 | 128,0000000 | 57 | 2003 | 20 | 0,244168432 | 6,5 | 0,000008642 | 0,000008642 | 0,999991358 |
| Котельная №28 | 70,0000000 | 159 | 2003 | 20 | 0,183508003 | 7,8 | 0,000010697 | 0,000010697 | 0,999989303 |
| Котельная №28 | 8,0000000 | 108 | 2016 | 7 | 0,051732967 | 7,1 | 0,000000644 | 0,000000644 | 0,999999356 |
| Котельная №28 | 110,0000000 | 133 | 2010 | 13 | 0,089580212 | 7,5 | 0,000003363 | 0,000003363 | 0,999996637 |
| Котельная №28 | 10,0000000 | 108 | 2010 | 13 | 0,096075511 | 7,1 | 0,000003220 | 0,000003220 | 0,999996780 |
| Котельная №28 | 59,0000000 | 89 | 2007 | 16 | 0,124707852 | 6,9 | 0,000005307 | 0,000005307 | 0,999994693 |
| Котельная №28 | 12,0000000 | 108 | 2016 | 7 | 0,051732967 | 7,1 | 0,000000644 | 0,000000644 | 0,999999356 |
| Котельная №28 | 15,0000000 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| Котельная №28 | 21,0000000 | 89 | 2014 | 9 | 0,070148167 | 6,9 | 0,000001189 | 0,000001189 | 0,999998811 |
| Котельная №28 | 9,0000000 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| Котельная №28 | 59,0000000 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| Котельная №28 | 63,0000000 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| Котельная №29 | 12,0000000 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| Котельная №29 | 56,0000000 | 133 | 2005 | 18 | 0,156078394 | 7,5 | 0,000007837 | 0,000007837 | 0,999992163 |
| Котельная №29 | 93,0000000 | 133 | 2004 | 19 | 0,175471897 | 7,5 | 0,000009020 | 0,000009020 | 0,999990980 |
| Котельная №29 | 67,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №29 | 15,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №29 | 87,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №29 | 50,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| Котельная №29 | 20,0000000 | 108 | 2003 | 20 | 0,211676313 | 7,1 | 0,000009870 | 0,000009870 | 0,999990130 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 86,0000000 | 350 | 2005 | 18 | 0,085009108 | 10,7 | 0,000009585 | 0,000009585 | 0,999990415 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 133,0000000 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 28,0000000 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 69,0000000 | 108 | 2018 | 5 | 0,036952119 | 7,1 | 0,000000269 | 0,000000269 | 0,999999731 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 31,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 71,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 6,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 68,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 39,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 107,0000000 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 60,0000000 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 27,0000000 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 170,0000000 | 108 | 2007 | 16 | 0,118246782 | 7,1 | 0,000005525 | 0,000005525 | 0,999994475 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 170,0000000 | 57 | 2007 | 16 | 0,136397554 | 6,5 | 0,000004838 | 0,000004838 | 0,999995162 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 60,0000000 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 60,0000000 | 76 | 2005 | 18 | 0,183086443 | 6,7 | 0,000006976 | 0,000006976 | 0,999993024 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 138,0000000 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 138,0000000 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 230,0000000 | 426 | 2018 | 5 | 0,015168532 | 11,9 | 0,000000357 | 0,000000357 | 0,999999643 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 230,0000000 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 162,0000000 | 325 | 2005 | 18 | 0,091172964 | 10,3 | 0,000009438 | 0,000009438 | 0,999990562 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 160,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 19,0000000 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 19,0000000 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 26,0000000 | 108 | 2013 | 10 | 0,073904239 | 7,1 | 0,000001628 | 0,000001628 | 0,999998372 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 26,0000000 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 112,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 40,0000000 | 102 | 2005 | 18 | 0,170231352 | 7,1 | 0,000007416 | 0,000007416 | 0,999992584 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 40,0000000 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 35,0000000 | 219 | 2022 | 1 | 0,004434368 | 8,7 | 0,000000005 | 0,000000005 | 0,999999995 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 35,0000000 | 57 | 2022 | 1 | 0,006979555 | 6,5 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 82,0000000 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 77,0000000 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 77,0000000 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 15,0000000 | 108 | 2022 | 1 | 0,006050767 | 7,1 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 15 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 29 | 108 | 2021 | 2 | 0,012101535 | 7,1 | 0,000000025 | 0,000000025 | 0,999999975 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 29 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 22 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 24 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 23 | 102 | 2005 | 18 | 0,170231352 | 7,1 | 0,000007416 | 0,000007416 | 0,999992584 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 23 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 58 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 24 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 14 | 102 | 2005 | 18 | 0,170231352 | 7,1 | 0,000007416 | 0,000007416 | 0,999992584 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 14 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 24 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 39 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 82 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 82 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 31 | 102 | 2005 | 18 | 0,170231352 | 7,1 | 0,000007416 | 0,000007416 | 0,999992584 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 31 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 94 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 94 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 31 | 102 | 2005 | 18 | 0,170231352 | 7,1 | 0,000007416 | 0,000007416 | 0,999992584 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 31 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 48 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 48 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 37 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 37 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 44 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 44 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 54 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 114 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 40 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 40 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 46 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 32 | 273 | 2022 | 1 | 0,003812119 | 9,5 | 0,000000005 | 0,000000005 | 0,999999995 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 32 | 89 | 2022 | 1 | 0,006381385 | 6,9 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 17 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 17 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 272 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 98 | 273 | 2005 | 18 | 0,105462813 | 9,5 | 0,000009102 | 0,000009102 | 0,999990898 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 61 | 273 | 2004 | 19 | 0,118567083 | 9,5 | 0,000010476 | 0,000010476 | 0,999989524 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 57 | 159 | 2004 | 19 | 0,163151449 | 7,8 | 0,000009362 | 0,000009362 | 0,999990639 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 35 | 159 | 2016 | 7 | 0,044848729 | 7,8 | 0,000000698 | 0,000000698 | 0,999999302 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 35 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 45 | 108 | 2022 | 1 | 0,006050767 | 7,1 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 45 | 57 | 2022 | 1 | 0,006979555 | 6,5 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 383 | 530 | 2005 | 18 | 0,051354800 | 17,9 | 0,000010449 | 0,000010449 | 0,999989552 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 50 | 530 | 2005 | 18 | 0,051354800 | 17,9 | 0,000010449 | 0,000010449 | 0,999989552 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 54 | 350 | 2005 | 18 | 0,085009108 | 10,7 | 0,000009585 | 0,000009585 | 0,999990415 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 85 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 37 | 108 | 2017 | 6 | 0,044342543 | 7,1 | 0,000000431 | 0,000000431 | 0,999999569 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 60 | 108 | 2010 | 13 | 0,096075511 | 7,1 | 0,000003220 | 0,000003220 | 0,999996780 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 133 | 219 | 2002 | 21 | 0,174641114 | 8,7 | 0,000012980 | 0,000012980 | 0,999987020 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 24 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 135 | 159 | 2002 | 21 | 0,206589367 | 7,8 | 0,000012144 | 0,000012144 | 0,999987856 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 146 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 78 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 69 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 25 | 108 | 2002 | 21 | 0,238300645 | 7,1 | 0,000011205 | 0,000011205 | 0,999988795 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 77 | 426 | 2018 | 5 | 0,015168532 | 11,9 | 0,000000357 | 0,000000357 | 0,999999643 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 256 | 57 | 2009 | 14 | 0,119347860 | 6,5 | 0,000003419 | 0,000003419 | 0,999996581 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 45 | 159 | 2002 | 21 | 0,206589367 | 7,8 | 0,000012144 | 0,000012144 | 0,999987856 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 100 | 102 | 2001 | 22 | 0,273174438 | 7,1 | 0,000012496 | 0,000012496 | 0,999987504 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 86 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 15 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 35 | 133 | 2002 | 21 | 0,222190048 | 7,5 | 0,000011701 | 0,000011701 | 0,999988299 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 70 | 108 | 2001 | 22 | 0,268623443 | 7,1 | 0,000012646 | 0,000012646 | 0,999987354 |
| ЦТП №1 (кот №20) | 65 | 89 | 2001 | 22 | 0,283301176 | 6,9 | 0,000012147 | 0,000012147 | 0,999987853 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 56 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 58 | 89 | 2002 | 21 | 0,251321524 | 6,9 | 0,000010763 | 0,000010763 | 0,999989237 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 50 | 219 | 2003 | 20 | 0,155129194 | 8,7 | 0,000011434 | 0,000011434 | 0,999988566 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 42 | 133 | 2003 | 20 | 0,197365686 | 7,5 | 0,000010307 | 0,000010307 | 0,999989693 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 166 | 133 | 2003 | 20 | 0,197365686 | 7,5 | 0,000010307 | 0,000010307 | 0,999989693 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 74 | 133 | 2004 | 19 | 0,175471897 | 7,5 | 0,000009020 | 0,000009020 | 0,999990980 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 77 | 159 | 1996 | 27 | 0,437875544 | 7,8 | 0,000023342 | 0,000023342 | 0,999976659 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 18 | 114 | 1998 | 25 | 0,382769277 | 7,2 | 0,000017831 | 0,000017831 | 0,999982169 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 36 | 108 | 2022 | 1 | 0,006050767 | 7,1 | 0,000000004 | 0,000000004 | 0,999999996 |
| ЦТП №4 (кот №22) | 40 | 114 | 2002 | 21 | 0,234330635 | 7,2 | 0,000011332 | 0,000011332 | 0,999988668 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 307 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 191 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 115 | 133 | 2008 | 15 | 0,103361783 | 7,5 | 0,000004879 | 0,000004879 | 0,999995121 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 115 | 89 | 2008 | 15 | 0,116913611 | 6,9 | 0,000004488 | 0,000004488 | 0,999995512 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 126 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 126 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 111 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 111 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 157 | 114 | 2005 | 18 | 0,164606604 | 7,2 | 0,000007590 | 0,000007590 | 0,999992410 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 157 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 92 | 114 | 2005 | 18 | 0,164606604 | 7,2 | 0,000007590 | 0,000007590 | 0,999992410 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 92 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 122 | 114 | 2005 | 18 | 0,164606604 | 7,2 | 0,000007590 | 0,000007590 | 0,999992410 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 122 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 45 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 120 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 19 | 108 | 2015 | 8 | 0,059123391 | 7,1 | 0,000000911 | 0,000000911 | 0,999999089 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 49 | 133 | 2005 | 18 | 0,156078394 | 7,5 | 0,000007837 | 0,000007837 | 0,999992163 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 19 | 108 | 2015 | 8 | 0,059123391 | 7,1 | 0,000000911 | 0,000000911 | 0,999999089 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 49 | 133 | 2004 | 19 | 0,175471897 | 7,5 | 0,000009020 | 0,000009020 | 0,999990980 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 19 | 108 | 2015 | 8 | 0,059123391 | 7,1 | 0,000000911 | 0,000000911 | 0,999999089 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 86 | 133 | 2004 | 19 | 0,175471897 | 7,5 | 0,000009020 | 0,000009020 | 0,999990980 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 25 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 90 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 30 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 59 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 39 | 108 | 2016 | 7 | 0,051732967 | 7,1 | 0,000000644 | 0,000000644 | 0,999999356 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 31 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 46 | 114 | 2005 | 18 | 0,164606604 | 7,2 | 0,000007590 | 0,000007590 | 0,999992410 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 37 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 30 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 27 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 42 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 83 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 25 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 18 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 10 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 31 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 10 | 57 | 2004 | 19 | 0,217082812 | 6,5 | 0,000007563 | 0,000007563 | 0,999992437 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 38 | 108 | 2004 | 19 | 0,188195046 | 7,1 | 0,000008638 | 0,000008638 | 0,999991362 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 10 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 38 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 10 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 38 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 10 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 36 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 10 | 57 | 2018 | 5 | 0,042624236 | 6,5 | 0,000000235 | 0,000000235 | 0,999999765 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 37 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 10 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 36 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 55 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 23 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 24 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 26 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 8 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 42 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 8 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 43 | 89 | 2017 | 6 | 0,046765444 | 6,9 | 0,000000414 | 0,000000414 | 0,999999586 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 8 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 45 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 8 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 41 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 8 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 20 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 42 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 43 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 45 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 41 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 42 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 144 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 126 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 64 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 135 | 89 | 2005 | 18 | 0,176541929 | 6,9 | 0,000007209 | 0,000007209 | 0,999992791 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 174 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 25 | 76 | 2005 | 18 | 0,183086443 | 6,7 | 0,000006976 | 0,000006976 | 0,999993024 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 33 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 26 | 219 | 2005 | 18 | 0,122677432 | 8,7 | 0,000008694 | 0,000008694 | 0,999991306 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 190 | 159 | 2005 | 18 | 0,145119626 | 7,8 | 0,000008134 | 0,000008134 | 0,999991866 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 155 | 57 | 2011 | 12 | 0,102298166 | 6,5 | 0,000002290 | 0,000002290 | 0,999997710 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 169 | 114 | 2006 | 17 | 0,123544132 | 7,2 | 0,000006542 | 0,000006542 | 0,999993458 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 68 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 200 | 159 | 2007 | 16 | 0,102511380 | 7,8 | 0,000005988 | 0,000005988 | 0,999994012 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 112 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 83 | 108 | 2005 | 18 | 0,167395354 | 7,1 | 0,000007505 | 0,000007505 | 0,999992495 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 34 | 89 | 2004 | 19 | 0,198478127 | 6,9 | 0,000008297 | 0,000008297 | 0,999991703 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 25 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 96 | 57 | 2005 | 18 | 0,193090387 | 6,5 | 0,000006571 | 0,000006571 | 0,999993429 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 5 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| ЦТП №4 (кот №30) | 17 | 57 | 2001 | 22 | 0,309856894 | 6,5 | 0,000011072 | 0,000011072 | 0,999988928 |
| Котельная №17 БМК | 20 | 325 | 2017 | 6 | 0,024151453 | 10,3 | 0,000000542 | 0,000000542 | 0,999999458 |
| Котельная №17 БМК | 40 | 273 | 2017 | 6 | 0,027936793 | 9,5 | 0,000000523 | 0,000000523 | 0,999999477 |
| Котельная №17 БМК | 160 | 273 | 1981 | 42 | 4,268166691 | 9,5 | 0,000082389 | 0,000082389 | 0,999917615 |
| Котельная №17 БМК | 160 | 108 | 1981 | 42 | 6,774627533 | 7,1 | 0,000067936 | 0,000067936 | 0,999932067 |
| Котельная №17 БМК | 65 | 273 | 1981 | 42 | 4,268166691 | 9,5 | 0,000082389 | 0,000082389 | 0,999917615 |
| Котельная №17 БМК | 65 | 108 | 1981 | 42 | 6,774627533 | 7,1 | 0,000067936 | 0,000067936 | 0,999932067 |
| Котельная №17 БМК | 100 | 273 | 1981 | 42 | 4,268166691 | 9,5 | 0,000082389 | 0,000082389 | 0,999917615 |
| Котельная №17 БМК | 100 | 108 | 1981 | 42 | 6,774627533 | 7,1 | 0,000067936 | 0,000067936 | 0,999932067 |
| Котельная №17 БМК | 30 | 159 | 1968 | 55 | 323,202461078 | 7,8 | 0,000148433 | 0,000148433 | 0,999851578 |
| Котельная №17 БМК | 30 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 39 | 273 | 1968 | 55 | 234,880985538 | 9,5 | 0,000166097 | 0,000166097 | 0,999833917 |
| Котельная №17 БМК | 84 | 219 | 1966 | 57 | 644,562635393 | 8,7 | 0,000174094 | 0,000174094 | 0,999825921 |
| Котельная №17 БМК | 26 | 108 | 1966 | 57 | 879,516216329 | 7,1 | 0,000150288 | 0,000150288 | 0,999849723 |
| Котельная №17 БМК | 58 | 219 | 1966 | 57 | 644,562635393 | 8,7 | 0,000174094 | 0,000174094 | 0,999825921 |
| Котельная №17 БМК | 160 | 219 | 1966 | 57 | 644,562635393 | 8,7 | 0,000174094 | 0,000174094 | 0,999825921 |
| Котельная №17 БМК | 24 | 159 | 1966 | 57 | 762,476739262 | 7,8 | 0,000162878 | 0,000162878 | 0,999837135 |
| Котельная №17 БМК | 15 | 159 | 1966 | 57 | 762,476739262 | 7,8 | 0,000162878 | 0,000162878 | 0,999837135 |
| Котельная №17 БМК | 35 | 89 | 1966 | 57 | 927,573468004 | 6,9 | 0,000144359 | 0,000144359 | 0,999855651 |
| Котельная №17 БМК | 54 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 12 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 34 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 23 | 159 | 1968 | 55 | 323,202461078 | 7,8 | 0,000148433 | 0,000148433 | 0,999851578 |
| Котельная №17 БМК | 23 | 133 | 1968 | 55 | 347,609228189 | 7,5 | 0,000143022 | 0,000143022 | 0,999856989 |
| Котельная №17 БМК | 22 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 15 | 89 | 1968 | 55 | 393,184489771 | 6,9 | 0,000131557 | 0,000131557 | 0,999868452 |
| Котельная №17 БМК | 65 | 89 | 1999 | 24 | 0,361946852 | 6,9 | 0,000015231 | 0,000015231 | 0,999984769 |
| Котельная №17 БМК | 35 | 159 | 1975 | 48 | 28,006006786 | 7,8 | 0,000104187 | 0,000104187 | 0,999895818 |
| Котельная №17 БМК | 40 | 89 | 1975 | 48 | 34,070060766 | 6,9 | 0,000092342 | 0,000092342 | 0,999907663 |
| Котельная №17 БМК | 25 | 89 | 1975 | 48 | 34,070060766 | 6,9 | 0,000092342 | 0,000092342 | 0,999907663 |
| Котельная №17 БМК | 179 | 108 | 1975 | 48 | 32,304903028 | 7,1 | 0,000096134 | 0,000096134 | 0,999903871 |
| Котельная №17 БМК | 26 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 16 | 89 | 1968 | 55 | 393,184489771 | 6,9 | 0,000131557 | 0,000131557 | 0,999868452 |
| Котельная №17 БМК | 31 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 10 | 89 | 1968 | 55 | 393,184489771 | 6,9 | 0,000131557 | 0,000131557 | 0,999868452 |
| Котельная №17 БМК | 73 | 89 | 1968 | 55 | 393,184489771 | 6,9 | 0,000131557 | 0,000131557 | 0,999868452 |
| Котельная №17 БМК | 10 | 89 | 1968 | 55 | 393,184489771 | 6,9 | 0,000131557 | 0,000131557 | 0,999868452 |
| Котельная №17 БМК | 5 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 45 | 108 | 1963 | 60 | 3750,118947624 | 7,1 | 0,000171729 | 0,000171729 | 0,999828286 |
| Котельная №17 БМК | 27 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 54 | 159 | 1968 | 55 | 323,202461078 | 7,8 | 0,000148433 | 0,000148433 | 0,999851578 |
| Котельная №17 БМК | 14 | 108 | 1968 | 55 | 372,813741112 | 7,1 | 0,000136960 | 0,000136960 | 0,999863050 |
| Котельная №17 БМК | 59 | 159 | 1968 | 55 | 323,202461078 | 7,8 | 0,000148433 | 0,000148433 | 0,999851578 |
| Котельная №17 БМК | 79 | 89 | 1975 | 48 | 34,070060766 | 6,9 | 0,000092342 | 0,000092342 | 0,999907663 |
| Котельная №17 БМК | 4 | 57 | 1975 | 48 | 37,263675883 | 6,5 | 0,000084168 | 0,000084168 | 0,999915836 |
| Котельная №17 БМК | 33 | 89 | 1975 | 48 | 34,070060766 | 6,9 | 0,000092342 | 0,000092342 | 0,999907663 |
| Котельная №17 БМК | 3 | 57 | 1975 | 48 | 37,263675883 | 6,5 | 0,000084168 | 0,000084168 | 0,999915836 |
| Котельная №17 БМК | 36 | 89 | 1975 | 48 | 34,070060766 | 6,9 | 0,000092342 | 0,000092342 | 0,999907663 |
| Котельная №17 БМК | 5 | 57 | 1975 | 48 | 37,263675883 | 6,5 | 0,000084168 | 0,000084168 | 0,999915836 |
| Котельная №17 БМК | 16 | 89 | 1975 | 48 | 34,070060766 | 6,9 | 0,000092342 | 0,000092342 | 0,999907663 |
| Котельная №17 БМК | 19 | 57 | 1974 | 49 | 50,462146035 | 6,5 | 0,000088803 | 0,000088803 | 0,999911201 |
| Котельная №17 БМК | 67 | 89 | 1984 | 39 | 3,756678730 | 6,9 | 0,000053819 | 0,000053819 | 0,999946182 |
| Котельная №17 БМК | 19 | 57 | 1974 | 49 | 50,462146035 | 6,5 | 0,000088803 | 0,000088803 | 0,999911201 |
| Котельная №17 БМК | 36 | 89 | 1984 | 39 | 3,756678730 | 6,9 | 0,000053819 | 0,000053819 | 0,999946182 |
| Котельная №17 БМК | 16 | 57 | 1974 | 49 | 50,462146035 | 6,5 | 0,000088803 | 0,000088803 | 0,999911201 |
| Котельная №17 БМК | 41 | 89 | 1984 | 39 | 3,756678730 | 6,9 | 0,000053819 | 0,000053819 | 0,999946182 |
| Котельная №17 БМК | 9 | 57 | 1974 | 49 | 50,462146035 | 6,5 | 0,000088803 | 0,000088803 | 0,999911201 |
| Котельная №17 БМК | 34 | 89 | 1984 | 39 | 3,756678730 | 6,9 | 0,000053819 | 0,000053819 | 0,999946182 |
| Котельная №17 БМК | 9 | 57 | 1974 | 49 | 50,462146035 | 6,5 | 0,000088803 | 0,000088803 | 0,999911201 |

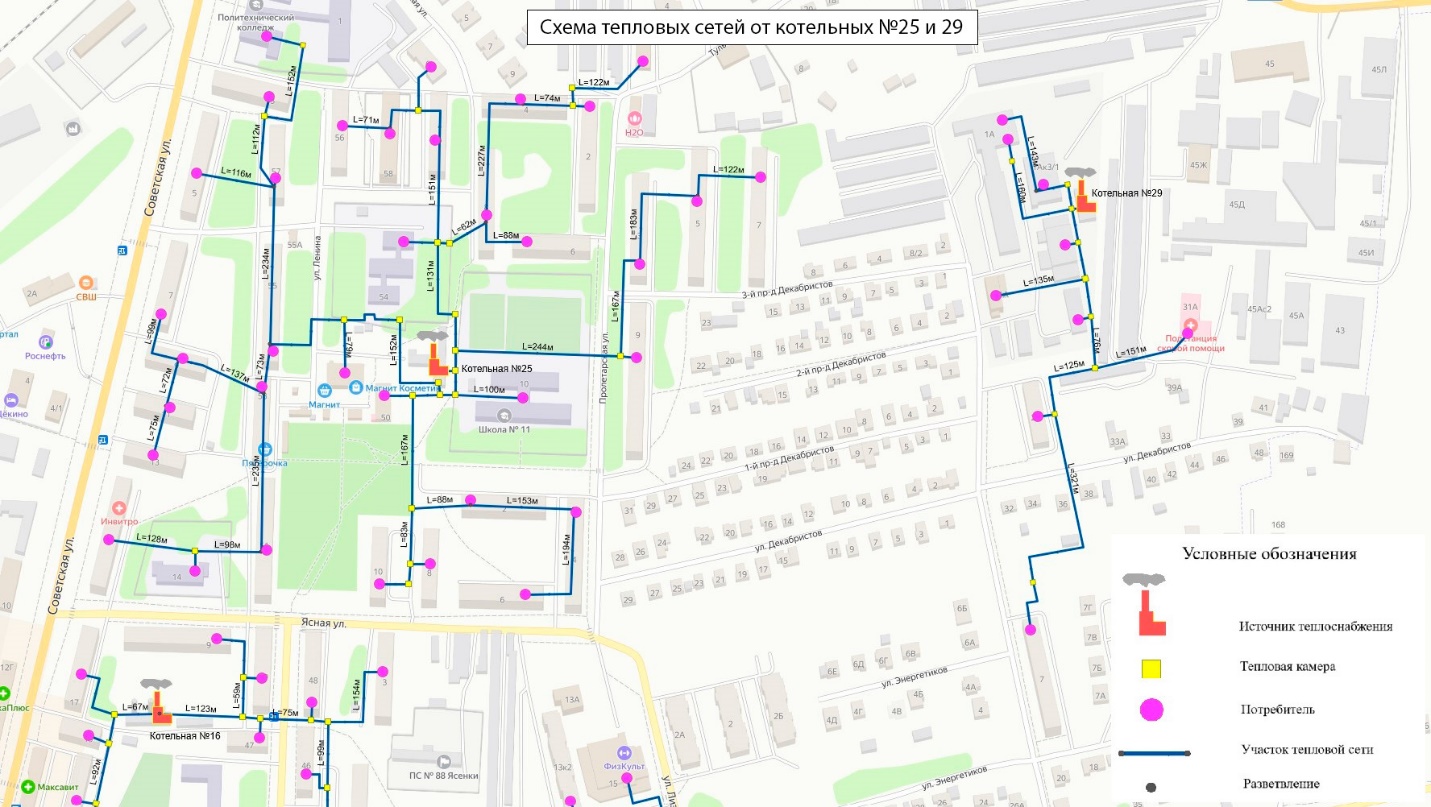
**Приложение 3  
Схемы тепловых сетей.**

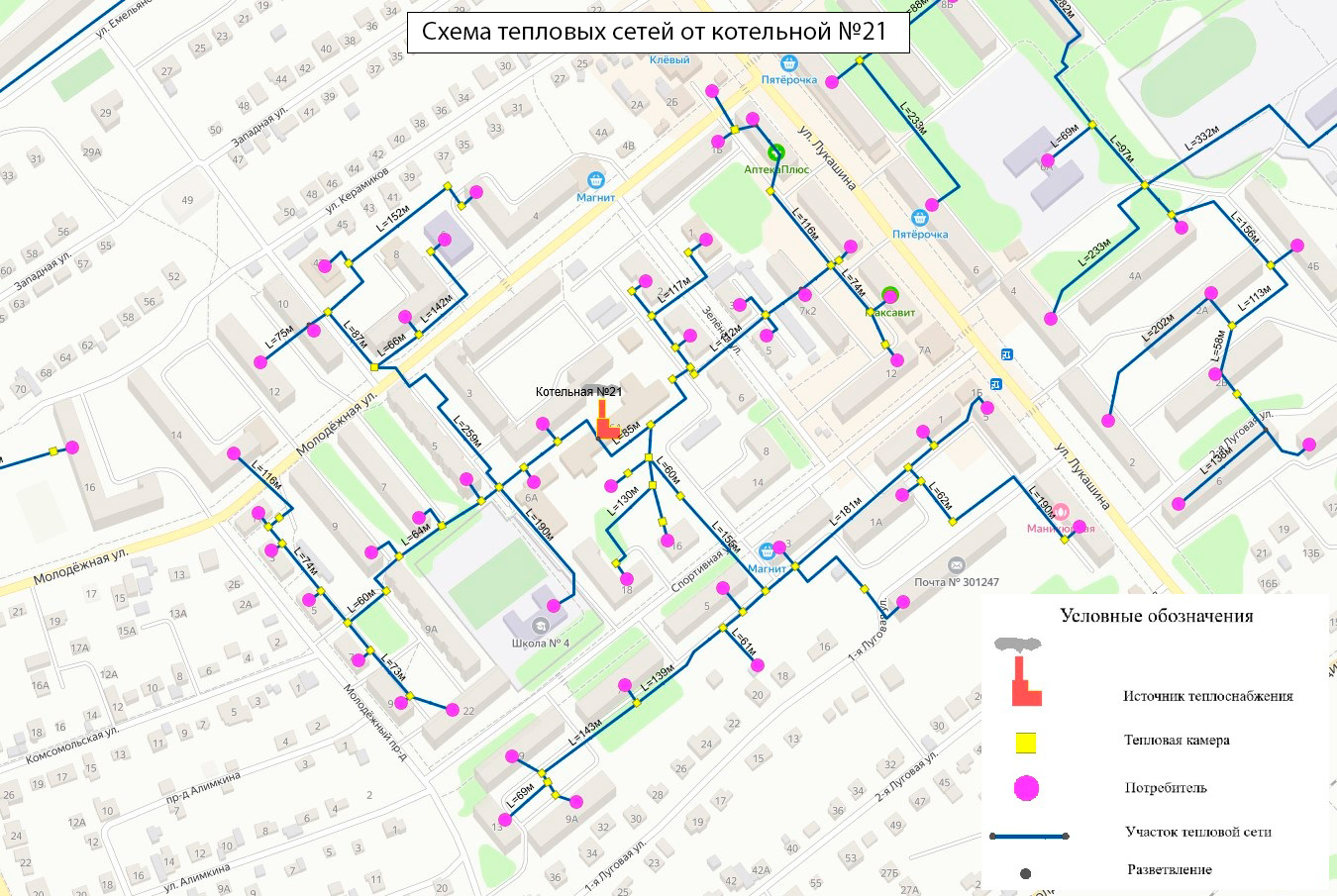
****

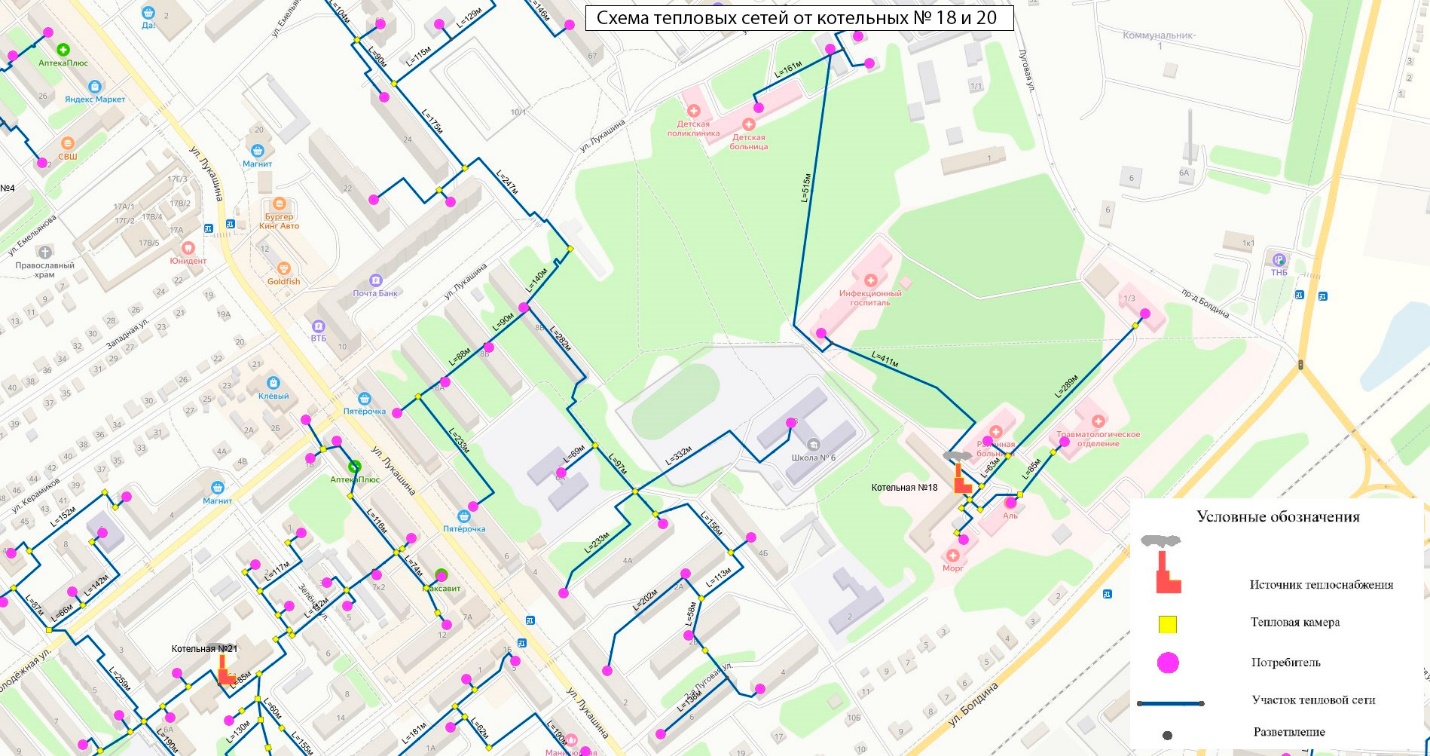
****

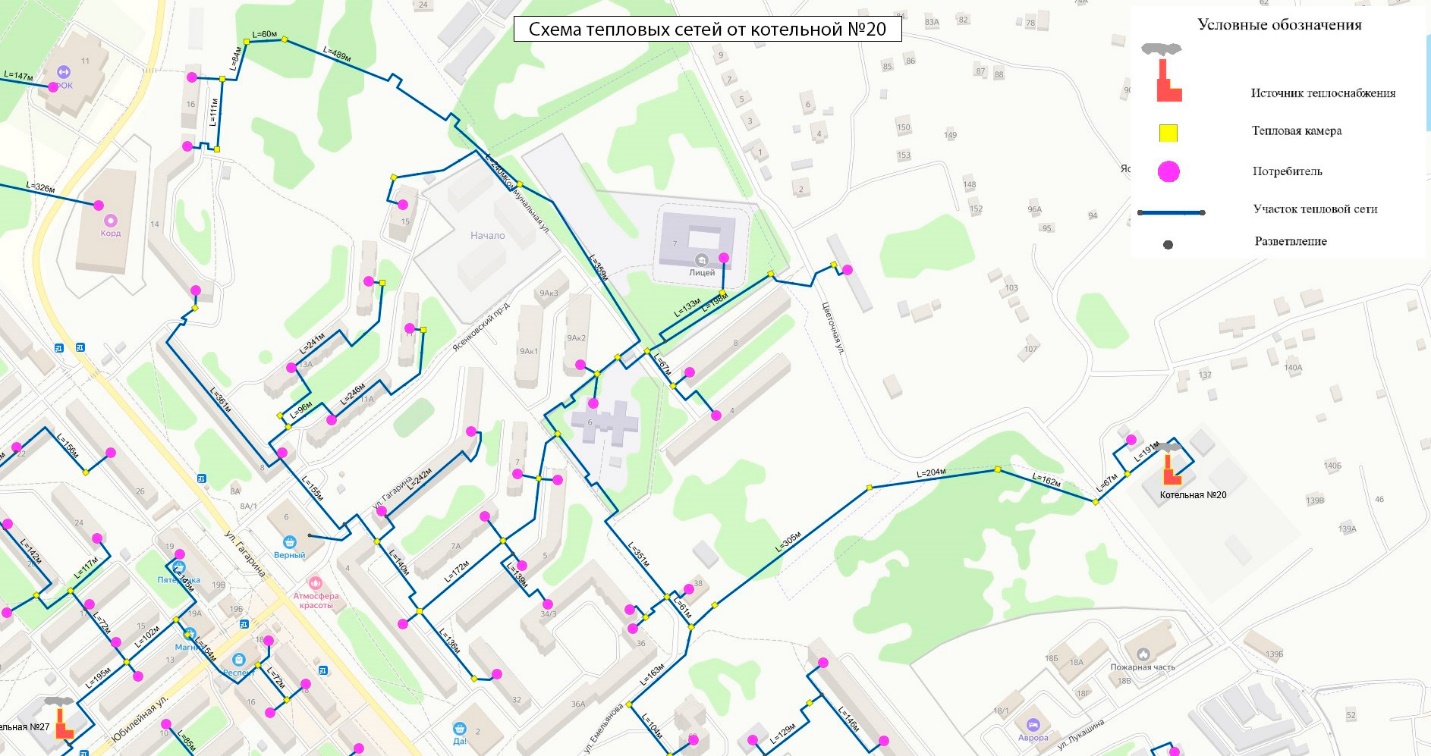
****

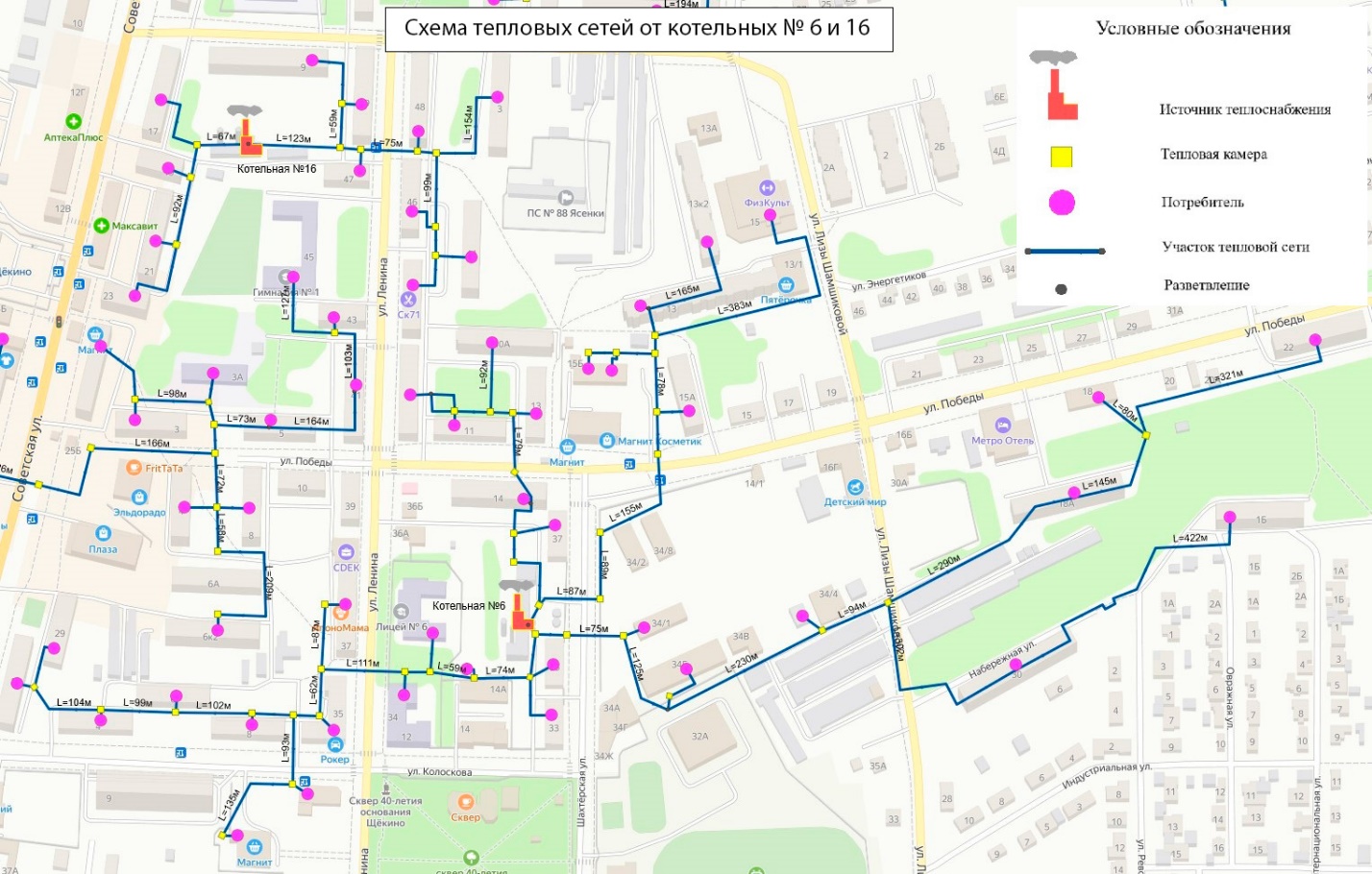
****

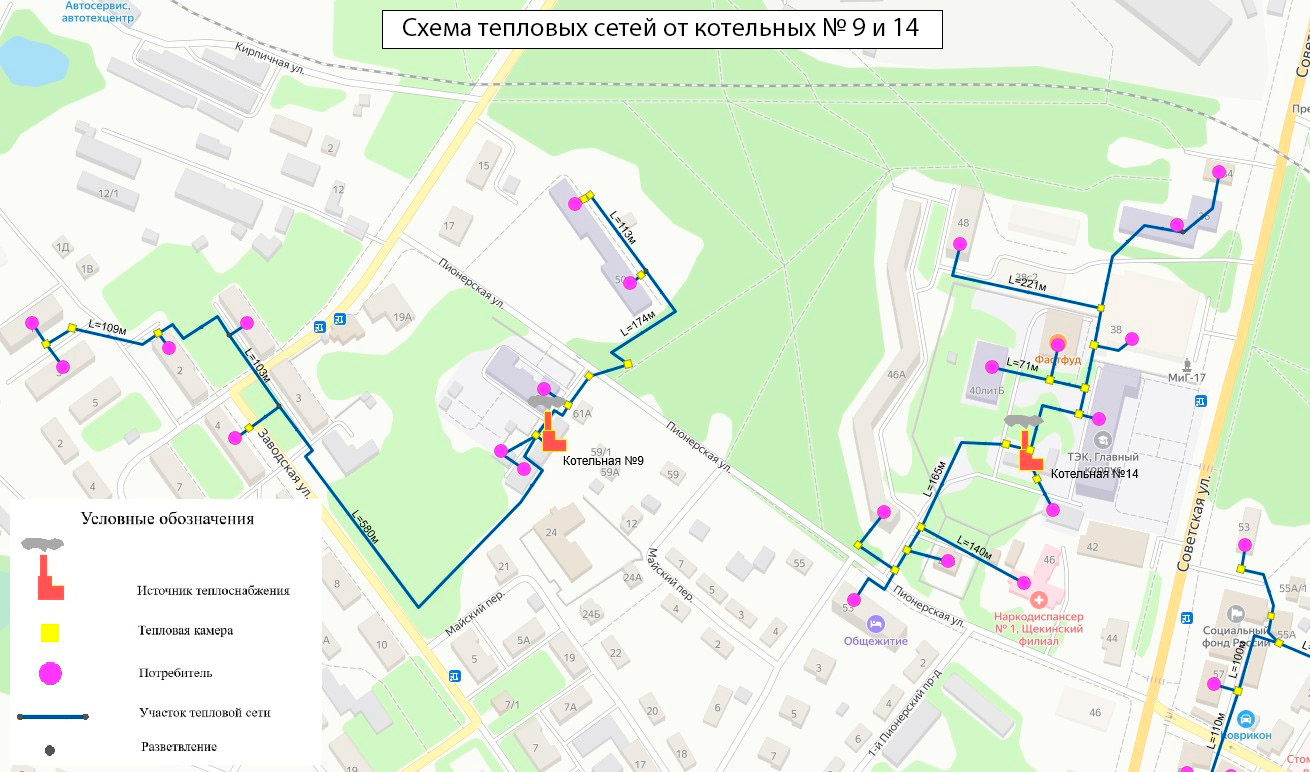
****

****

****

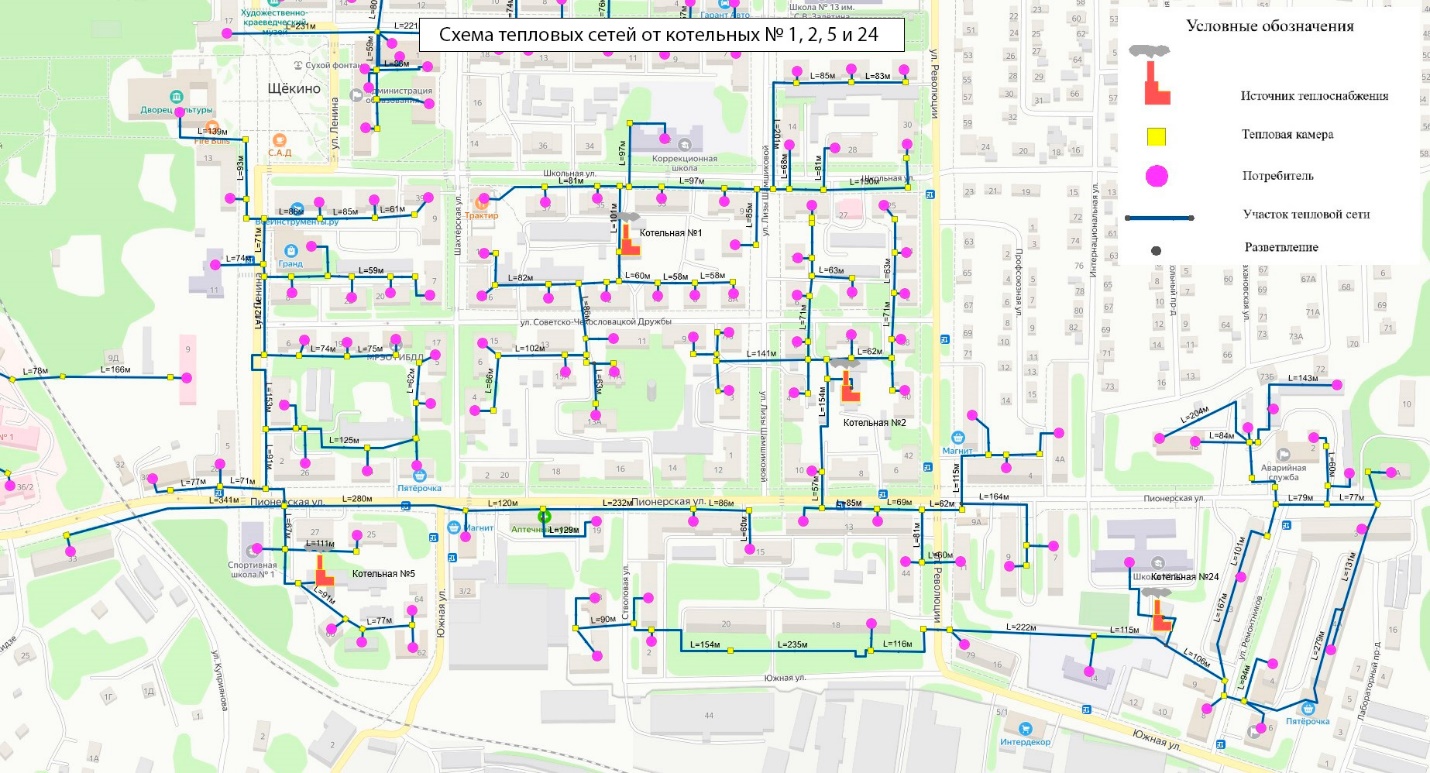
****

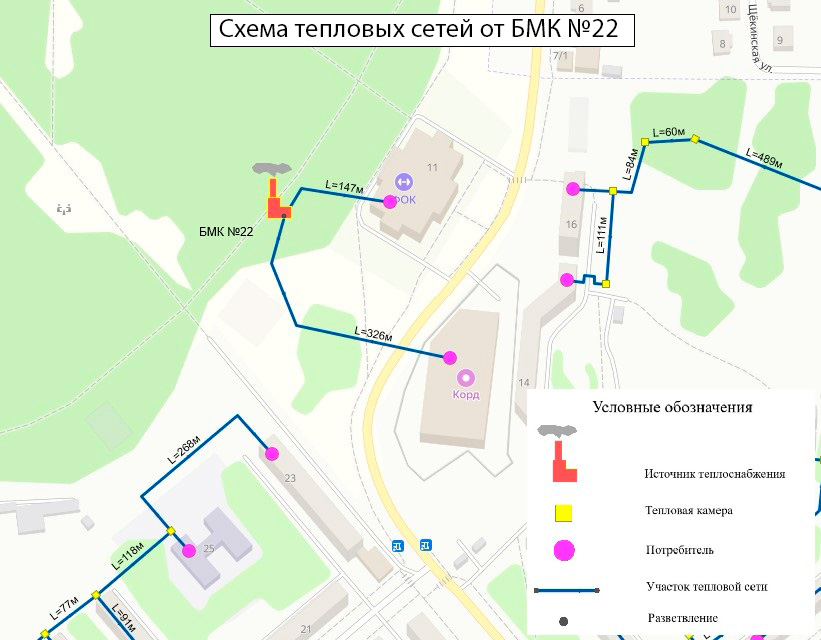
****

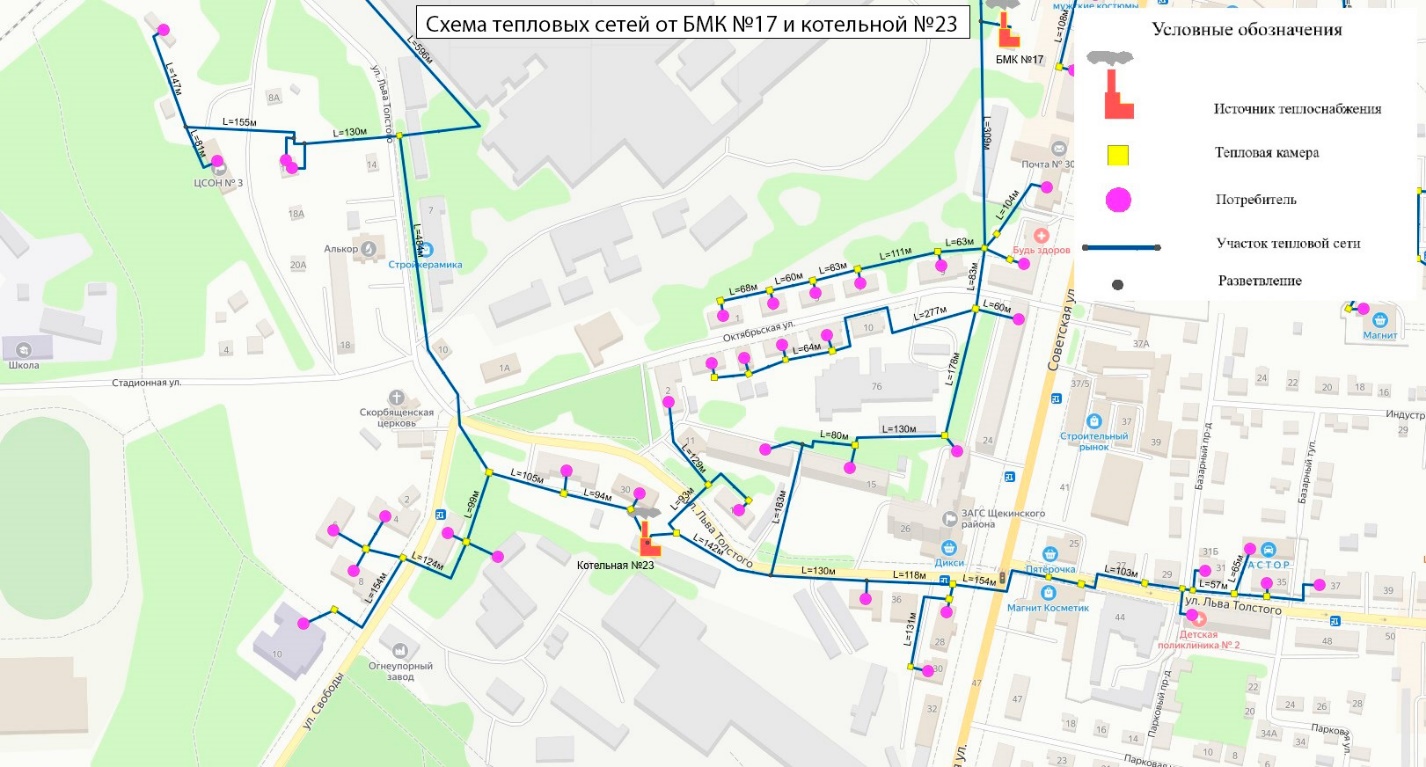
****

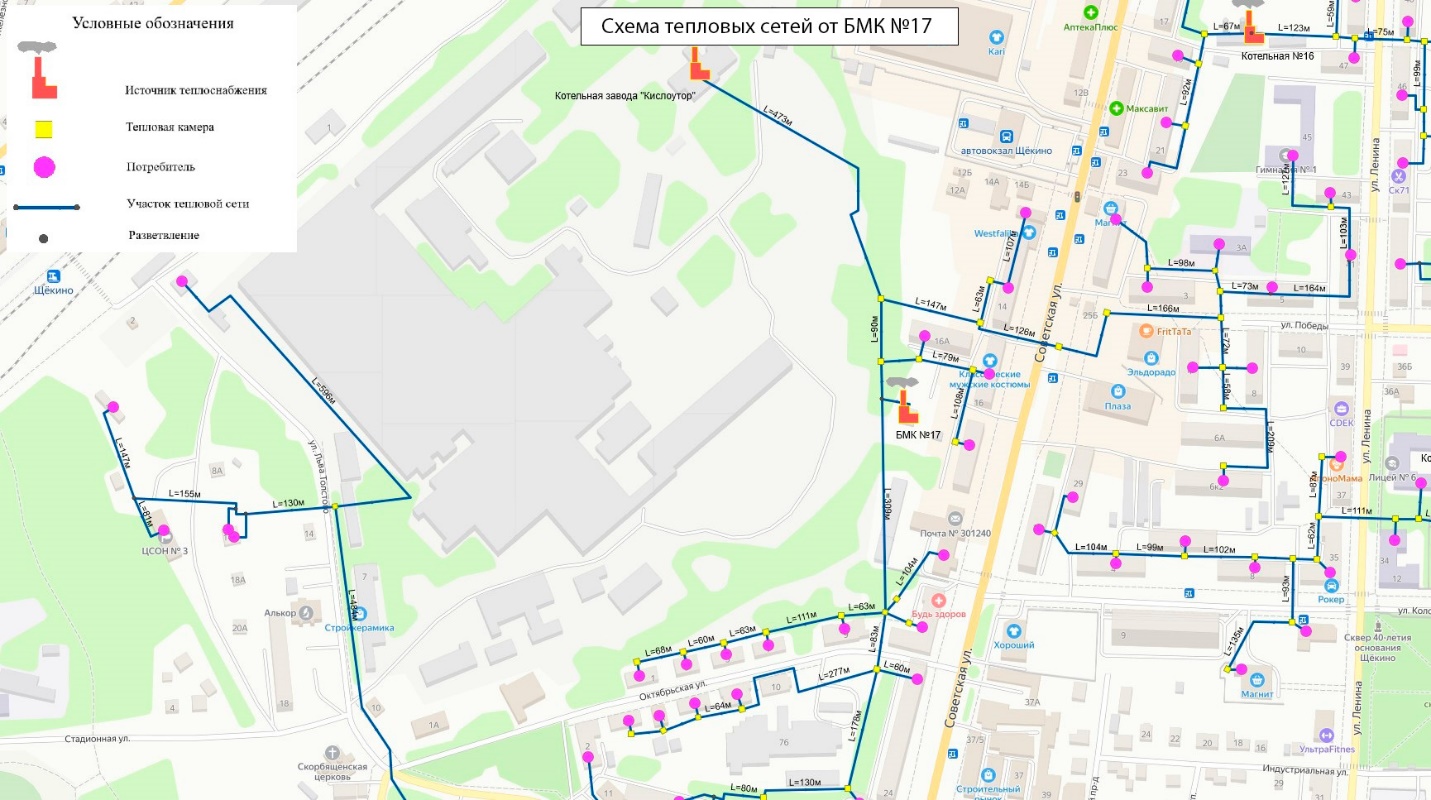
****

****

****

****

****

****