



Схема теплоснабжения городского округа «город Махачкала» до 2035 года

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения

Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя телопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа «город Махачкала» на период до 2035 года. Утверждаемая часть	063.СТС.023.025.000.000.
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа «город Махачкала»	063.СТС.023.026.000.000.
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Том 1. Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения. Часть 2. Источники тепловой энергии	063.СТС.023.026.001.001.
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Том 2. Часть 3. Тепловые сети, сооружения на них. Часть 4. Зоны действия источников тепловой энергии	063.СТС.023.026.001.002.
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Том 3. Часть 5. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии. Часть 6. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки	063.СТС.023.026.001.003.
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Том 4. Часть 7. Балансы теплоносителя. Часть 8. Топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения топливом	063.СТС.023.026.001.004.
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения. Том 5. Часть 9. Надежность теплоснабжения. Часть 10. Техно-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций. Часть 11. Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения. Часть 12. Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского округа	063.СТС.023.026.001.005.
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	063.СТС.023.026.002.000.
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения городского округа	063.СТС.023.026.003.000.
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	063.СТС.023.026.004.000.
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения городского округа «город Махачкала»	063.СТС.023.026.005.000.
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок И максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	063.СТС.023.026.006.000.
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	063.СТС.023.026.007.000.
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	063.СТС.023.026.008.000.

Наименование документа	Шифр
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения	063.СТС.023.026.009.000.
Глава 10. Перспективные топливные балансы	063.СТС.023.026.010.000.
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	063.СТС.023.026.011.000.
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	063.СТС.023.026.012.000.
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения городского округа	063.СТС.023.026.013.000.
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	063.СТС.023.026.014.000.
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	063.СТС.023.026.015.000.
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	062.СТС.023.002.016.000.
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	062.СТС.023.002.017.000.
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в разработанной схеме теплоснабжения	062.СТС.023.002.018.000.
Глава 19. Исследование сценариев развития аварий в системах теплоснабжения при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения	062.СТС.023.002.019.000.

ОГЛАВЛЕНИЕ

6. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах.....	6
6.1. Расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях в зонах действия источников тепловой энергии	6
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	13
6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов	13
6.4. Нормативный и фактический (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовой расход подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии	13
6.5. Существующий и перспективный баланс производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом развития системы теплоснабжения	14

СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 6.1.1. Значения нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях с нормативной утечкой теплоносителя (сетевой воды).....7

Таблица 6.5.1 Баланс производительности водоподготовительной установки и подпитки тепловой сети от источников теплоснабжающих организаций.....14

6. 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

Величина нормативных потерь теплоносителя с его нормируемой утечкой определяется в соответствии с «Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя» (утв. приказом Министерства энергетики РФ от 30 декабря 2008 г. № 325).

Величина нормативных потерь теплоносителя с его нормируемой утечкой ($\text{м}^3/\text{год}$) определяется по формуле:

$$G_{\text{ут.тн}} = a \cdot V_{\text{год}} \cdot n_{\text{год}} \cdot 10^{-2} \quad (6.1)$$

где a – норма среднегодовой утечки теплоносителя, установленная правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, в пределах 0,25 % от среднегодовой емкости трубопроводов тепловых сетей;

$V_{\text{год}}$ – среднегодовая емкость трубопроводов тепловых сетей, эксплуатируемых теплосетевой организацией, м^3 ;

$n_{\text{год}}$ – продолжительность функционирования тепловых сетей в течение года, ч. При отсутствии централизованного горячего водоснабжения в поселении продолжительность функционирования тепловых сетей может быть продолжительности отопительного периода (в соответствии с климатическими нормами – СП 131.13330.2020. строительная климатология). При наличии сведений о фактической продолжительности отопительного периода за последние пять лет – принимается как усредненное значение на основании статистических данных.

При работе котельной круглогодично значение среднегодовой емкости трубопроводов тепловых сетей (м^3) определяется по формуле

$$V_{\text{год}} = \frac{(V_{\text{от.}} \cdot n_{\text{от.}} + V_{\text{л.}} \cdot n_{\text{л.}})}{(n_{\text{от.}} + n_{\text{л.}})} = \frac{(V_{\text{от.}} \cdot n_{\text{от.}} + V_{\text{л.}} \cdot n_{\text{л.}})}{n_{\text{год}}} \quad (6.2)$$

где $V_{\text{от.}}$, $V_{\text{л.}}$ – емкость трубопроводов тепловых сетей в отопительном и неотопительном периодах, м^3 ;

$n_{\text{от.}}$, $n_{\text{л.}}$ – продолжительность функционирования тепловых сетей в отопительном и неотопительном периодах, ч.

Значения нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях с утечкой теплоносителя (сетевой воды) приведены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1. Значения нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях с нормативной утечкой теплоносителя (сетевой воды)

Источник	Расход на утечки ТС, т/год
АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» (ранее ООО «Дагестанэнерго»)	
Махачкалинская ТЭЦ, всего	94722,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления (отопительный период)	37650,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления (неотопительный период)	56046,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	1025,5
Котельная «ДЭМ»	62260
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления (отопительный период)	17493,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления (неотопительный период)	19493,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	25272,4
Котельная «БПК»	3588,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления (отопительный период)	2774,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления (неотопительный период)	737,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	75,8
Всего источники тепловой энергии ООО «Дагестанэнерго»:	160718,1
АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» (ранее ООО «Дагестанэнерго»)	
Котельная ул. Тимирязева, 15	3315,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1958,5
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	1357,4
Котельная ул. А. Султана, 26	2046,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	884,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	1162,0
Котельная ул. А. Султана, 100	1,0
Нормативные потери теплоносителя с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	1,0
Котельная 1-ЮЗМР	2943,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2943,2
Котельная 2-ЮЗМР	2002,5
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2002,5
Котельная 3-ЮЗМР	1603,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1603,1
Котельная 4-ЮЗМР	2681,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2681,1
Котельная 5-ЮЗМР	1451,2

Источник	Расход на утечки ТС, т/год
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1451,2
Котельная Мира, 13	3678,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2623,4
Нормативные потери теплоносителя с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	1055,0
Котельная Дворца пионеров	1569,3
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1569,3
Котельная М. Гаджиева, 73	2594,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2132,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	461,9
Котельная ул. Дзержинского, 8	1044,3
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1044,3
Котельная «Прескон»	94,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	94,9
Котельная «ФАН»	257,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	257,1
Котельная ул. Некрасова, 64	115,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	115,0
Котельная ул. Поповича, 31	262,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	262,2
Котельная ул. Гаджиева, 198	108,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	108,4
Котельная ул. Орджоникидзе, 155	269,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	159,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	110,0
Котельная пос. Красноармейск	58,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	58,1
Котельная «НГЧ»	114,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	114,7
Котельная «Сепараторов»	1413,63
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	696,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	717,1
Котельная «Научный Городок»	527,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	370,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	157,8
Котельная «Финансовый Техникум»	134,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	115,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	19,8
Котельная «ТУСМ-6»	7,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	7,8
Всего источники тепловой энергии ОАО «Махачкалатеплоэнерго»	28293,6
ОАО «Махачкалатеплосервис»	
Котельная ДС № 60	0,80
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,80
Котельная ул. Невского, 4	14,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	14,0

Источник	Расход на утечки ТС, т/год
Котельная ул. Пушкина, 25	3,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	0,6
Котельная ул. М. Гаджиева, 5	10,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	8,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	2,0
Котельная «СКЖТ»	29,5
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	29,5
Котельная «Степной Поселок»	66,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	65,3
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	1,6
Котельная «Школа № 40»	29,5
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	29,5
Котельная «Школа № 26»	12,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	12,2
Котельная «Школа № 20»	2,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,7
Котельная Роддом № 1	10,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	10,1
Котельная ул. Набережная, 1	86,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	86,8
Котельная ул. Орджоникидзе, 169-171	18,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	18,7
Котельная ул. Гагарина, 50	43,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	43,2
Котельная ул. М. Гаджиева, 18	39,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	39,7
Котельная ул. Дахадаева, 5	9,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	9,6
Котельная ул. Дахадаева, 44	12,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	12,2
Котельная ул. Керимова/Авиационная, 19	3,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	3,6
Котельная ул. Керимова/Авиационная, 5	74,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	74,6
Котельная ул. З. Космодемьянской, 60	10,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	10,0
Котельная ул. З. Космодемьянской, 1	44,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	44,0
Котельная ул. Журавлева, 4	44,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	44,0
Котельная «Герiatricкий центр»	0,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,2
Котельная ул. Султана, 12	12,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	12,4
Котельная ул. Султана, 1	43,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	43,9
Котельная ул. Акушинского, 16	51,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	51,0
Котельная ул. Акушинского, 28	79,4

Источник	Расход на утечки ТС, т/год
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	79,4
Котельная ул. Гамидова, 42	20,3
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	20,3
Котельная «Кадетский корпус»	9,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	9,4
Котельная ДС № 3	5
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	2,3
Котельная ул. Шамяля, 19	6,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	6,6
Котельная ул. Шамяля, 14	16,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	16,8
Котельная ул. Солдатская, 7	0,5
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,5
Котельная школы № 57	1,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1,0
Котельная школы № 41	0,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,4
Котельная школы № 44	21,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	21,4
Котельная начальной школы № 45	3,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	3,7
Котельная школы № 45	5,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	5,6
Котельная школы № 47	5,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	5,6
Котельная школы № 49	0,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,7
Котельная школы-интерната	58,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	58,0
Котельная школы № 42	0,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,7
Котельная ДС № 86	0,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,8
Котельная ДС № 72	1,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1,4
Котельная ДС № 41	0,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,9
Котельная ул. Заманова, 45	267,3
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	258,3
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях ГВС	9,0
Котельная ул. Заманова, 43	2,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,2
Котельная ул. Орджоникидзе, 64	8,5
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	8,5
Котельная ул. Орджоникидзе, 3	0,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,9
Котельная ул. Грозненская, 43	6,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	6,4
Котельная ул. Акушинского, 90 б	16,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	16,8

Источник	Расход на утечки ТС, т/год
Котельная ул. Акушинского, 29	24,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	24,2
Котельная ул. Акушинского, 7-ая линия, 48	2,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,2
Котельная ул. Акушинского, 7-ая линия, 1 б	4,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	4,1
Котельная ул. Акушинского, 3 (САН)	51,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	51,4
Котельная пр. Гамзатова, 2	51,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	51,5
Котельная ул. Бейбулатова, 18	3,5
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	3,5
Котельная школы-интерната № 4	17,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	17,8
Котельная ДС № 12	2,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,0
Котельная ДС № 4	1,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1,0
Котельная школы № 12	2,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,7
Котельная школы № 6	3,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	3,9
Котельная школы № 19	10,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	10,6
Котельная школы № 32	18,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	18,1
Котельная школы № 35	13,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	13,8
Котельная школы № 36	10,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	10,2
Котельная школы № 53	1,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1,0
Котельная школы № 48 (старый корпус)	2,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,0
Котельная школы № 48 (новый корпус)	2,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,0
Котельная пр. Акушинского, 88	30,3
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	30,3
Котельная школы № 25	2,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,4
Котельная ул. Дзержинского, 14	0,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,7
Котельная ул. Акушинского, 55	12,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	12,9
Котельная ул. Буйнакского, 61	10,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	10,4
Котельная ул. Николаева, 12	2,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,0

Источник	Расход на утечки ТС, т/год
Котельная Портовское шоссе, 2	9,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	9,6
Котельная ул. Батумская, 4-6	10,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	10,9
Котельная ул. И. Казака, 43	1,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1,7
Котельная ул. Шамя, 101	41,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	41,1
Котельная школы № 56	6,9
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	6,9
Котельная школы № 21	0,8
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,8
Котельная школы № 54	0,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,7
Котельная «Нефтекачка-1»	2,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,2
Котельная «Нефтекачка-2»	2,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,4
Котельная школы № 31	2,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	2,1
Котельная ул. Энгельса, 39	17,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	17,0
Котельная ул. Акушинского, 30	73,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	73,7
Котельная ул. З. Космодемьянской, 54	14,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	14,2
Котельная ул. З. Космодемьянской, 12а	20,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	20,7
Котельная ул. И. Шамя, 5 ДОСААФ	18,0
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	18,0
Котельная ДК п. Шамхал-Термен	0,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,6
Котельная здания администрации п. Шамхал-Термен	0,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,7
Котельная здания администрации п. Сулак	0,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,2
Котельная ДС № 14	0,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,4
Котельная школы № 43	0,3
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	0,3
Котельная ул. Мира, 99	1,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	1,2
Котельная роддома № 2	23,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	23,1
Котельная ул. Хуршилова, 9б	21,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	21,7
Котельная ул. Хуршилова, 12	5,4
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	5,4
Котельная ул. Фонвизина, 4	3,1
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	3,1
Котельная ул. Айвазовского, 4	53,3

Источник	Расход на утечки ТС, т/год
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	53,3
Котельная ул. Айвазовского, 8	30,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	30,6
Котельная ул. Акушинского, 96е	7,6
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	7,6
Котельная ул. Акушинского, 92	20,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	20,7
Котельная ул. Акушинского, 94	21,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	21,7
Котельная ул. Акушинского, 96	43,2
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	43,2
Котельная ДС № 37	4,7
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	4,7
Котельная ул. Перова, 9	31,3
Потери с нормативной утечкой теплоносителя в тепловых сетях отопления	31,3
Всего источники тепловой энергии ОАО «Махачкалатеплосервис»:	1940,9

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

Открытые системы теплоснабжения в городском округе «город Махачкала» отсутствуют.

6.3. Сведения о наличии баков-аккумуляторов

На Махачкалинской ТЭЦ установлено два бака-аккумулятора общей емкостью 200 м³.

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

Данные о фактическом (для эксплуатационного и аварийного режимов) часовом расходе подпиточной воды в зоне действия источников тепловой энергии не были предоставлены.

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

Существующий и перспективный балансы производительности водоподготовительных установок и потерь теплоносителя с учетом реализации приоритетного варианта развития Схемы теплоснабжения городского округа, а именно ликвидации части малых котельных ООО «Махачкалатеплосервис», КПРД «ОКХОЗ» (суммарно 50 котельных) и перевода их тепловых нагрузок на источники тепловой энергии АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения», представлены в таблице 6.5.1 (в таблице приведены проектные значения).

Таблица 6.5.1 Баланс производительности водоподготовительной установки и подпитки тепловой сети от источников теплоснабжающих организаций

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» (ранее ООО «Дагестанэнерго»)													
МТЭЦ													
Проектная производительность ВПУ	м3/ч	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Собственные нужды	т/ч	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
Количество баков- аккумуляторов теплоносителя	шт.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость баков-аккумуляторов	тыс. м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Прирост объемов теплоносителя	м3	1004,5	1118,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объем сетей теплоснабжения	м3	7976,8	8784,1	8784,1	8784,1	8784,1	8784,1	8784,1	8784,1	8786,8	8847	8847	8847
Объем системы отопления потребителей	м3	3077,1	3388,5	3388,5	3388,5	3388,5	3388,5	3388,5	3388,5	3423,1	3566,6	3566,6	3566,6

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	27,6	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	31,15	35,22	35,22	35,22
Резерв (+)/(-)	м3/ч	31,3	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,03	5,51	5,51	5,51
Доля резерва	%	11,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	221,1	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	243,5	244,33	248,92	248,92	248,92
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	248,71	273,88	273,88	273,88	273,88	273,88	273,88	273,88	273,97	274,49	274,49	274,49
Фактическая подпитка тепловых сетей	м3/ч	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Котельная ДЭМ, Пиковая													
Производительность ВПУ	м3/ч	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Собственные нужды	м3/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Объем сетей теплоснабжения	м3	1983,7	1983,7	1983,7	1983,7	1983,7	1983,7	1983,7	1983,7	1983,7	1991,4	1991,4	1991,4
Объем системы отопления потребителей	м3	992,6	992,6	992,6	992,6	992,6	992,6	992,6	992,6	992,6	1012,8	1012,8	1012,8
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	66,97	66,97	66,97	66,97	66,97	66,97	66,97	66,97	66,97	67,04	67,04	67,04
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44	8	8	8
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	59,52	60,15	60,15	60,15
Резерв (+)/(-)	м3/ч	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,83	7,76	7,76	7,76
Доля резерва	%	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3
Котельная БПК													

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Производительность ВПУ	м3/ч	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Собственные нужды	м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,2	0,2	0,2
Объем сетей теплоснабжения	м3	327,7	327,7	327,7	327,7	327,7	327,7	327,7	327,7	327,7	335,6	335,6	335,6
Объем системы отопления потребителей	м3	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	296,4	335	335	335
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	2,49	2,49	2,49
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,04	14,16	14,16	14,16
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	13,52	13,52	13,52
Резерв (+)/(-)	м3/ч	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,76	60,64	60,64	60,64
Доля резерва	%	81	81	81	81	81	81	81	81	81	80,9	80,9	80,9
АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» (ранее ООО «Махачкалатеплоэнерго»)													
Котельная «Научный городок»													
Проектная производительность ВПУ	м3/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Собственные нужды	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Объем сетей теплоснабжения	м3	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	55,53	57,03	57,03
Объем системы отопления потребителей	м3	74,88	74,88	74,88	74,88	74,88	74,88	74,88	74,88	74,88	74,88	81,98	81,98
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,5	0,5

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,61	2,8	2,8
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,93	2,95	2,95
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,1	37,05	37,05
Доля резерва	%	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	92,6	92,6
Котельная пос. Красноармейск													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Собственные нужды	%	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18
Объем сетей теплоснабжения	м3	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04
Объем системы отопления потребителей	м3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых	м3/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7
Доля резерва	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Котельная ул. А. Султана, 100													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Объем сетей теплоснабжения	м3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Объем системы отопления потребителей	м3	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Доля резерва	%	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7	66,7
Котельная ул. А. Султана, 2б													
Производительность ВПУ	м3/ч	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30	30
Собственные нужды	м3/ч	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,9	0,9
Объем сетей теплоснабжения	м3	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	84,2	84,2
Объем системы отопления потребителей	м3	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	134,4	134,4
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,85	0,85
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,42	4,42
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,56	4,56

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,58	24,54	24,54
Доля резерва	%	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	81,8	81,8
Котельная финансового техникума, пр. Акушинского, 90													
Производительность ВПУ	м3/ч	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Собственные нужды	м3/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
Объем сетей теплоснабжения	м3	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
Объем системы отопления потребителей	м3	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Доля резерва	%	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Котельная I-ЮЗМР													
Производительность ВПУ	м3/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Собственные нужды	м3/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Объем сетей теплоснабжения	м3	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	259,5	264,9	264,9
Объем системы отопления потребителей	м3	366,1	366,1	366,1	366,1	366,1	366,1	366,1	366,1	366,1	366,1	393,4	393,4
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	13,24	13,24

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	2,22	2,22
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,07	14,16	14,16
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,41	25,34	25,34
Доля резерва	%	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	63,4	63,4
Котельная «Сепараторов»													
Производительность ВПУ	м3/ч	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40	40
Собственные нужды	м3/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Объем сетей теплоснабжения	м3	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108	108
Объем системы отопления потребителей	м3	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	82,7	83,4	83,4
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,5	0,5
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,83	3,83
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29	4,29
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19	35,19
Доля резерва	%	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Котельная ул. Мира, 13													

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Проектная производительность ВПУ	м3/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Собственные нужды	м3/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Объем сетей теплоснабжения	м3	266,9	266,9	266,9	266,9	266,9	266,9	266,9	266,9	266,9	266,9	266,9	266,9
Объем системы отопления потребителей	м3	329,7	329,7	329,7	329,7	329,7	329,7	329,7	329,7	329,7	329,7	329,7	329,7
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93	11,93
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42	13,42
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06	26,06
Доля резерва	%	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Котельная IV-ЮЗМП													
Проектная производительность ВПУ	м3/ч	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Собственные нужды	м3/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Объем сетей теплоснабжения	м3	315,4	315,4	315,4	315,4	315,4	315,4	315,4	315,4	315,4	315,4	339,2	339,2
Объем системы отопления потребителей	м3	291,1	291,1	291,1	291,1	291,1	291,1	291,1	291,1	291,1	291,1	370,9	370,9
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	3,58	3,58
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	12,13	14,46	14,46

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,91	13,91
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,96	15,69	15,69
Доля резерва	%	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	52,3	52,3
Котельная ФАН, ул. Батырмурзаева, 1													
Производительность ВПУ	м3/ч	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Собственные нужды	м3/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
Объем сетей теплоснаб-жения	м3	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84	29,84
Объем системы отопления потребителей	м3	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей	м3/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Доля резерва	%	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Котельная Дворца пионеров													
Производительность ВПУ	м3/ч	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Собственные нужды	м3/ч	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Объем сетей теплоснабжения	м3	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,8	109,9	109,9
Объем системы отопления потребителей	м3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,9	99,9

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей	м3/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,54	0,54
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,2	4,2
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,7	4,7
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	242,05	242,05	242,05	242,05	242,05	242,05	242,05	242,05	242,05	242,05	242	242
Доля резерва	%	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,82	96,8	96,8
Котельная ул. Дзержинского, 8													
Производительность ВПУ	м3/ч	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Собственные нужды	м3/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем сетей теплоснабжения	м3	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6
Объем системы отопления потребителей	м3	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3	146,3
Расчетный часовой рас-ход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42	5,42
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
Доля резерва	%	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
Котельная НГЧ-6, ул. Комарова, 19а													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Собственные нужды	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объем сетей теплоснабжения	м3	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1
Объем системы отопления потребителей	м3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Доля резерва	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Котельная ул. М. Гаджиева, 198													
Производительность ВПУ	м3/ч	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Собственные нужды	м3/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Объем сетей теплоснабжения	м3	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
Объем системы отопления потребителей	м3	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5	41,5
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	248,2	248,2	248,2	248,2	248,2	248,2	248,2	248,2	248,2	248,2	248,2	248,2
Доля резерва	%	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3
Котельная ул. М. Гаджиева, 73													
Производительность ВПУ	м3/ч	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Собственные нужды	м3/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Объем сетей теплоснабжения	м3	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	280,8	280,8
Объем системы отопления потребителей	м3	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	99,7	99,7
Расчетный часовой рас-ход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,08	1,08
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,63	7,63
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,39	8,41	8,41
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	341,01	341,01	341,01	341,01	341,01	341,01	341,01	341,01	341,01	341,01	340,99	340,99
Доля резерва	%	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,43	97,4	97,4
Котельная ул. Некрасова, 64													
Производительность ВПУ	м3/ч	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Собственные нужды	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Объем сетей теплоснабжения	м3	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Объем системы отопления потребителей	м3	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/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
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Доля резерва	%	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1
Котельная ул. Орджоникидзе, 155													
Производительность ВПУ	м3/ч	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350	350
Собственные нужды	м3/ч	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,88	0,88
Объем сетей теплоснабжения	м3	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	25,9	25,9
Объем системы отопления потребителей	м3	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	45,2	62,3	62,3
Расчетный часовой рас-ход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,56	0,56
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,81	1,81
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,6	1,6

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	348,4	348,4	348,4	348,4	348,4	348,4	348,4	348,4	348,4	348,4	348,39	348,39
Доля резерва	%	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5
Котельная ул. Поповича, 31													
Производительность ВПУ	м3/ч	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Собственные нужды	м3/ч	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630	0,63	0,63
Объем сетей теплоснабжения	м3	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5
Объем системы отопления потребителей	м3	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	41,4	41,4
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,24	0,24
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,44	1,44
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,55	1,55
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	248,5	248,5	248,5	248,5	248,5	248,5	248,5	248,5	248,5	248,5	248,45	248,45
Доля резерва	%	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,38	99,38
Котельная «Прескон», ул. Салаватова, 21													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем сетей теплоснабжения	м3	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6
Объем системы отопления потребителей	м3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расчетный часовой рас-ход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
Максимальная под-питка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Доля резерва	%	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
Котельная ТУСМ-6, ул. Хуршилова													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Собственные нужды	м3/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Объем сетей теплоснабжения	м3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Объем системы отопления потребителей	м3	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Максимальная подпит-ка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Доля резерва	%	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0	82,0
Котельная V-ЮЗМР													

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Производительность ВПУ	м3/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Собственные нужды	м3/ч	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,1	0,1
Объем сетей теплоснабжения	м3	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	119,1	131,6	131,6
Объем системы отопления потребителей	м3	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	147,8	191,3	191,3
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	1,79	1,79
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	6,59	6,59
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,15	6,15
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89	33,75	33,75
Доля резерва	%	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,4	84,4
Котельная III-ЮЗМП													
Производительность ВПУ	м3/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Собственные нужды	м3/ч	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,1	0,1
Объем сетей теплоснабжения	м3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	155,3	157,4	157,4
Объем системы отопления потребителей	м3	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	216,0	229,8	229,8
Расчетный часовой рас-ход воды для подпитки тепловых сетей	м3/ч	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,25	1,25
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,79	7,79

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,39	8,39
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,65	31,61	31,61
Доля резерва	%	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,1	79,0	79,0
Котельная II-ЮЗМР													
Производительность ВПУ	м3/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Собственные нужды	м3/ч	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,1	0,1
Объем сетей теплоснабжения	м3	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	150,8	154,7	154,7
Объем системы отопления потребителей	м3	201,6	201,6	201,6	201,6	201,6	201,6	201,6	201,6	201,6	201,6	219,3	219,3
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	1,32	1,32
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,54	7,54
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,93	7,98	7,98
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	32,07	32,07	32,07	32,07	32,07	32,07	32,07	32,07	32,07	32,07	32,02	32,02
Доля резерва	%	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	80,1	80,1
Котельная ул. Тимирязева, 15													
Производительность ВПУ	м3/ч	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20	20
Собственные нужды	м3/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,06	0,06
Объем сетей теплоснабжения	м3	282,9	282,9	282,9	282,9	282,9	282,9	282,9	282,9	282,9	282,9	293	293
Объем системы отопления потребителей	м3	340,6	340,6	340,6	340,6	340,6	340,6	340,6	340,6	340,6	340,6	372,7	372,7

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расчетный часовой расход воды для подпитки тепловых сетей, м3/ч	м3/ч	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	2,42	2,42
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	13,42	13,42
Максимальная подпитка тепловой сети в период повреждения участка	м3/ч	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,05	14,16	14,16
Резерв(+)/дефицит (-)	м3/ч	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,95	5,84	5,84
Доля резерва	%	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,2	29,2
ОАО «Махачкалатеплосервис»													
Котельная Акушинского, 29													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Собственные нужды	м3/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Объем ТС	м3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Объем СО потребителей	м3	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
Максимальная подпитка ТС в период повреждения участка	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Доля резерва	%	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
Котельная школы № 40													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственные нужды	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Объем ТС	м3	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Объем СО потребителей	м3	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
Максимальная подпитка ТС в период повреждения участка	м3/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Доля резерва	%	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4
Котельная школы-интерната № 4													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Собственные нужды	м3/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Объем ТС	м3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Объем СО потребителей	м3	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
Максимальная подпитка ТС в период повреждения участка	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Доля резерва	%	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Котельная ул. Невского, 4													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Собственные нужды	м3/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Объем ТС	м3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Объем СО потребителей	м3	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Максимальная подпитка ТС в период повреждения участка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Доля резерва	%	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Котельная школы № 36													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Объем ТС	м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Объем СО потребителей	м3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Максимальная подпитка ТС в период повреждения участка	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Доля резерва	%	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7
Котельная ул. Авиационная, 5													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Собственные нужды	м3/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Объем ТС	м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Объем СО потребителей	м3	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
Максимальная подпитка ТС в период повреждения участка	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Доля резерва	%	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Котельная администрации Кировского р-на (ул. Авиационная, 19)													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Максимальная подпитка ТС в период повреждения участка	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Доля резерва	%	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Котельная школы № 12													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Объем СО потребителей	м3	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения участка	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Доля резерва	%	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Котельная школа № 35 (п. Ленинкент)													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Объем ТС	м3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Объем СО потребителей	м3	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Доля резерва	%	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
Котельная ДС № 60													
Производительность ВПУ	м3/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
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО потребителей	м3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Доля резерва	%	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7
Котельная ул. Журавлева, 4													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Объем ТС	м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Объем СО потребителей	м3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Доля резерва	%	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
Котельная ул. М. Гаджиева 210а													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0
Объем ТС	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0
Объем СО потребителей	м3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения участка	м3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	%	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0
Доля резерва	м3/ч	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	0	0
Котельная школы № 45, п. Шамхал													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Объем СО потребителей	м3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Доля резерва	%	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6	51,6
Котельная начальной школы № 45, п. Шамхал													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Объем СО потребителей	м3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Доля резерва	%	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7
Котельная школы № 47, п. Шамхал													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем СО потребителей	м3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Доля резерва	%	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0	56,0
Котельная школы № 49, п. Шамхал													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО потребителей	м3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Доля резерва	%	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
Школа № 44, п. Шам.-Тер.													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Объем ТС	м3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Объем СО потребителей	м3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Доля резерва	%	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
Котельная ДС № 41													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0	0
Собственные нужды	м3/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0
Объем СО потребителей	м3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0
Доля резерва	%	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	0	0
Котельная школы-интерната для слабослышащих детей п. Ленинкент													

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Производительность ВПУ	м3/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
Объем СО потребителей	м3	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Доля резерва	%	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
Котельная школы № 21, п. Сулак													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО потребителей	м3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Доля резерва	%	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
Котельная школы № 25, п. Красноармейск													
Производительность ВПУ	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем ТС	м3	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Объем СО потребителей	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расход воды для подпитки	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3	94,3
Доля резерва	%	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Котельная ДК п. Шамхал-Термен													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Объем СО потребителей	м3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Доля резерва	%	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
Котельная здания администрации п. Сулак													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО потребителей	м3	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Доля резерва	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Котельная Нефтекачки № 1													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Собственные нужды	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объем ТС	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Объем СО потребителей	м3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Доля резерва	%	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1
Котельная Нефтекачки № 2													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Собственные нужды	м3/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем ТС	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Объем СО потребителей	м3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Доля резерва	%	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8
Котельная ул. Грозненская, 43													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0	0	0	0
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	0	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0	0	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0
Доля резерва	%	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	0	0	0	0
Котельная ул. Акушинского, 3													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0
Объем ТС	м3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	0	0
Объем СО потребителей	м3	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0
Доля резерва	%	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	0	0
Котельная ул. Бейбулатова, 18													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0	0	0
Объем ТС	м3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0	0	0
Доля резерва	%	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	42,4	0	0	0	0
Котельная Степной поселок													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Собственные нужды	м3/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0	0	0
Объем ТС	м3	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0	0	0
Доля резерва	%	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	57,1	0	0	0
Котельная школы № 46													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Объем ТС	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Объем СО потребителей	м3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Доля резерва	%	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8	45,8
Котельная школы № 57, Н. Тарки													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Собственные нужды	м3/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО потребителей	м3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Доля резерва	%	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6	47,6
Котельная школы № 19 (Тарки)													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Собственные нужды	м3/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Объем ТС	м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Объем СО потребителей	м3	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Доля резерва	%	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6
Котельная школы № 53 (п. Турали)													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО потребителей	м3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Доля резерва	%	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4
Котельная школа № 32 (п. Н. Кяхулай)													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО потребителей	м3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Доля резерва	%	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2	32,2
Котельная школы № 48 (Н.Кяхулай) (старый корпус)													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Объем СО потребителей	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Доля резерва	%	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5	55,5
Котельная школы № 48 (Н. Кяхулай) (новый корпус)													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Объем СО потребителей	м3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Доля резерва	%	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3
Котельная пос. Н. Хушет													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Объем СО потребителей	м3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Доля резерва	%	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0
Котельная ул. Гагарина, 50													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0
Объем ТС	м3	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	0	0
Объем СО потребителей	м3	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0	0
Доля резерва	%	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	0	0
Котельная ул. 3. Космодемьянской, 60													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Объем ТС	м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0	0	0
Доля резерва	%	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	0	0	0
Котельная 3. Космодемьянской, 58													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0	0	0
Доля резерва	%	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	0	0	0
Котельная ул. Гамидова, 42													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Объем СО потребителей	м3	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Доля резерва	%	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2
Котельная ул. А. Султана, 1													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0
Объем ТС	м3	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0	0	0
Доля резерва	%	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	0	0	0
Котельная ул. З. Космодемьянской, 1													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0
Объем ТС	м3	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	0	0
Объем СО потребителей	м3	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0	0
Доля резерва	%	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	0	0
Котельная ул. А. Султана, 12													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	1,0	1,0	1,0	1,0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Объем ТС	м3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0	0
Объем СО потребителей	м3	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0	0
Доля резерва	%	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	0	0
Котельная ул. И. Казака, 43													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0	0	0	0
Объем ТС	м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	0	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0	0	0	0
Доля резерва	%	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	56,8	0	0	0	0
Котельная школы № 56 Г-2													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Собственные нужды	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Объем ТС	м3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Объем СО потребителей	м3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Доля резерва	%	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
Котельная ул. Дзержинского, 14													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0	0
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0
Объем СО потребителей	м3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0
Доля резерва	%	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	62,5	0	0
Котельная ул. Шамяля, 103													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0	0
Объем ТС	м3	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0	0	0
Доля резерва	%	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	58,9	0	0	0
Котельная ул. Николаева, 12													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0	0
Объем ТС	м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	0	0	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0	0	0	0
Доля резерва	%	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	0	0	0	0
Котельная ул. 3. Космодемьянской, 54													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0
Объем ТС	м3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0	0	0
Доля резерва	%	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	0	0	0
Котельная ул. 3. Космодемьянской, 12а													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Объем СО потребителей	м3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Доля резерва	%	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9
Котельная школы № 31													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Объем СО потребителей	м3	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Доля резерва	%	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2
Котельная ДС № 90													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем СО потребителей	м3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Доля резерва	%	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1
Котельная ДС № 37													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Объем ТС	м3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Объем СО потребителей	м3	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Доля резерва	%	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
Котельная ул. Бейбулатова, 15													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0	0
Объем ТС	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	0	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0	0	0	0
Доля резерва	%	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	50,4	0	0	0	0
Котельная ул. Орджоникидзе, 3													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0	0	0
Доля резерва	%	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	86,0	0	0	0
Котельная ул. Орджоникидзе, 64													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0
Объем ТС	м3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	0
Объем СО потребителей	м3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0	0
Доля резерва	%	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	65,3	0	0
Котельная ул. Заманова, 43													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0
Объем ТС	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0	0	0
Доля резерва	%	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	85,3	0	0	0
Котельная ул. Заманова, 45													

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Производительность ВПУ	м3/ч	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0	0	0
Объем ТС	м3	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	30,9	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	0	0	0
Доля резерва	%	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	48,1	0	0	0
Котельная ул. Ленина, 2/ул. Гамзатова, 2													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0	0
Объем ТС	м3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0	0	0
Доля резерва	%	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	0	0	0
Котельная ул. М. Гаджиева, 5													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0
Объем ТС	м3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0	0	0
Доля резерва	%	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	70,5	0	0	0
Котельная ул. Пушкина, 25													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0	0
Объем ТС	м3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	0	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0	0	0	0
Доля резерва	%	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	70,9	0	0	0	0
Котельная ул. Дахадаева 5													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	1,00	1,00	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0	0
Объем ТС	м3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0	0	0
Доля резерва	%	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	48,2	0	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Котельная ул. Набережная, 1													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0	0
Объем ТС	м3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0	0	0
Доля резерва	%	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2	0	0	0
Котельная ул. Дахадаева, 44													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0	0
Объем ТС	м3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	0	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0	0	0	0
Доля резерва	%	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	0	0	0	0
Котельная школы № 20 (Альбурикент)													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Объем СО потребителей	м3	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Доля резерва	%	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8
Котельная ДС № 4													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО потребителей	м3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Доля резерва	%	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
Котельная ДС № 12													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Собственные нужды	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Объем СО потребителей	м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Доля резерва	%	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1
Котельная СКЖД													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0	0
Объем ТС	м3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	0	0	0
Объем СО потребителей	м3	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	0	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0	0	0
Доля резерва	%	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	65,4	0	0	0
Котельная ул. Орджоникидзе, 169													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0
Объем ТС	м3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	0	0
Объем СО потребителей	м3	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0	0
Доля резерва	%	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	55,6	0	0
Котельная ул. Виноградная, 18													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Объем ТС	м3	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	0	0
Объем СО потребителей	м3	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0	0
Доля резерва	%	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	0	0
Котельная ул. Шамяля, 14													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0
Объем ТС	м3	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	0	0
Объем СО потребителей	м3	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0	0
Доля резерва	%	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	54,6	0	0
Котельная ул. Акушинского, 16													
Производительность ВПУ	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0
Объем ТС	м3	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	0	0
Объем СО потребителей	м3	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0

Наименование котельной	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0	0
Доля резерва	%	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	0	0
Котельная ул. Шамяля, 19													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0
Объем ТС	м3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0	0
Объем СО потребителей	м3	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0	0
Доля резерва	%	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	0	0
Котельная Кадетского корпуса													
Производительность ВПУ	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственные нужды	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Объем СО потребителей	м3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Максимальная подпитка ТС в период повреждения	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
Доля резерва	%	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5
Котельная ул. Акушинского, 28													

Наименование котельной				Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Производительность ВПУ				м3/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0	0
Собственные нужды				м3/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0	0
Объем ТС				м3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	0	0
Объем СО потребителей				м3	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	0	0
Максимальная подпитка ТС в период повреждения				м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	0
Расход воды для подпитки				м3/ч	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0	0
Нормативная аварийная подпитка	м3/ч	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0	0	
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0	0	
Доля	%	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	55,9	0	0	
Котельная ул. Батумская, 4,6																
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0		
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0		
Объем СО	м3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	0	0	0		
Максимальная подпитка	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0	0		
Расход воды для подпитки	м3/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0	0	0		
Нормативная аварийная	м3/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0	0	0		
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0	0	0		
Доля	%	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	0	0	0		
Котельная ул. Портовское шоссе																
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0		
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0		
Объем ТС	м3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0	0	0		
Объем СО	м3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	0	0	0		

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Максимальная	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	
Расход	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0	0	0	
Нормативная аварийная	м3/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0	0	0	
Резерв(+)/де	м3/ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0	0	0	
Доля	%	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	75,8	0	0	0	
Котельная ул. Буйнакского, 61															
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0	
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0	
Объем ТС	м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0	0	0	
Объем СО	м3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	0	0	0	
Максимальная	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0	
Расход	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0	0	0	
Нормативная аварийная	м3/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0	0	0	
Резерв(+)/де	м3/ч	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0	0	0	
Доля	%	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	77,2	0	0	0	
Котельная ул. Шамиля, 5 ДОСААФ															
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	
Объем ТС	м3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0	0	
Объем СО	м3	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	0	0	
Максимальная	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0	0	
Расход	м3/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0	0	
Нормативная аварийная	м3/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0	0	

Наименование котельной				Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Резерв(+)/де	м3/ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0	0	
Доля	%	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	0	0	
Котельная ул. Энгельса, 39																
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	
Объем ТС	м3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0	0	
Объем СО	м3	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	0	0	
Максимальная	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0	0	
Расход	м3/ч	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0	0	
Нормативная аварийная	м3/ч	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0	0	
Резерв(+)/де	м3/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0	0	
Доля	%	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	0	0	
Котельная ул. Акушинского, 30																
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	
Объем ТС	м3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	0	0	
Объем СО	м3	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	0	0	
Максимальная	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0	0	
Расход	м3/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0	0	
Нормативная аварийная	м3/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	0	
Резерв(+)/де	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0	0	
Доля	%	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	0	0	
Котельная ул. Акушинского, 906																
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Объем ТС	м3	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Объем СО	м3	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Максимальная	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расход	м3/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Нормативная аварийная	м3/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Резерв(+)/де	м3/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Доля	%	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6
Котельная ул. Акушинского, 1 б, 7 линия															
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Объем СО	м3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Максимальная	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход воды для	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Нормативная аварийная	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Резерв(+)/де	м3/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Доля	%	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7
Котельная Акушинского, 48, 7 линия															
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Объем СО	м3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Максимальная	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Нормативная аварийная	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Резерв(+)/де	м3/ч	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
Доля	%	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7	87,7
Котельная школы № 26															
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Объем СО	м3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Максимальная	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расход	м3/ч	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Нормативная аварийная	м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
Резерв(+)/де	м3/ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Доля	%	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5
Котельная школы № 42															
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО	м3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4
Максимальная	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расход	м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
Нормативная аварийная	м3/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Резерв(+)/де	м3/ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Доля	%	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	56,3
Котельная ул. Солдатская, д. 7															

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Производит	м3/ч	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Собственны	м3/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО	м3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Максимальная	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нормативная аварийная	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Резерв(+)/де	м3/ч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
Доля	%	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6
Котельная ул. Хуршилова, 96															
Производит	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственны	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Объем ТС	м3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Объем СО	м3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
Максимальная	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Расход	м3/ч	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
Нормативная аварийная	м3/ч	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Резерв(+)/де	м3/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
Доля	%	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3
Котельная ул. Хуршилова, 16															
Производит	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственны	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Объем ТС	м3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Объем СО	м3	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Максимальная	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расход	м3/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Нормативная аварийная	м3/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
Доля	%	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6
Котельная ул. Акушинского, 55															
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0	0	0
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0	0	0
Объем ТС	м3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	0	0
Объем СО	м3	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	0	0	0
Максимальная	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0	0	0
Расход	м3/ч	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0	0	0
Нормативная аварийная	м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0	0	0
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0	0	0
Доля	%	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	0	0	0
Котельная школы № 54 п. Семендер															
Производит	м3/ч	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Собственны	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Объем СО	м3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Максимальная	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нормативная аварийная	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Резерв(+)/дефицит(-)	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Доля	%	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9	84,9

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Перова, 15															
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Объем ТС	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объем СО	м3	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9
Максимальная	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Расход	м3/ч	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Нормативная аварийная	м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Резерв(+)/де	м3/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Доля	%	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
Котельная ул. Акушинского, 88															
Производит	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственны	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Объем ТС	м3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Объем СО	м3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3
Максимальная	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Расход	м3/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Нормативная аварийная	м3/ч	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
Резерв(+)/де	м3/ч	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
Доля	%	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Котельная ул. Перова, 9															
Производит	м3/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Собственны	м3/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Объем ТС	м3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Объем СО	м3	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
Максимальная	м3/ч	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расход	м3/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Нормативная аварийная	м3/ч	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
Резерв(+)/де	м3/ч	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
Доля	%	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1	39,1
Котельная ул. Айвазовского, 4															
Производит	м3/ч	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Собственны	м3/ч	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Объем ТС	м3	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
Объем СО	м3	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1
Максимальная	м3/ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
Расход	м3/ч	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Нормативная аварийная	м3/ч	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Резерв(+)/де	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Доля	%	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Котельная ул. Акушинского, 94															
Производит	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственны	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Объем ТС	м3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Объем СО	м3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
Максимальная	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Расход	м3/ч	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Нормативная аварийная	м3/ч	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
Резерв(+)/де	м3/ч	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
Доля	%	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7	58,7
Котельная ул. Акушинского, 92															

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Производит	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Собственны	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Объем ТС	м3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Объем СО	м3	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
Максимальная	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Расход	м3/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Нормативная аварийная	м3/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Резерв(+)/де	м3/ч	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Доля	%	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5
Котельная ул. Акушинского, 96															
Производит	м3/ч	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Собственны	м3/ч	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Объем ТС	м3	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
Объем СО	м3	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2	34,2
Максимальная	м3/ч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Расход	м3/ч	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
Нормативная аварийная	м3/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
Резерв(+)/де	м3/ч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Доля	%	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Котельная роддома № 2															
Производит	м3/ч	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0	0	0
Собственны	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0	0
Объем ТС	м3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	0	0	0
Объем СО	м3	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	0	0	0
Максимальная	м3/ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0	0	0

Наименование котельной				Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Расход	м3/ч	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0	0	
Нормативная аварийная	м3/ч	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0	0	
Резерв(+)/де	м3/ч	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0	0	
Доля	%	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	0	0	
Котельная роддома № 1																
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
Объем ТС	м3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	
Объем СО	м3	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	
Максимальная	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
Расход	м3/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
Нормативная аварийная	м3/ч	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
Резерв(+)/де	м3/ч	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	
Доля	%	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	46,4	
Котельная ул. Акушинского, 94																
Производит	м3/ч	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
Собственны	м3/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
Объем ТС	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Объем СО	м3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	
Максимальная	м3/ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
Расход	м3/ч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
Нормативная аварийная	м3/ч	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	
Резерв(+)/де	м3/ч	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	
Доля	%	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	
Котельная герiatricического центра, ул.Орджоникидзе,73																
Производит	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Собственны	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объем СО	м3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Максимальная	м3/ч	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
Расход	м3/ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Нормативная аварийная	м3/ч	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Резерв(+)/де	м3/ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Доля резерва	%	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8	60,8
Котельная Республиканского перинатального центр по адресу пр. Акушинского 7-я линия, 2а, мощностью 3 Гкал/ч															
Производительность	м3/ч	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0	0	0
Собственны	м3/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0	0	0
Объем ТС	м3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	0	0	0
Объем СО	м3	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	0	0	0
Максимальная	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0	0	0
Расход	м3/ч	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0	0	0
Нормативная аварийная	м3/ч	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0	0	0
Резерв(+)/де	м3/ч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0	0	0
Доля	%	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	0	0	0
Встроенная котельная прокуратуры Кировского района по ул. Л.Чайкиной мощностью 0,25 Гкал/ч															
Производительность	м3/ч	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Собственны	м3/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Объем ТС	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Объем СО потребители	м3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Наименование котельной			Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2035
Максимальная	м3/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расход	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Нормативная аварийная	м3/ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Резерв(+)/де	м3/ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Доля	%	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4	87,4

